

1889.

Na osnovu člana 37 Zakona o državnoj upravi ("Službeni list CG", br. 78/18 i 70/21), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. decembra 2021. godine, donijela je

**UREDBU
O IZMJENI UREDBE O POVJERAVANJU DIJELA
POSLOVA MINISTARSTVA EKOLOGIJE, PROSTORNOG PLANIRANJA I
URBANIZMA JEDINICAMA LOKALNE SAMOUPRAVE**

Član 1

U Uredbi o povjeravanju dijela poslova Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list CG", br. 87/18, 28/19, 75/19, 116/20 i 76/21) u članu 4 riječi: „do 31. decembra 2021. godine“ zamjenjuju se riječima: „do 31. decembra 2022. godine“.

Član 2

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-6939/2

Podgorica, 23. decembra 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

1890.

Na osnovu člana 37 Zakona o državnoj upravi ("Službeni list CG", br. 78/18 i 70/21), Vlada Crne Gore, na sjednici od 23. decembra 2021. godine, donijela je

UREDBU

**O IZMJENAMA UREDBE O POVJERAVANJU DIJELA POSLOVA
MINISTARSTVA ODRŽIVOG RAZVOJA I TURIZMA JAVNOM
PREDUZEĆU ZA UPRAVLjANjE MORSKIM DOBROM CRNE GORE I
JAVNOM PREDUZEĆU ZA NACIONALNE PARKOVE CRNE GORE**

Član 1

U Uredbi o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma Javnom preduzeću za upravljanje morskim dobrom Crne Gore i Javnom preduzeću za nacionalne parkove Crne Gore ("Službeni list CG", br. 87/18, 75/19 i 116/20) u nazivu uredbe i članu 1 riječi: "Ministarstva održivog razvoja i turizma" zamjenjuju se riječima: "Ministarstva ekologije, prostornog planiranja i urbanizma."

Član 2

U članu 3 riječi: „do 31. decembra 2021. godine“ zamjenjuju se riječima: „do 31. decembra 2022. godine“.

Član 3

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 04-6938/2

Podgorica, 23. decembra 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

1891.

Na osnovu člana 64 stav 4 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 9. decembra 2021. godine, donijela je

U R E D B U O VITAMINIMA, MINERALIMA I DRUGIM SUPSTANCAMA KOJE SE MOGU DODAVATI HRANI*

Predmet Član 1

Ovom uredbom propisuju se vrste i oblici vitamina, minerala i drugih supstanci koje se mogu dodavati hrani i zahtjevi koje moraju ispunjavati, način i uslovi označavanja i stavljanja na tržište.

Definicija druge supstance Član 2

Druga supstanca je supstanca sa hranljivim ili fiziološkim učinkom koja nije vitamin ili mineral.

Primjena Član 3

Ova uredba primjenjuje se i na:

- 1) hranu za posebne prehrambene potrebe, i u slučaju ne postojanja posebnih propisanih zahtjeva za sastav takvih proizvoda potrebnih zbog posebnih prehrambenih potreba lica kojima su namijenjeni;
- 2) novu hranu i sastojke nove hrane;
- 3) genetski modifikovanu hranu;
- 4) prehrambene aditive i arome;
- 5) enološke dozvoljene prozvodne prakse i postupke.

Dodavanje vitamina i minerala Član 4

- (1) Pravno i fizičko lice, odnosno preduzetnik koji proizvodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali (u daljem tekstu: subjekat u poslovanju hranom), dužan je da u hranu koju stavlja na tržište dodaje samo vitamine i/ili minerale date u Prilogu 1 i u oblicima datim u Prilogu 2.
- (2) Vitamini i minerali u obliku koji je bioraspoloživ za ljudski organizam, mogu se dodavati hrani, bez obzira nalaze li se ili ne uobičajeno u toj hrani, pri čemu se posebno uzima u obzir:
 - 1) nedostatak jednog ili više vitamina i/ili minerala kod stanovništva ili pojedinih grupa stanovništva, koji se prikazuje kliničkim ili subkliničkim dokazima nedostaka ili na osnovu procjene niskog nivoa unosa hranljivih supstanci; ili
 - 2) mogućnost poboljšanja statusa ishrane stanovništva ili pojedinih grupa stanovništva i/ili nadoknade mogućih nedostataka unosa vitamina ili minerala hranom zbog promjene navika u ishrani; ili
 - 3) razvoj opšteprihvaćenih naučnih saznanja o ulozi vitamina i minerala u ishrani i njihovim efektima na zdravlje ljudi.
- (3) Vitamini i minerali iz Priloga 2 ove uredbe, moraju da ispunjavaju kriterijume čistoće utvrđene međunarodnim standardima, evropskom farmakopejom ili mišljenjima Evropske agencije za bezbjednost hrane.

Ograničenje dodavanja vitamina i minerala u hranu Član 5

- (1) Subjekat u poslovanju hranom, vitamime i minerale ne smije dodavati u:
 - 1) neprerađenu hranu, uključujući ali ne ograničavajući se na voće, povrće, meso, meso živine i ribu;
 - 2) pića koja sadrže više od 1,2 vol.% alkohola.
- (2) Izuzetno od stava 1 tačka 2 ovog člana minerali i vitamini se mogu dodavati u vina u skladu sa propisom kojim se uređuje zajedničko tržište vina, pod uslovom da se ne navode nutritivne ni zdravstvene tvrdnje.

Zahtjevi za dodavanje vitamina i minerala u hranu

Član 6

- (1) Subjekat u poslovanju hranom, prilikom dodavanja vitamina ili minerala u hranu, dužan je da obezbijedi da ukupna količina vitamina ili minerala koja je prisutna u hrani u trenutku stavljanja na tržiste, bez obzira na njihovu svrhu, ne smije da bude veća od maksimalne propisane količine.
- (2) Za koncentrovanu i dehidriranu hranu, maksimalne količine vitamina ili minerala su one količine koje su prisutne u toj hrani, prilikom njene pripreme za konzumiranje, prema upistvu proizvođača.
- (3) Maksimalne količine vitamina ili minerala iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuju se uzimajući u obzir:
 - 1) gornju bezbjednu granicnu vrijednost vitamina i minerala, utvrđenu naučnom procjenom rizika na osnovu opšte prihvaćenih naučnih podataka, uzimajući u obzir promjenljive stepene osjetljivosti različitih grupa potrošača, kad je to primjenljivo;
 - 2) unos vitamina i minerala iz drugih izvora ishrane.
- (4) Kod utvrđivanja maksimalnih količina vitamina i minerala iz st. 1 i 2 ovog člana mora se uzeti u obzir i referentni unos vitamina i minerala za stanovništvo.
- (5) Kod utvrđivanja maksimalnih količina vitamina i minerala iz st. 1 i 2 ovog člana, za vitamin i minerale čiji je referentni unos za stanovništvo blizu gornje bezbjednegranične vrijednosti, prema potrebi mora se uzeti u obzir i:
 - 1) doprinos pojedinih proizvoda u ukupnoj ishrani cijelokupnog stanovništva ili grupa stanovništava;
 - 2) profil utvrđenih hranljivih supstanci u proizvodu, u skladu sa posebnim propisom o nutritivnim i zdravstvenim tvrdnjama.
 - 3) dodavanje vitamina i minerala u hranu, koje ima za poslijedicu prisutnost tog vitamina ili minerala u hrani u značajnoj količini.
- (6) Prilikom određivanje količine iz stava 5 tačka 3 ovog člana, treba uzeti u obzir preporučene unose vitamina ili minerala utvrđene propisom kojim je uređeno informisanje potrošača.

Označavanje, prezentiranje i reklamiranje hrane u koju su dodati vitamini i minerali

Član 7

- (1) Subjekat u poslovanju hranom koji je odgovoran za stavljanje na tržiste hrane u koju su dodati vitamini i minerali, prilikom označavanja, prezentiranja i reklamiranja ne smije ni na koji način tvrditi ili implicirati da uravnotežena i raznovrsna ishrana ne može obezbijediti dovoljne količine hranljivih supstanci niti na bilo koji način dovoditi u zabludu ili obmanjivati potrošača u pogledu nutritivne vrijednosti hrane zbog dodavanja tih supstanci.
- (2) Subjekat u poslovanju hranom iz stava 1 ovog člana dužan je da hranu u koju su dodati vitamini i minerali označi u skladu sa propisom kojim je uređeno informisanje potrošača naročito u pogledu sadržaja nutritivne oznake i ukupne količine vitamina i minerala koji su dodati u hranu.
- (3) Oznaka iz stava 2 ovog člana, na proizvodima kojima su dodati vitamini i minerali može da sadrži tvrdnju u skladu sa posebnim propisom o nutritivnim i zdravstvenim tvrdnjama.

Dodavanje drugih supstanci u hranu

Član 8

- (1) Gotovoj hrani ili hrani koja je u procesu proizvodnje mogu se dodavati i druge supstance koje nijesu vitamini ili minerali ili sastojci koji sadrže drugu supstancu koja nije vitamin ili mineral.
- (2) Supstance iz stava 1 ovog člana, koje se dodaju hrani ili se koriste u proizvodnji hrane, mogu se dodavati na način koji obezbjeđuje da unos tih supstanci bude u količinama koje znatno ne prelaze količine za koje se očekuje da budu unesene pod uobičajenim uslovima uravnotežene i raznovrsne ishrane ili koje ne bi na neki drugi način mogle predstavljati opasnost za potrošače.

Zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance koje su pod nadzorom zajednice

Član 9

Subjekat u poslovanju hranom ne smije stavljati u promet hranu koja sadrži zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance za koje je utvrđena mogućnost štetnog učinka na zdravlje date u Prilogu 3.

Izjava o usaglašenosti

Član 10

Hranu u koju su dodati vitamini, minerali ili druge supstance koja se stavlja na tržiste, treba da prati izjava o usaglašenosti sa zahtjevima koji su propisani ovom uredbom.

Novčane kazne

Član 11

Novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

- 1) prozivodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali koji nijesu date u Prilogu 1 i/ili prozivodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali u oblicima koji nijesu dati u Prilogu 2 (član 4 stav 1);
- 2) dodaje vitamine i/ili minerale u neprerađenu hranu (uključujući ali ne ograničavajući se na voće, povrće, meso, meso živinu i ribu) (član 5 stav 1 tačka 1);
- 3) dodaje vitamine i/ili minerale u pića koja sadrže više od 1,2 vol.% alkohola (član 5 stav 1 tačka 2);
- 4) ne obezbijedi da ukupna količina vitamina ili minerala koja je prisutna u hrani u trenutku stavljanja na tržište, bez obzira na njihovu svrhu, nije veća od maksimalne propisane količine prilikom dodavanja vitamina ili minerala u hrani (član 6 stav 1);
- 5) tvrdi ili implicira da uravnotežena i raznovrsna ishrana ne može obezbijediti dovoljne količine hranljivih supstanci niti na bilo koji način dovoditi u zabludu ili obmanjivati potrošača u pogledu nutritivne vrijednosti hrane zbog dodavanja tih supstanci hrane u koju su dodati vitamini i minerali (član 7 stav 1);
- 6) ne označi hranu u koju su dodati vitamini i minerali u skladu sa propisom kojim je uređeno informisanje potrošača, naročito u pogledu sadržaja nutritivne oznake i ukupne količine vitamina i minerala koji su dodati u hrani (član 7 stav 2);
- 7) stavi u promet hranu koja sadrži zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance koje su pod nadzorom zajednice iz Priloga 3 (član 9);

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 100 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 100 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 200 eura do 3.000 eura.

**Prilozi
Član 12**

Prilozi 1, 2 i 3 čine sastavni dio ove uredbe.

**Prestanak važenja
Član 13**

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani*("Službeni list CG", broj 80/16).

**Stupanje na snagu
Član 14**

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

*U ovu uredbu prenijeta je Regulativa (EU) br. 1925/2006 Evropskog Parlamenta i Savjeta od 20. decembra 2006. o dodavanju vitamina, minerala i određenih drugih stvari hrane sa izmenama i dopunama: 32008R0108; 32009R1170;32011R1161; 32014R0119; 32015R0403; 32017R1203; 32019R0649; 32019R0650; 32021R0468.

Broj: 04-6430

Podgorica, 9. decembra 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

PRILOG 1

VITAMINI I MINERALI KOJI SE MOGU DODAVATI HRANI

1. U hranu se mogu dodavati sljedeći vitamini:

Vitamin A;
Vitamin D;
Vitamin E;
Vitamin K;
Vitamin B1;
Vitamin B2;
Niacin;
Pantotenska kiselina;
Vitamin B6;
Folna kiselina;
Vitamin B12;
Biotin;
Vitamin C.

2. U hranu se mogu dodavati sljedeći minerali:

Kalcijum;
Magnezijum;
Gvožđe;
Bakar;
Jod;
Cink;
Mangan;
Natrijum;
Kalijum;
Selen;
Hrom;
Molibden;
Fluor;
Hlor;
Fosfor;
Bor.

PRILOG 2

HEMIJSKI OBLICI VITAMINA I MINERALA KOJI SE MOGU DODAVATI HRANI

1. Hemijski oblici vitamina:

VITAMIN A:

retinol;
retinil-acetat;
retinil-palmitat;
beta-karoten;

VITAMIN D:

holekalciferol;
ergokalciferol;

VITAMIN E:

D-alfa-tokoferol;
DL-alfa-tokoferol;
D-alfa-tokoferil acetat;
DL-alfa-tokoferil acetat;
D-alfa-tokoferil kiseli sukcinat;

VITAMIN K:

filohinon (fitomenadion);
menahinon¹

VITAMIN B1:

¹ Menahinon je uglavnom u obliku menahinona-7 i minimalni udio menahinona-6.

tiamin-hidrohlorid;
tiamin-mononitrat;

VITAMIN B2:

riboflavin;
natrijum riboflavin-5'-fosfat;

NIACIN:

nikotinska kiselina;
nikotinamid;

PANTOTENSKA KISJELINA:

kalcijum D-pantotenat;
natrijum D-pantotenat;
dekspantenol;

VITAMIN B6:

piridoksin-hidrohlorid;
piridoksin 5'-fosfat;
piridoksin dipalmitat;

FOLNA KISELINA:

pteroilmonoglutaminska kiselina;
kalcijum-L-metilfolat;

VITAMIN B12:

cijanokobalamin;
hidroksokobalamin;

BIOTIN:

D-biotin;

VITAMIN C:

L-askorbinska kiselina;
natrijum L-askorbat;
kalcijum L-askorbat;
kalijum L-askorbat;
L-askorbil 6-palmitat;

2. Hemski oblici mineralnih supstanci:

kalcijum karbonat;
kalcijum hlorid;
kalcijum citrat malat;
kalcijumove soli limunske kiseline;
kalcijum glukonat;
kalcijum glicerofosfat;
kalcijum laktat;
kalcijumove soli ortofosforne kiseline;
kalcijum hidroksid;
kalcijum malat;
kalcijum oksid;
kalcijum sulfat;
kalcijum fosforil oligosaharidi;
magnezijum acetat;
magnezijum karbonat;
magnezijum hlorid;
magnezijumove soli limunske kiseline;
magnezijum glukonat;
magnezijum glicerofosfat;
magnezijumove soli ortofosforne kiseline;
magnezijum laktat;
magnezijum hidroksid;
magnezijum oksid;
magnezijum kalijum citrat;
magnezijum sulfat;
gvožđe bisglicinat;
gvožđe karbonat;
gvožđe citrat;
gvožđe amonijum citrat;
gvožđe glukonat;
gvožđe fumarat;
gvožđe natrijum difosfat;
gvožđe laktat;
gvožđe sulfat;
feri-amonijum fosfat;
etilendiamintetrasirćetna kiselina;

gvožđe difosfat (gvožđe pirofosfat);
gvožđe saharat;
elementarno gvožđe (redukovano karbonilom, vodonikom i elektrolitički);
bakar karbonat;
bakar citrat;
bakar glukonat;
bakar sulfat;
kompleks lizina sa bakrom;
natrijum jodid;
natrijum jodat;
kalijum jodid;
kalijum jodat;
cink acetat;
cink bisglicinat;
cink hlorid;
cink citrat;
cink glukonat;
cink laktat;
cink oksid;
cink karbonat;
cink sulfat;
mangan karbonat;
mangan hlorid;
mangan citrat;
mangan glukonat;
mangan glicerofosfat;
mangan sulfat;
natrijum bikarbonat;
natrijum karbonat;
natrijum citrat;
natrijum glukonat;
natrijum laktat;
natrijum hidroksid;
natrijum soli ortofosforne kiseline;
selenom obogaćeni kvaci²;
natrijum selenat;
natrijum hidrogen selenit;
natrijum selenit;
natrijum fluorid;
kalijum fluorid;
kalijum bikarbonat;
kalijum karbonat;
kalijum hlorid;
kalijum citrat;
kalijum glukonat;
kalijum glicerofosfat;
kalijum laktat;
kalijum hidroksid;
kalijumove soli ortofosforne kiseline;
hrom (III) hlorid i njegov heksahidrat;
hrom (III) sulfat i njegov heksahidrat;
hrom pikolinat;
hrom (III) laktat trihidrat;
amonijum molibdat (molibden (VI));
natrijum molibdat (molibden (VI));
borna kiselina;
natrijum borat.

² Selenom obogaćeni kvaci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku stavljrenom na tržište, najviše 2,5 mg Se/g. Dominantna vrsta organskog selena prisutna u kvazu je selenometionin (između 60 i 85 % ukupnog ekstrahovanog selena u proizvodu). Sadržaj drugih organskih selenovih jedinjenja, uključujući selenocistein, ne smije preći 10 % ukupnog ekstrahovanog selena. Nivo neorganskog selena po pravilu ne smije prelaziti 1 % ukupnog ekstrahovanog selena.

PRILOG 3**SUPSTANCE ČIJA JE UPOTREBA U HRANI ZABRANJENA, OGRANIČENA ILI ZA KOJE JE UTVRĐENA MOGUĆNOST ŠTETNOG UČINKA NA ZDRAVLJE****Dio A
ZABRANJENE SUPSTANCE**

Zabranjeno je stavlјati u promet hranu koja sadrži sljedeće zabranjene supstance:

- 1) aloe-emedin i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 2) emodin i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 3) prerađevine od lišća vrsta *Aloeae* koje sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 4) dantron i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 5) biljka *Ephedra* i njene prerađevine porijeklom od vrste *Ephedra*;
- 6) kora *Yohimbe* i njene prerađevine porijeklom od vrste *Yohimbe (Pausinystalia yohimbe (K. Schum) Pierre ex Beille)*.

**Dio B
SUPSTANCE ČIJA JE UPOTREBA OGRANIČENA**

Supstance čija je upotreba ograničena	Uslovi upotrebe	Dodatni zahtjevi
<i>Trans</i> masne kiseline osim onih koje se prirodno pojavljuju u mastima životinjskog porijekla	Najviše 2 grama na 100 grama masti u hrani koja je namijenjena krajnjem potrošaču i hrani koja je namijenjena prodaji na malo	Subjekti u poslovanju hranom, koji druge subjekte u poslovanju hranom snabdijevaju hranom koja nije namijenjena krajnjem potrošaču niti prodaji na malo, moraju tim subjektima da daju izjavu (garanciju) o količini trans masnih kiselina, osim trans masnih kiselina koje se prirodno pojavljuju u mastima životinjskog porijekla, ako je ta količina veća od 2 grama na 100 grama masti.

**Dio C
SUPSTANCE ZA KOJE JE UTVRĐENA MOGUĆNOST ŠTETNOG UČINKA NA ZDRAVLJE**

Zabranjeno je stavlјati u promet hranu koja sadrži sljedeće supstance za koje je utvrđena mogućnost štetnog učinka na zdravљje, ali i dalje postoji naučne nedoumice o bezbjednoj upotrebi:

- 1) prerađevine od korjena ili rizoma biljke *Rheum palmatum L.*, biljke *Rheum officinale Baillon* i njihovih hibrida koji sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 2) prerađevine od lišća ili plodova biljke *Cassia senna L.* koji sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 3) prerađevine od kore biljke *Rhamnus frangula L.*, biljke *Rhamnus purshiana DC* koji sadrže hidroksiantracenske derivate.

1892.

Na osnovu člana 55a stav 1 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18, 64/20 i 59/21), na predlog Savjeta za sagledavanje epidemiološke situacije uslijed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 i njenog uticaja na ekonomsko stanje u Crnoj Gori, Vlada Crne Gore je 30. decembra 2021. godine, bez održavanja sjednice, na osnovu pribavljenih saglasnosti većine članova Vlade, donijela

ODLUKU O PREDUZIMANJU PRIVREMENIH MJERA USLJED POJAVE EPIDEMIJE ZARAZNE BOLESTI COVID-19 OD VEĆEG EPIDEMIOLOŠKOG ZNAČAJA

Član 1

Ovom odlukom propisuje se privremeno ograničavanje ulaska u Crnu Goru licima koja dolaze iz država sa nepovoljnom epidemiološkom situacijom, kao i zabrana, odnosno ograničavanje rada privrednih društava i preduzetnika i obavljanje drugih djelatnosti, uslijed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 od većeg epidemiološkog značaja.

Član 2

Crnogorski državlјani i stranci mogu da uđu u Crnu Goru preko svih graničnih prelaza, uz jedan od dokaza iz EU digitalne COVID potvrde, i to:

1) potvrde da su vakcinisani sa propisanim brojem doza vakcine protiv novog koronavirusa prije ulaska u Crnu Goru, izdate od ovlašćene zdravstvene ustanove, i da od primanja posljednje doze vakcine nije prošlo duže od šest mjeseci;

2) pozitivnog rezultata PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i koji je stariji od deset dana, a nije stariji od šest mjeseci od dana izdavanja rezultata ovog testa.

Lica iz stava 1 ovog člana, pored dokaza iz EU digitalne COVID potvrde, za ulazak u Crnu Goru moraju da posjeduju i:

1) negativan rezultat PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije stariji od 72 časa; ili

2) negativan rezultat brzog antigenskog testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije stariji od 48 časova.

Lica iz stava 1 ovog člana mogu da uđu u luke Crne Gore plovnim objektima, uz dokaze iz st. 1 i 2 ovog člana ili uz negativan rezultat PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije bio stariji od 72 časa prilikom ukrcavanja na plovni objekat.

Crnogorski državlјani i stranci koji imaju stalni ili privremeni boravak u Crnoj Gori koji ne posjeduju dokaze iz st. 1 i 2, odnosno stava 3 ovog člana, mogu da uđu u Crnu Goru, uz određivanje mjere karantina ili samoizolacije u trajanju od deset dana.

Samoizolacija iz stava 4 ovog člana podrazumijeva boravak lica u porodičnom smještaju ili drugom objektu, uz praćenje zdravstvenog stanja tog lica, kao i svih članova njegovog zajedničkog porodičnog domaćinstva od strane nadležne epidemiološke službe, u skladu sa rješenjem sanitarne inspekcije.

Licu iz stava 4 ovog člana karantin, odnosno samoizolacija može da se prekine nakon isteka tri dana trajanja karantina, odnosno samoizolacije, uz negativan rezultat PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije.

Obaveza posjedovanja dokaza iz st. 1 i 2, odnosno stava 3 ovog člana ne odnosi se na lica mlađa od 18 godina.

Obaveza posjedovanja dokaza iz stava 1 tačka 1 ovog člana ne odnosi se na lica koja posjeduju dokaz o nemogućnosti vakcinacije iz medicinskih razloga izdat od ovlašćene zdravstvene ustanove.

Promet roba za potrebe Crne Gore, kao i tranzit putnika i robe obavlja se nesmetano.

Član 3

Izuzetno od člana 2 st. 1, 2 i 3 ove odluke, crnogorski državlјani i stranci koji obavljaju poslove od javnog interesa, a koji su nezamjenljiv uslov života i rada građana, odnosno od posebnog ekonomskog interesa za državu, mogu ulaziti i boraviti u Crnoj Gori bez dokaza iz člana 2 st. 1 i 2, odnosno stav 3 ove odluke, u skladu sa preporukama Instituta za javno zdravlje Crne Gore (u daljem tekstu: Institut) i to:

- 1) zdravstveni radnici i lica sa istraživačkim zvanjem, odnosno sa naučnim zvanjem;
- 2) lica koja vrše ili obezbeđuju transport putnika i robe;
- 3) diplomate, osoblje međunarodnih organizacija, vojna lica i lica koja pružaju humanitarnu pomoć;
- 4) određene kategorije putnika u tranzitu;
- 5) lica kojima je potrebna međunarodna zaštita ili dolaze u Crnu Goru iz drugih humanitarnih razloga,
- 6) strani pomorci u tranzitu koji se ukrcavaju ili iskrcavaju u lukama Bar, Budva, Kotor, Luka Kumbor - Portonovi i Tivat (Gat I i Gat II), kao i stranci koji upravljaju motornim vozilima kojima se obavlja promet robe, uz posebne mjere zdravstvenog nadzora.

Član 4

Radi sprječavanja prenošenja i širenja zarazne bolesti COVID-19, kao i radi sprječavanja negativnih posljedica za privredu, ekonomiju i ostvarivanje javnog interesa preuzimaju se privremene mjere:

- 1) obaveza privrednih društava i preduzetnika koji se bave trgovinom na malo, uključujući i zelene pijace da ograniče broj potrošača/posjetilaca koji se mogu istovremeno nalaziti u objektu, tako da na deset kvadratnih metara površine objekta može da se nalazi jedan potrošač/posjetilac, uz obavezu poštovanja međusobne fizičke udaljenosti od najmanje dva metra;
- 2) obaveza vlasnika, korisnika i upravljača tržnog centra, poslovnog centra, poslovne zgrade u kojoj djelatnost obavljaju više od tri privredna društva, odnosno preduzetnika i objekta površine preko 1.000 kvadratnih metara u kome se vrši trgovina na malo neprehrambene robe, da:
 - ne dozvole ulazak licima koja ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke,

- ograniče broj posjetilaca koji se istovremeno mogu nalaziti u objektu, tako da se na 10 kvadratnih metara površine objekta može nalaziti jedno lice, uz poštovanje propisanih mjera;

- odrede lica koja će vršiti kontrolu i biti odgovorna za poštovanje mjera iz al. 1 i 2 ove tačke;

3) obaveza privrednih društava i preduzetnika koji obavljaju ugostiteljsku djelatnost u ugostiteljskim objektima (restorani, kafane, kafeterije, hotelski restorani i slični ugostiteljski objekti), da:

- rad organizuju u periodu od 7 do 22 časa, osim za goste koji su smješteni u hotelu,

- ograniče broj gostiju koji se mogu istovremeno nalaziti unutar i na terasi/bašti ugostiteljskog objekta na način da se na četiri kvadratna metra površine objekta može nalaziti jedan gost,

- dozvole ulazak u zatvoreni prostor ugostiteljskog objekta zaposlenima i gostima koji posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke, bez ograničenja broja gostiju koji mogu da sjede za istim stolom,

- obezbijede da razmak između stolova na terasi/bašti ugostiteljskog objekta bude najmanje dva metra i da za stolom sjede najviše četiri gosta, ako ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke,

- onemoguće uslugu samousluživanja, stajanje i zadržavanje ispred šanka i visokih stolova namijenjenih za stajanje,

- ne dozvole izvođenje muzičkog programa uz učešće pjevača i muzičara, kao ni emitovanje muzike korišćenjem elektroakustične opreme (instrumenata, pojačala i zvučnika, DJ žurke i sl.) i emitovanje muzike/muzičkog programa preko uređaja za emitovanje muzike i akustičnih i elektroakustičnih uređaja unutar i na terasi/bašti ugostiteljskog objekta,

- ne dozvole održavanje svadbi, rođendana i drugih privatnih proslava,

- ne dozvole gostima igranje i plesanje,

- odrede lice koje će vršiti kontrolu i biti odgovorno za poštovanje mjera iz al. 2 do 8 ove tačke;

4) obaveza privrednih društava, drugih pravnih lica, preduzetnika i fizičkih lica koja obavljaju turističku i ugostiteljsku djelatnost pružanja usluga smještaja, odnosno smještaja i pripremanja i usluživanja hrane, pića i napitaka da obezbijede prostor za samoizolaciju gostiju i to najmanje 10% kapaciteta smještajnih jedinica, odnosno najmanje jednu sobu, ako su smještajni kapaciteti manji od pet jedinica;

5) obaveza privrednih društava, drugih pravnih lica i preduzetnika koji upravljaju skijalištima da rad skijališta organizuju, uz:

- poštovanje međusobne udaljenosti skijaša od najmanje dva metra tokom čekanja u redu,

- nošenje maski ili skijaških kapa koje prekrivaju nos i usta,

- korišćenje žičare tako da jednu skijašku korpu koristi samo jedno lice, osim ako se prevoze članovi zajedničkog porodičnog domaćinstva ili dva lica, ako sjede na krajnjim sjedištima, a nijesu članovi zajedničkog porodičnog domaćinstva,

- određivanje lica koje će vršiti kontrolu i biti odgovorno za poštovanje mjera iz al. 1, 2 i 3 ove tačke;

6) obaveza ustanova kulture (pozorišta, bioskopi, muzičke dvorane, muzeji, galerije i sl.) da ne dozvole ulazak posjetiocima koji ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke i odrede lice koje će vršiti kontrolu i biti odgovorno za poštovanje ove mjere;

7) obaveza priređivača igara na sreću, da:

- ne dozvole ulazak igračima koji ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke,

- na ulazu/izlazu iz objekta na vidnom mjestu istaknu obavještenje o propisanim mjerama, sa uputstvima za njihovu primjenu,

- obezbijede dezinfekciju ruku na ulazu/izlazu iz objekta,

- zabrane zadržavanje igrača u objektima, odnosno ispred objekata priređivača igara na sreću (kladionice i kockarnice), uz poštovanje propisanih mjera;

8) obaveza prevoznika da javni prevoz (autobuski i kombi prevoz) putnika u drumskom saobraćaju (međugradskom, prigradskom i gradskom) i željezničkom saobraćaju i poslodavaca koji obavljuju prevoz zaposlenih vozilima za sopstvene potrebe u drumskom saobraćaju obavljuju bez mogućnosti stajanja putnika u vozilu;

9) obaveza prevoznika da prevoz putnika u unutrašnjem pomorskom saobraćaju obavljuju bez mogućnosti stajanja putnika u plovnom objektu;

10) obaveza sportskih organizacija, vlasnika i korisnika sportskih objekata da treninge, sportska takmičenja i turnire sportista u manjim zatvorenim sportskim objektima (baloni i sl.) organizuju uz prisustvo ograničenog broja lica, u skladu sa preporukama Instituta;

11) obaveza sportskih organizacija, vlasnika i korisnika zatvorenih sportskih objekata, tokom održavanja sportskih takmičenja i turnira sportista, da ne dozvole ulazak navijačima;

12) obaveza sportskih organizacija, vlasnika i korisnika otvorenih sportskih objekata tokom održavanja sportskih takmičenja i turnira sportista, da:

- ne dozvole ulazak zaposlenima i navijačima koji ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke,

- ne dozvole ulazak navijača u broju koji je veći od jedne četvrtine ukupnog broja sjedišta i da organizuju sjedenje tako da po dva sjedišta između navijača budu slobodna,

- obezbijede obavezno nošenje zaštitne maske svih navijača,

- odrede lice koje će vršiti kontrolu i biti odgovorno za poštovanje mjera iz al. 1, 2 i 3 ove tačke;

13) obaveza privrednih društava i preduzetnika koji pružaju usluge u fitnes centrima i teretanama, da:

- ne dozvole ulazak u objekat korisnicima usluga koji ne posjeduju jedan od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke,

- ograniče broj korisnika usluga tako da se na slobodnom prostoru namijenjenom za vježbanje (prostor na kome se ne nalaze sprave i mašine za treniranje) istovremeno na deset kvadratnih metara površine može nalaziti jedno lice, uz poštovanje propisanih mjera,

- istaknu na vidnom mjestu na ulazu/izlazu iz objekta obavještenje o propisanim mjerama, sa uputstvima za njihovu primjenu i broju korisnika usluga koji mogu istovremeno boraviti u objektu,

- obezbijede sredstva za dezinfekciju ruku na ulazu/izlazu iz objekta,
 - obezbijede da zaposleni nose zaštitnu masku, osim prilikom aktivnog treninga/vježbanja,
 - obezbijede da korisnici usluga prilikom promjene mesta vježbanja i promjene sprave na kojoj vježbaju odgovarajućim sredstvom za dezinfekciju dezinfikuju površinu i spravu gdje su vježbali;
- 14) zabrana rada diskoteka, disco klubova/barova i noćnih klubova/barova;
 - 15) zabrana rada dječjih igraonica;
 - 16) zabrana okupljanja stanovništva u zatvorenim javnim mjestima (javne priredbe, politički i privatni skupovi, proslave, žurke, svadbe, kao i druge manifestacije), osim stručnih, naučnih, radnih i službenih aktivnosti, uz posjedovanje jednog od dokaza u smislu člana 2 st. 1 i 2 ove odluke i poštovanje propisanih mjera;
 - 17) zabrana organizovanja javnih priredbi, političkih i drugih manifestacija na otvorenim javnim mjestima, osim uz prisustvo do 50 lica, uz poštovanje propisanih mjera;
 - 18) zabrana organizovanja zabavnih, sportskih i rekreativnih aktivnosti za djecu i odrasle na otvorenim javnim mjestima (luna park, ringišpil, grupni treninzi, klizališta i sl.), osim uz prisustvo do 50 lica, uz poštovanje propisanih mjera;
 - 19) zabrana organizovanja dočeka i proslave Nove 2022. godine na otvorenim javnim mjestima.

Obaveza iz stava 1 tačka 2 alineja 1, tačka 3 alineja 3, tačka 6, tačka 12 alineja 1 i tačka 13 alineja 1 ovog člana ne odnosi se na lica mlađa od 18 godina.

Član 5

Izuzetno od člana 4 stav 1 tačka 3 al. 1 i 6 ove odluke, ograničenje radnog vremena privrednih društava i preduzetnika koji obavljaju ugostiteljsku djelatnost u ugostiteljskim objektima (restorani, kafane, kafeterije, hotelski restorani i slični ugostiteljski objekti) određuje se na period od 7 časova 31. decembra do 1 čas 1. januara 2022. godine, a izvođenje muzičkog programa na period od 20 časova 31. decembra 2021. godine do 1 čas 1. januara 2022. godine.

Član 6

Mjere iz čl. 2, 3 i 4 ove odluke primjenjivaće se do 12. januara 2022. godine.

Mjere iz člana 2 primjenjivaće se od 3. januara 2022. godine.

Do 2. januara 2022. godine, crnogorski državlјani i stranci mogu da uđu u Crnu Goru preko svih graničnih prelaza, uz jedan od dokaza iz nacionalne digitalne COVID potvrde iz člana 2 stav 1 Odluke o preduzimanju privremenih mjer uslijed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 od većeg epidemiološkog značaja („Službeni list CG“, br. 124/21 i 133/21), i to:

- 1) potvrde da su vakcinisani sa propisanim brojem doza vakcine protiv novog koronavirusa prije ulaska u Crnu Goru, izdate od ovlašćene zdravstvene ustanove, i da od primanja posljednje doze vakcine nije prošlo duže od šest mjeseci;
- 2) negativnog rezultata PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije stariji od 72 časa;

3) pozitivnog rezultata PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i koji je stariji od deset dana, a nije stariji od šest mjeseci od dana izdavanja rezultata ovog testa; ili

4) negativnog rezultata brzog antigenskog testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije stariji od 48 časova.

Lica iz stava 3 ovog člana mogu da uđu u luke Crne Gore plovnim objektima do dana iz stava 3 ovog člana, uz dokaze iz stava 3 ovog člana ili uz negativan rezultat PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije i nije bio stariji od 72 časa prilikom ukrcavanja na plovni objekat.

Crnogorski državljanji i stranci koji imaju stalni ili privremeni boravak u Crnoj Gori koji ne posjeduju dokaze iz stava 3, odnosno stava 4 ovog člana, mogu da uđu u Crnu Goru do dana iz stava 3 ovog člana, uz određivanje mjere karantina ili samoizolacije u trajanju od deset dana, uz mogućnost da se karantin, odnosno samoizolacija prekine nakon isteka šest dana trajanja karantina, odnosno samoizolacije, uz negativan rezultat PCR testa na novi koronavirus (SARS-CoV-2), koji je izdat od registrovane laboratorije.

Obaveza posjedovanja dokaza iz stava 3, odnosno stava 4 ovog člana ne odnosi se na lica mlađa od 18 godina.

Obaveza posjedovanja dokaza iz stava 3 tačka 1 ovog člana ne odnosi se na lica koja posjeduju dokaz o nemogućnosti vakcinacije iz medicinskih razloga izdat od ovlašćene zdravstvene ustanove.

Promet roba za potrebe Crne Gore, kao i tranzit putnika i robe do dana iz stava 3 ovog člana obavlja se nesmetano.

Član 7

Danom stupanja na snagu ove odluke prestaje da važi Odluka o preduzimanju privremenih mjera uslijed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 od većeg epidemiološkog značaja ("Službeni list CG", br. 124/21 i 133/21).

Član 8

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 04-7094

Podgorica, 30. decembra 2021. godine

Vlada Crne Gore
Predsjednik,
prof. dr **Zdravko Krivokapić**, s.r.

1893.

Na osnovu člana 55 stav 1 tač. 2 do 4 i tačka 9 i člana 55a stav 2 Zakona o zaštiti stanovništva od zaraznih bolesti ("Službeni list CG", br. 12/18, 64/20 i 59/21), na predlog Instituta za javno zdravlje Crne Gore, Ministarstvo zdravlja donijelo je

**NAREDBU
O IZMJENAMA NAREDBE ZA PREDUZIMANJE
PRIVREMENIH MJERA ZA SPRJEČAVANJE UNOŠENJA U ZEMLJU,
SUZBIJANJE I SPRJEČAVANJE PRENOŠENJA NOVOG KORONAVIRUSA**

Član 1

U Naredbi za preuzimanje privremenih mjera za sprječavanje unošenja u zemlju, suzbijanje i sprječavanje prenošenja novog koronavirusa ("Službeni list CG", br. 80/21, 84/21, 90/21, 91/21, 96/21, 102/21, 107/21, 112/21, 118/21, 120/21, 124/21 i 133/21) u članu 1 stav 1 tačka 17 mijenja se i glasi:

„17) zabrana posjete licima koja su smještena u ustanovama socijalne i dječje zaštite;“

U tački 18 alineja 1 riječi: „iz nacionalne digitalne COVID potvrde“ brišu se.

U alineji 2 riječi: „četiri kvadratna metra“ zamjenjuju se riječima: „deset kvadratnih metara“.

Poslije alineje 3 dodaje se nova alineja koja glasi:

„- tokom vjerskog obreda svi vjernici, vjerski službenici i drugo vjersko osoblje nose zaštitne maske koje pokrivaju nos i usta, uz poštovanje propisanih mjera.“.

Tačka 23 briše se.

Dosadašnja tačka 24 postaje tačka 23.

Član 2

Ova naredba stupa na snagu danom objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 8-501/20-129/3241

Podgorica, 30. decembra 2021. godine

Ministarka,
dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.

1894.

Na osnovu člana 31 stav 5 Zakona o uzimanju i presađivanju ljudskih tkiva i ćelija u svrhu liječenja* („Službeni list CG“, broj 57/15), Ministarstvo zdravlja donijelo je

PRAVILNIK O NAČINU I USLOVIMA ZA PROCJENU PODOBNOSTI I ODABIR DAVAOCA, OBIMU I VRSTI LABORATORIJSKIH TESTIRANJA DAVAOCA I NAČINU PRAĆENJA ZDRAVSTVENOG STANJA DAVAOCA*

Predmet

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se način i uslovi za procjenu podobnosti i odabir davaoca, obim i vrsta laboratorijskih testiranja za procjenu zdravstvenog stanja živog davaoca, način praćenja zdravstvenog stanja davaoca nakon uzimanja tkiva i/ili ćelija, kao i druga pitanja od značaja za ove postupke.

Upotreba rodno osjetljivog jezika

Član 2

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

Izrazi

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) davalac je lice koje daje tkiva i/ili ćelije, bez obzira da li se radi o davanju za vrijeme života ili nakon smrti;
- 2) uzimanje tkiva i ćelija je medicinski postupak koji se sprovodi u cilju dobijanja tkiva i ćelija;
- 3) autologno davanje je davanje tkiva i/ili ćelija za potrebe lica koje ga daje;
- 4) alogeno davanje je davanje tkiva i/ili ćelija za drugo lice;
- 5) standardna operativna procedura je pisano uputstvo koje opisuje procedure tokom svih faza u određenom postupku, uključujući materijale i metode koje se koriste, kao i očekivani krajnji ishod.

Procjena podobnosti davaoca

Član 4

Procjenu podobnosti i odabir davaoca, saglasno zakonu, vrši doktor medicine na osnovu ljekarskog pregleda, odgovarajućih medicinskih pregleda i laboratorijskih testiranja, u skladu sa standardnim operativnim procedurama.

Prilikom procjene podobnosti davaoca, doktor medicine utvrđuje da li davalac ispunjava sljedeće uslove:

- 1) nema dijagnostikovanu bolest, odnosno utvrđene anamnističke podatke koji ga čine nepodobnim za davaoca tkiva i/ili ćelija;
- 2) ima dobro opšte stanje;
- 3) ima uredan auskultatorni nalaz nad srcem i plućima;
- 4) ima mirno ždrijelo;
- 5) limfne žljezde vrata i pazuha mu se ne palpiraju;
- 6) jetra i slezina mu se ne palpiraju.

Davaocu koji ispunjava uslov iz stava 2 tačka 1 ovog člana, a radi isključenja rizika od zamjene identiteta, doktor medicine provjerava lične podatke, i to: ime i prezime, ime roditelja, jedinstveni matični broj, datum rođenja, mjesto i adresu prebivališta, zanimanje, mjesto zaposlenja i broj telefona.

Po izvršenoj provjeri iz stava 3 ovog člana, vrši se ljekarski pregled kojim se obezbjeđuje zdravstvena i medicinska anamneza koja sadrži podatke prikupljene na osnovu upitnika i putem neposrednog razgovora sa davaocem i podatke od značaja za identifikaciju i praćenje lica čija tkiva i/ili ćelije mogu da predstavljaju rizik po njegovo zdravlje ili zdravlje drugih lica zbog prenosa zaraznih bolesti.

Ljekarski pregled iz stava 4 ovog člana obuhvata:

- 1) opšti pregled – pregled kože i vidljivih sluzokoža, auskultaciju srca i pluća i mjerjenje krvnog pritiska;
- 2) laboratorijske testove na zarazne bolesti;
- 3) pregled nalaza ranijih ljekarskih pregleda;
- 4) rezultate kliničkih kontrola i konsultativnih pregleda u drugim zdravstvenim ustanovama, ako su vršeni.

Nepodobni davaoci tkiva i/ili ćelija

Član 5

Davalac ne ispunjava uslov iz člana 4 stav 2 tačka 1 ovog pravilnika ako ima:

- 1) dijagnostikovane sljedeće bolesti:
 - a) kardiovaskularne:
 - maligna hipertenzija,
 - angina pektoris,
 - apsolutna aritmija i ventrikularne ekstrasistole,
 - koronarna bolest,
 - infarkt miokarda,
 - operacije na srcu,
 - srčane mane (osim kongenitalnih anomalija koje su u potpunosti izliječene);
 - b) respiratorne:
 - astma,
 - hronična opstruktivna bolest pluća,
 - emfizem pluća;
 - c) gastrointestinalne:
 - hronično oštećenje jetre nezaraznog porijekla,
 - hronično oštećenje pankreasa nezaraznog porijekla,
 - ulcerozni kolitis;
 - d) genitourinarne i renalne:
 - sa ozbiljnom aktivnom, hroničnom ili recidivirajućom bolešću;

e) endokrine:

- hipo i hipertireoza,
- šećerna bolest zavisna od insulina,
- Adisonova bolest,
- akromegalija;

f) hematološke:

- urođena koagulopatija,
- stecena koagulopatija,
- arterijska tromboza,
- rekurentna tromboza;

g) centralnog nervnog sistema:

- anamneza ozbiljne bolesti centralnog nervnog sistema,
- epilepsija,

- ponovljene epizode sinkope ili anamnestički podaci o konvulzijama (osim konvulzija u djetinjstvu ili u slučajevima kada je prošlo tri godine od poslednjeg uzimanja antikonvulzivnih ljekova bez kasnijih pojava konvulzija),

- stanja poslije insulta,
- psihoza,
- psihopatija,
- mentalna retardacija,
- hronični alkoholizam,
- narkomanija;

h) maligne:

- organa i sistema (osim in situ karcinoma sa potpunim izlječenjem - neinvazivni cervikalni kancer i tumor kože);

i) sistemske:

- hronična sistemska bolest sa insuficijencijom organa;

j) zarazne i zapaljenske:

- HIV 1/2 i HTLV I/II,
- hepatitis B, osim za imunizovana lica koja su HbsAg negativna,
- hepatitis C,
- tropske bolesti (Kala - azar, babezioza, hronična Q groznica, Chagasova bolest),
- prionska bolest - Krojcfeld - Jakobova bolest (CJB) i druge spongiformne encefalopatije,

- hronična toksoplazmoza;

k) hronične autoimune:

- hronični ekcem,
- Kronova bolest,
- multipla skleroza,
- psorijaza,
- reumatoидни artritis,
- sarkoidoza,
- sistemski lupus,
- trombocitopenija;

2) utvrđene anamnestičke podatke, o:

- a) seksualnom ponašanju koje ih dovodi u visoki rizik da obole od ozbiljne zarazne krvlju prenosive bolesti;
- b) ugrađenim kseno transplantatima.

Vrste laboratorijskih testiranja

Član 6

Davaoci tkiva i/ili ćelija testiraju se na prenosive zarazne bolesti s provedenjem seroloških testiranja, najmanje na:

- 1) HIV 1 i 2 – Anti-HIV-1,2;
- 2) Hepatitis B – HBsAg iAnti-HBc;
- 3) Hepatitis C – Anti-HCV;
- 4) Sifilis – u skladu sa stavom 5 ovog člana.

Testiranje tehnikom umnožavanja nukleinske kiseline (u daljem tekstu: NAT) obavezno se vrši na HIV 1, HBV i HCV.

Pored testiranja iz stava 2 ovog člana, davaoci koji žive ili potiču iz područja s visokom incidencijom HTLV-I u kojima je učestalost zaraze ovim virusom visoka, odnosno ako njihovi seksualni partneri ili roditelji potiču iz takvih područja, testiraju se na prisutnost antitijela na HTLV-I.

Ako je davalac anti-HBc-pozitivan, a HBsAg-negativan u okviru procjene rizika za ocjenu prihvatljivosti davaoca tkiva za kliničku upotrebu, neophodno je sprovesti dodatna testiranja anti-HBs s titrom.

Tkiva davaoca iz stava 4 ovog člana s titrom većim od 100 UI/1 i negativnim NAT mogu se uzeti.

Da bi se isključila zaraženost Treponemom pallidum, davalac se testira u skladu sa validiranim algoritmom, i ako izostane specifična ili nespecifična reakcija, tkiva testiranog davaoca mogu da se uzmu.

Ako se sprovodi nespecifični test, reaktivni test nije razlog neprihvatanja davaoca, pod uslovom da je specifični test na Treponemu pallidum negativan.

Za davaoca sa pozitivnim specifičnim testom potrebno je uraditi procjenu rizika da bi se odredila prihvatljivost davaoca tkiva za kliničku upotrebu.

U određenim okolnostima, u zavisnosti od anamneze davaoca i karakteristika tkiva koje se daje, vrši se dodatno testiranje davaoca kao što je ABO, RhD, HLA antigeni i antitijela, maličija, CMV, toksoplasma, EBV, Trypanosoma cruzi.

Biološko testiranje

Član 7

Davaoci tkiva i/ili ćelija podliježu i biološkim testiranjima.

Pozitivni rezultati testiranja autolognih davalaca, ne isključuju mogućnost da se tkiva i/ili ćelije, odnosno bilo koji proizvod za koji su oni poslužili kao sirovina mogu čuvati ili ponovo presaditi, pod uslovom da je obezbijeđen odgovarajući prostor za skladištenje, čime se isključuje rizik od unakrsne zaraze datih tkiva i/ili ćelija ili rizik od zagađivanja prisutnim agensima.

Uzorci

Član 8

Testiranje se vrši isključivo na uzorcima seruma ili plazme davaoca (u daljem tekstu: uzorak) i ne smije se vršiti na drugim tjelesnim tečnostima.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, testiranje se može izvršiti na drugim tjelesnim tečnostima samo ako je to izričito obrazloženo i ako se testiranje vrši testom koji je validiran za takvu upotrebu.

Kod davaoca koji je izgubio krv i nedavno primio transfuziju krvi ili krvnih komponenti, ili infuziju koloida ili kristaloida, testovi mogu da budu pozitivni zbog prevelike razrijedjenosti krvi (hemodilucija).

Stepen razrjeđenja uzorka utvrđuje se po utvrđenom algoritmu:

- uzimanje krvnog uzorka: ako su krv, komponente krvi i/ili koloidi primaju unutar 48 sati, odnosno ako su kristaloidi unijeti neposredno jedan sat prije uzimanja uzorka.

Ovlašćena zdravstvena ustanova može zaprimiti tkiva ili ćelije davaoca čija je plazma razrijedjena više od 50%, samo ako je testiranje izvršeno metodom koja je validirana za takve uzorce plazme, odnosno ako postoji uzorak krvi koji je uzet prije transfuzije.

Uzorci živog davaoca, osim kod alogenih davalaca matičnih ćelija iz koštane srži i matičnih ćelija iz periferne krvi, treba da se uzmu u trenutku davanja krvi ili, ako to nije moguće, u periodu do sedam dana nakon davanja (u daljem tekstu: donirani uzorak).

U slučaju prikupljanja matičnih ćelija iz koštane srži ili periferne krvi, uzorci krvi uzimaju se u periodu do 30 dana prije davanja krvi.

Ako iz opravdanih i dokumentovanih obrazloženih razloga nije moguće sprovesti NAT testiranje, a tkivo alogenog živog davaoca se može čuvati na duži period, potrebno je ponovo uzimati uzorce i testirati ih svakih 180 dana, a donirani uzorak može se uzeti najduže 30 dana prije i sedam dana nakon davanja tkiva.

Ako se donirani uzorak živog davaoca testira na HIV, HBV i HCV NAT-om, testiranje ponovo uzetog uzorka nije potrebno, osim da obrada tkiva uključuje validiranu metodu inaktivacije navedenih virusa.

Kod davaoca novorođenčeta, uzorak za testiranje može se uzeti od majke.

Praćenje zdravstvenog stanja davaoca tkiva i/ili ćelija

Član 9

Zdravstvena ustanova u kojoj je izvršeno uzimanje tkiva i/ili ćelija neposredno prati zdravstveno stanje davaoca do njegove potpune zdravstvene stabilnosti i oporavka.

Zdravstveno stanje davaoca iz stava 1 ovog člana prati izabrani doktor, na osnovu mišljenja i uputstava doktora medicine koji je izvršio uzimanje tkiva i/ili ćelija, kao i na osnovu njegovog opšteg stanja i rezultata laboratorijskih i drugih analiza, u zavisnosti od vrste tkiva i/ili ćelija.

Praćenje zdravstvenog stanja davaoca tkiva i/ili ćelija obuhvata i redovne kontrolne pregledе od strane doktora koji je izvršio uzimanje tkiva i/ili ćelija, u skladu sa medicinskim standardima i praksom.

Prestanak važenja

Član 10

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o načinu i uslovima za procjenu podobnosti i odabir davaoca, obimu i vrsti laboratorijskih testiranja živog davaoca i načinu praćenja zdravstvenog stanja davaoca* ("Službeni list CG", br. 65/15).

Stupanje na snagu

Član 11

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavlјivanja u "Službenom listu Crne Gore".

U ovaj pravilnik prenešena je Direktiva Komisije 2006/17/EZ od 8. februara 2006.godine o primjeni Direktive 2004/23 Evropskog parlamenta i Savjeta u pogledu određenih tehničkih zahtjeva za davanje, prikupljanje i testiranje ljudskih tkiva i ćelija.

Broj: 5-040/21-4936/3
Podgorica, 30.decembra 2021.godine

Ministarka,
dr Jelena Borovinić Bojović, s.r.

1895.

Na osnovu člana 25 stav 2 Zakona o kozmetičkim proizvodima* („Službeni list CG“, broj 24/19), Ministarstvo zdravlja donijelo je

**PRAVILNIK
O UTVRĐIVANJU LISTE ZABRANJENIH SUPSTANCI U KOZMETIČKIM
PROIZVODIMA***

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se Lista zabranjenih supstanci u kozmetičkim proizvodima, koja je data u Prilogu i čini sastavni dio ovog pravilnika.

Lista iz stava 1 ovog člana objaviće se samo u elektronskom izdanju “Službenog lista Crne Gore”.

Član 2

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljinja u “Službenom listu Crne Gore”.

*U ovaj pravilnik prenešena je Regulativa (EZ) broj 1223/2009 Evropskog parlamenta i Savjeta od 30. novembra 2009. godine o kozmetičkim proizvodima.

Broj:5-040/21-5000/3
Podgorica, 30. decembra 2021. godine

Ministarka,
dr **Jelena Borovinić Bojović**, s.r.

PRILOG

LISTA ZABRANJENIH SUPSTANCI U KOZMETIČKIM PROIZVODIMA

1. Supstance koje su zabranjene u kozmetičkim proizvodima

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1	N-(5-hlorobenzoksazol-2-il) acetamid	35783-57-4	
2	(2-acetoksietil) trimetilamonijum hidroksid (acetilholin) injegove soli	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] sirćetna kiselina (Tiratrikol (INN)) i njene soli	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokapronska kiselina (INN) i njene soli	60-32-2	200-469-3
8	Cinkofen (INN), njegove soli, derivati i soli tih derivata	132-60-5	205-067-1
9	Tiropipinska kiselina (INN) i njene soli	51-26-3	
10	Trihlorisirćetna kiselina	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus L.</i> (lišće, korijen i galenski preparati)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (glavni alkaloid u <i>Aconitum napellus L.</i>) injegove soli	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis L.</i> i njegovi preparati	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloidi i njihove soli	90106-13-1	290-234-1
16	Alkin alkoholi, njihovi estri, estri i soli		
17	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Alil izotiocijanat	57-06-7	200-309-2
19	Aloklamid (INN) i njegove soli	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), njegove soli i estri	62-67-9	200-546-1
21	Simpatomimetski amini koji djeluju na centralni nervni sistem bilo koja supstanca koja se nalazi na listi ljekova koji se izdaju na recept i koje su navedene u rezoluciji Savjeta Europe AP (69) 2	300-62-9	206-096-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
22	Anilin, njegove soli i njegovi halogenovani i sulfonovani derivati	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) i njegove soli	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), njegove soli i derivati	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), njegovi izomeri i soli	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) i njegove soli	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis (4-metoksfenil)etanol i njegove soli	530-34-7	
30	1,3-dimetilpentilamin i njegove soli	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalicilna kiselina i njene soli	65-49-6	200-613-5
32	Toluidini, njihovi izomeri, soli i halogenovani i sulfonovani derivati	26915-12-8	248-105-2
33	Ksilidini, njihovi izomeri, soli i halogenovani i sulfonovani derivati	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloksi) furo[3,2-g]hromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> i njegovi galenski preparati	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dihloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Supstanca sa androgenim dejstvom		
38	Antracensko ulje	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotici		
40	Antimon i njegova jedinjenja	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> i njegovi preparati	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin ((R) 5,6,6a7-tetrahidro-6-metil-4H-diben-zo[de,g]-hinolin-10,11-diol) i njegove soli	58-00-4	200-360-0
43	Arsen i njegova jedinjenja	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> i njeni preparati	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, njegove soli i derivati	51-55-8	200-104-8
46	Barijumove soli, sa izuzetkom barijum sulfida pod uslovima iz Priloga III. i barijum sulfat, lakovi, soli i pigmenti pripremljeni od boja iz Priloga IV.		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepini i benzodiazepini	12794-10-4	
50	1-dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilokain) i njegove soli	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat (eukain) i njegove soli	500-34-5	
52	Izokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) i njegovi derivati	73-48-3	200-800-1
54	Berilijum i njegova jedinjenja	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elementarni	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilium tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) i njegove soli	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonijum bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrilamonijum bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) i njegove soli	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmijum i njegova jedinjenja	7440-43-9	231-152-8
69	Kantaridi, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbazol nitroderivati		
73	Ugljen disulfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaza	9001-05-2	232-577-1
75	Cefelin i njegove soli	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides L.</i> (etarsko ulje)	8006-99-3	

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
77	2,2,2-trihloroetan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Hlor	7782-50-5	231-959-5
79	Hlorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Premješteno ili izbrisano		
81	4-fenilazofenilen-1,3-diamin citrat hidrohlorid (krizoidincitrat-hidrohlorid)	5909-04-6	
82	Hlorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Hloro-6-metilpirimidin-4-il-dimetilamin (Krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Hlorprotiksen (INN) i njegove soli	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	<i>N,N</i> -bis(2-hloroetil)metilamin <i>N</i> -oksid i njegove soli	126-85-2	
87	Hlormetin (INN) i njegove soli	51-75-2	200-120-5
88	Ciklofosfamid (INN) i njegove soli	50-18-0	200-015-4
89	Manomustin (INN) i njegove soli	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) i njegove soli	3785-21-5	
91	Hloromezazon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-hlorofenil)-2-fenilacetil]indan-1,3-dion (hlorofacnon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Hlorfenoksamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Hloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Hrom; Hromna kiselina i njene soli	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., njegovi alkaloidi i galenski preparati	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (plod, prašak, galenski preparati)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobalt benzensulfonat	23384-69-2	
102	Kolhicin, njegove soli i derivati	64-86-8	200-598-5
103	Kolhikozid i njegovi derivati	477-29-2	207-513-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
104	<i>Colchicum autumnale L.</i> i njegovi galenski preparati	84696-03-7	283-623-2
105	Konvalatoksin	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta coccus L.</i> (plod)		
107	<i>Croton tiglium L.</i> (ulje)	8001-28-3	
108	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil)urea	52964-42-8	
109	Kurare i kurarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Sintetički kurarizansi		
111	Cijanovodonik i njegove soli	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil)- <i>N,N,N',N'</i> -tetraetil-1,3-propandiamin	3590-16-7	
113	Ciklomenol (INN) i njegove soli	5591-47-9	227-002-6
114	Natrijum heksaciklonat (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Premješteno ili izbrisano		
117	<i>O,O'</i> -diacetil- <i>N</i> -alil- <i>N</i> -normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) i njegove soli	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	<i>N,N</i> -pentametilenbis (trimetilamonijumove) soli, npr. Penta-metonijum bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	<i>N,N'</i> -[(metilimino)dietilen]bis(etildimetilamonijum) soli,npr. Azametonijum bromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	<i>N,N'</i> -heksametilenbis(trimetilamonijum) soli, npr. Heksametonijum bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dihloroetani (etilen hloridi), npr. 1,2-dihloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Dihloroetileni (acetilen hloridi), npr. Viniliden hlorid (1,1-dihloretilen)	75-35-4	200-864-0
127	Lisergid (INN) (LSD) i njegove soli	50-37-3	200-033-2
128	2-dietilaminoethyl 3-hidroksi-4-fenilbenzoat) i njegove soli	3572-52-9	222-686-2
129	Cinhokain (INN) i njegove soli	85-79-0	201-632-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemksi identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
130	3-dietilaminopropil cinamat	538-66-9	
131	<i>O,O'</i> -dietil- <i>O</i> -4-nitrofenil fosforotioat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalibis(iminoetilen)] bis [(o-hlorobenzi) dietilamoni-jumove] soli, npr. Ambenonijev hlorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metiprilon (INN) i njegove soli	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin i svi hetarozidi iz <i>Digitalis purpurea L.</i>	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)	2530-97-4	
136	Dioksetedrin (INN) i njegove soli	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurarium jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) i njegove soli	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) i njegove soli	1243-33-0	
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetilaminometil) propil benzoat (amidrikain,alipin) i njegove soli	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilen (INN) i njegove soli	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) i njegove soli	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilin (INN) i njegove soli	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) i njegove soli	657-24-9	211-517-8
148	Izosorbid dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Sukcinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenol izomeri	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokvon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) i njegove soli	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralin (INN) i njegove soli	147-20-6	205-686-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	<i>N</i> -(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)- <i>N,N</i> -diizopropilmetilamonijum soli, npr. Izopropamid jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) i njegove soli	86-13-5	
159	Ciklizin (INN) i njegove soli	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenil-4-imidazolidon (doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, njegove soli i derivati	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin i njegove soli	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) i njegovi derivati	126-93-2	
166	Eserin ili Fizostigmin i njegove soli	57-47-6	200-332-8
167	4-aminobenzojeva kiselina i njeni estri sa slobodnim amino grupama	150-13-0	205-753-0
168	Holin soli i njihovi estri, npr. Holin hlorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) i njegove soli	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) i njegove soli	509-84-2	
172	Oksfeneridin (INN) i njegove soli	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) i njegove soli	77-15-6	201-007-3
174	Meteptazin (INN) i njegove soli	469-78-3	
175	Metilfenidat (INN) i njegove soli	113-45-1	204-028-6
176	Doksilamin (INN) i njegove soli	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-benzilosifenol i 4-etoksifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksikain (INN) i njegove soli	94-23-5	205-246-4

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemksi identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) i njegove soli	77-21-4	201-012-0
182	Etilen oksid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) i njegove soli	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Fluorovodončna kiselina, njene normalne soli, kompleksi i hidrofluoridi, sa izuzetkom onih iz Priloga III.	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetil amonijum soli, npr. Furtretetonijum jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesterogeni		
195	1,2,3,4,5,6-Heksahlorocikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-6,7-epoksi 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Endrin - ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksahloroetan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen (Isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastin, hidrastinin i njihove soli	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazidi i njihove soli, npr. izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, njegovi derivati i njihove soli	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksin (INN) i njegove soli	4684-87-1	
203	Varfarin (INN) i njegove soli	81-81-2	201-377-6
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetat i solikiseline	548-00-5	208-940-5

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemksi identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propanilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropiliden)dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolin (INN) i njegove soli	4008-48-4	223-662-4
210	Hiosciamin, njegove soli i derivati	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (listovi, sjemenke, prašak i galenskipreparati)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) i njegove soli	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilen-bis (trimetilamonijum soli), npr. Dekametonijum bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuana (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> i srodne vrste), korijen, prašak i galenski preparati	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata L.</i> i njeni galenski preparati	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) i njegove soli	90-69-7	202-012-3
220	Barbiturati		
221	Živa i njena jedinjenja, osim u posebnim slučajevima iz Priloga V.	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksifenetilamin (meskalin) i njegove soli	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehid	9002-91-9	
224	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilacetamid i njegove soli	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfan (INN) i njegove soli	125-71-3	204-752-2
227	2-metilheptilamin i njegove soli	540-43-2	
228	Izometepten (INN) i njegove soli	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)	60-40-2	200-476-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
230	Gvaifenezin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), njegovi derivati i soli	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (cikloumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) i njegove soli	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-i 2-Naftilamini i njihove soli	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-naftil)-4-hidroksikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) i njegove soli	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin i njegove soli npr. Neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin i njegove soli	54-11-5	200-193-3
247	Amil nitriti	110-46-3	203-770-8
248	Neorganski nitriti sa izuzetkom natrijum nitrata	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokrezoli i njihove sa alkalnim metalima	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglicerin; Propan-1,2,3-tril trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkalni pentacijanonitrozilferat (2-), npr.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbeni, njihovi homolozi i njihovi derivati		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
257	Noradrenalin i njegove soli	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) i njegove soli	128-62-1	204-899-2
259	Gvanetidin (INN) i njegove soli	55-65-2	200-241-3
260	Estrogeni		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Hlortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Peletierin i njegove soli	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentahloroetan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrihloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamilamin (INN) i njegove soli	502-59-0	207-947-0
268	Pikrinska kiselina	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5	
271	2-fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) i njegove soli	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetil pirofosfat (TEPP - ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocibin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor i metalni fosfidi	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) i njegove soli	50-35-1	200-031-1
281	<i>Physostigma venenosum Balf.</i>	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6
283	Pilotropin i njegove soli	92-13-7	202-128-4
284	α -Piperidin-2-il benzil acetat, lijevorotirajući treo oblik(levofacetoperan (INN)) i njegove soli	24558-01-8	

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
285	Pipradrol (INN) i njegove soli	467-60-7	207-394-5
286	Azaciklonol (INN) i njegove soli	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprin (INN) i njegove soli	55837-15-5	259-848-7
289	Oovo i njegova jedinjenja	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	<i>Prunus laurocerasus L.</i> (voda lovor višnje)	89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktivne supstance, kao što je definisano Direktivom 96/29/Euratom (¹) kojom se utvrđuju osnovni bezbjednosni standardi za zaštitu zdravlja radnika i javnosti od opasnosti od ionizujućeg zračenja		
294	<i>Juniperus sabina L.</i> (listovi, etarsko ulje i galenski preparati)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioscin, njegove soli i derivati	51-34-3	200-090-3
296	Soli zlata		
297	Selen i njegova jedinjenja sa izuzetkom selen disulfida pod uslovima navedenim pod referentnim brojem 49 Priloga III.	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum L.</i> i njeni galenski preparati	84929-77-1	284-555-6
299	Spartein (INN) i njegove soli	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoidi (kortikosteroidi)		
301	<i>Datura stramonium L.</i> i njeni galenski preparati	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantini, njihovi aglukoni i njihovi odgovarajući derivati	11005-63-3	234-239-9
303	Vrste <i>Strophantus</i> i njihovi galenski preparati		
304	Strihrin i njegove soli	57-24-9	200-319-7
305	Vrste <i>Strychnos</i> i njihovi galenski preparati		
306	Narkotici, prirodni i sintetički: sve supstance iz Tabela I. i II.jedinstvene Konvencije o narkoticima potpisane u Njujorku 30. marta 1961.		
307	Sulfonamidi (sulfanilamid i njegovi derivati, dobijeni supstitucijom jednog ili više H-atoma u -NH ₂ grupama) i njihove soli		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimijum i njegove soli	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> i njeni galenski preparati	84696-42-4	283-649-4
312	Telur i njegova jedinjenja	13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolin (INN) i njegove soli	526-36-3	208-390-6
314	Tetrahloroetilen	127-18-4	204-825-9
315	Ugljen tetrahlorid	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Talijum i njegova jedinjenja	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia neriiifolia Juss.</i> , glikozidni ekstrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazin (INN) i njegova jedinjenja	92-84-2	202-196-5
321	Tiourea i njeni derivati, sa izuzetkom onih navedenih u Prilogu III	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezin (INN) i njegovi estri	59-47-2	200-427-4
323	Vakcine, toksini ili serumi definisani kao imunološki medicinski proizvodi u skladu sa članom 1. stavom 4. Direktive 2001/83/EZ		
324	Tranilcipromin (INN) i njegove soli	155-09-9	205-841-9
325	Trihloronitrometan (hloropikrin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanol (tribromoetil alkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trihlormetin (INN) i njegove soli	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Galamin trietijodid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla Stern</i> i njeni galenski preparati	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, njegove soli i galenski preparati	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (sjemenke i galenski preparati)	84604-18-2	283-296-6
333	<i>Veratrum spp.</i> i njihovi preparati	90131-91-2	290-407-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
334	Vinil hlorid monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferol (INN) i holekalciferol (vitamini D ₂ i D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	Soli O-alkilditiouglijenih kiselina (ksantati)		
337	Johimbin i njegove soli	146-48-5	205-672-0
338	Dimetilsulfoksid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramin (INN) i njegove soli	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butilpirokatehol	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin i njegove soli	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album L.</i> i njegovi galenski preparati		
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamino maleat (Mepiramin maleat; pirlamin maleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrahlorosalicilanilidi	7426-07-5	
349	Dihlorosalicilanilidi	1147-98-4	
350	Tetrabromosalicilanilidi		
351	Dibromosalicilanilidi		
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuram monosulfidi	97-74-5	202-605-7
354	Premješteno ili izbrisano		
355	Dimetilformamid (<i>N,N</i> -dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenilbut-3-en-2-on (benziliden aceton)	122-57-6	204-555-1
357	Benzoati 4-hidroksi-3-metoksicinamil alkohola (koniferil alkohol) sa izuzetkom normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
358	Furokumarini (npr. trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5-metoksipsoralen), sa izuzetkom normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima. U proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima za tamnjene kože sadržaj mora biti manji od 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Ulje iz sjemena laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, osim normalnog sadržaja u prirodnim ekstraktima i ako koncentracija ne prelazi: 100 ppm u gotovom proizvodu, 50 ppm u proizvodima za zubnu i usnu duplju, a pod uslovom da safrol nije prisutan u pastama za zube namijenjenim isključivo djeci	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol jodid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etyl-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafton ili 7-acetyl-6-etyl-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahi-dronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363	o-fenilendiamin i njegove soli	95-54-5	202-430-6
364	4-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,4-diamin) i njegove soli	95-80-7	202-453-1
365	Aristolohijska kiselina i njene soli; <i>Aristolochia spp.</i> i njeni preparati	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/
366	Hloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetrahlorodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
369	Pirition natrijum (INNM) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(trihlormetiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (Kaptan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksahlorodifenilmelan (Heksahlorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksid (Minoksidil(INN)) i njegove soli	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5-tribromosalicilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca spp.</i> i njeni preparati	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinojin (INN) (Retinoična kiselina i njene soli)	302-79-4	206-129-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
376	1-metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diamoanizol – CI76050) i njegove soli	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diamoanizol) injegove soli	5307-02-8	226-161-9
378	Boja CI 1214	3118-97-6	221-490-4
379	Boja CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Boja CI 42555 (Basic Violet 3) Boja CI 42555:1 Boja CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil 4-dimetilamino benzoat, smjšsa izomera (Padimat A(INN))	14779-78-3	238-849-6
382	Premješteno ili izbrisano		
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hidroksipregna-4-en-3,20-dion i njegovi estri	80-75-1	201-306-9
386	Boja CI 42640 [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil) amonijum, natrijumova so	1694-09-3	216-901-9
387	Boja CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Boja CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Boja CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Antiandrogeni sa steroidnom strukturom		
391	Cirkonijum i njegova jedinjenja, sa izuzetkom supstanci navedenih pod referentnim brojem 50 u Prilogu III. i cirkonijumovih lakova, pigmenata ili soli za bojenje navedenih u Prilogu IV.	7440-67-7	231-176-9
392	Premješteno ili izbrisano		
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) i njegove soli	84-22-0	201-522-3
395	Hidroksi-8-hinolin i njegov sulfat bis (8-hidroksihinolin) sulfat, sa izuzetkom upotrebe sulfata predviđenih u stavu 51 u Prilogu III.	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
396	Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijumovim sulfatom) – (Pirition disulfid + magnezijum sulfat)	43143-11-9	256-115-3

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
397	Boja CI 12075 (Pigment Orange 5) i njegovi lakovi,pigmenti i soli	3468-63-1	222-429-4
398	Boja CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoksibutan	106-88-7	203-438-2
401	Boja CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Stroncijum laktat	29870-99-3	249-915-9
403	Stroncijum nitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Stroncijum polikarboksilat		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksi-m-fenilendiamin i njegove soli	5862-77-1	
407	2,4-diaminofeniletanol i njegove soli	14572-93-1	
408	Pirokatehol (Katehol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozamini, npr. dimetilnitrozamin; nitrozodipropila-min; 2,2'-(nitrozoimino) bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekundarni alkil- i alkanolamini i njihove soli		
412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Mošus Ambrette)	83-66-9	201-493-7
415	Premješteno ili izbrisano		
416	Ćelije, tkivo ili proizvodi ljudskog porijekla		
417	3,3-bis(4-hidroksifenil)fталид (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidazol-4-ilakrilna kiselina (Urokaninska kiselina) i njeni etil estri	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	Materijal kategorije 1 i 2, kako je utvrđeno članovima 4.i5. Uredbe (EZ) br. 1774/2002 Evropskog parlamenta i Savjeta (3), i sastojci koji su iz njih izvedeni		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
420	Sirovi i rafinisani katran uglja	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
422	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (mošus tibetanski)	145-39-1	205-651-6
423	Ulje korijena omana (<i>Inula helenium L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	97676-35-2	
424	Benzil cijanid kada se koristi kao mirisni sastojak	140-29-4	205-410-5
425	Ciklamen alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	4756-19-8	225-289-2
426	Dietilmaleat kada se koristi kao mirisni sastojak	141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihidrokumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehid kada se koristi kao mirisni sastojak	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeraniol) kada se koristi kao mirisni sastojak	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetil-8-tert-butilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetil citrakonat kada se koristi kao mirisni sastojak	617-54-9	
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometilionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudoionon) kada se koristi kao mirisni sastojak	141-10-6	205-457-1
434	Difenilamin kada se koristi kao mirisni sastojak	122-39-4	204-539-4
435	Etil akrilat kada se koristi kao mirisni sastojak	140-88-5	205-438-8
436	Apsolut iz listova smokve (<i>Ficus carica L.</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	68916-52-9	
437	trans-2-heptenal kada se koristi kao mirisni sastojak	18829-55-5	242-608-0

Refe-rentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
A	b	c	d
438	trans-2-heksenal dietilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	67746-30-9	266-989-8
439	trans-2-heksenal dimetilacetal kada se koristi kao mirisni sastojak	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietilni alkohol kada se koristi kao mirisni sastojak	13393-93-6	236-476-3
441	6-izopropil-2-dekahidronaftalenol kada se koristi kao mirisni sastojak	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksikumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metokisifenil)-3-buten-2-on (anisiliden aceton) kada se koristi kao mirisni sastojak	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-metilanisilidenaceton) kada se koristi kao mirisni sastojak	104-27-8	203-190-5
445	Metil trans-2-butenoat kada se koristi kao mirisni sastojak	623-43-8	210-793-7
446	7-metilkumarin kada se koristi kao mirisni sastojak	2445-83-2	219-499-3
447	5-metil-2,3-heksandion (acetil izovaleril) kada se koristi kao mirisni sastojak	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentilidencikloheksanon kada se koristi kao mirisni sastojak	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudo-izometil jonon) kada se koristi kao mirisni sastojak	1117-41-5	214-245-8
▼M1 450	Verbena esencijalna ulja (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) i derivati, osim koncentrata kada se koriste kao mirisni sastojak	8024-12-2	285-515-0
▼B 451	Premješteno ili izbrisano		
452	6-(2-Hloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobalt dihlorid	7646-79-9	231-589-4
454	Kobalt sulfat	10124-43-3	233-334-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
455	Nikl monoksid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikl trioksid	1314-06-3	215-217-8
457	Nikl dioksid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikl disulfid	12035-72-2	234-829-6
459	Nikl tetrakarbonil	13463-39-3	236-669-2
460	Nikl sulfid	16812-54-7	240-841-2
461	Kalijum bromat	7758-01-2	231-829-8
462	Ugljen monoksid	630-08-0	211-128-3
463	1,3-butadien, vidjeti stavke 464-611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutan, ako sadrži $\geq 0,1\%$ m/m butadiena	75-28-5	200-857-2
465	Butan, ako sadrži $\geq 0,1\%$ m/m butadiena	106-97-8	203-448-7
466	Gasovi (nafta), C ₃₋₄ , ako sadrže $> 0,1\%$ m/m butadiena	68131-75-9	268-629-5
467	Otpadni gas (nafta), frakcionisana apsorpcija, katalitički krekovani destilat i benzen, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68307-98-2	269-617-2
468	Otpadni gas (nafta), katalitički polimerizovani benzen, frakcionisani stabilizator ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68307-99-3	269-618-8
469	Otpadni gas (nafta), frakcioni stabilizator katalitički reformisanog benzina, bez vodonik sulfida, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-00-9	269-619-3
470	Otpadni gas (nafta), striper (desorber) za hidroobradu krekovanoog destilata vodonikom, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-01-0	269-620-9
471	Otpadni gas (nafta), gasnog ulja sa katalitičkim krekom ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-03-2	269-623-5
472	Otpadni gas (nafta), postrojenje za obnavljanje gasa, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-04-3	269-624-0
473	Otpadni ga (nafta), postrojenje za rekuperaciju plina, deetanizer, ako sadrži $> 0,1\%$ m/m butadiena	68308-05-4	269-625-6

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
474	Otpadni gas (nafta), frakcionator hidrodesulfurizovanog destilata i hidrodesulfurizovanog benzina bez kiselina,ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-06-5	269-626-1
475	Otpadni gas (nafta), hidrodesulfurizovano vakuum gasno ulje striper, bez vodonik sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-07-6	269-627-7
476	Otpadni gas (nafta), stabilizator frakcionisanja izomera benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-08-7	269-628-2
477	Otpadni gas (nafta), laki primarni stabilizator benzina, bez vodik sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-09-8	269-629-8
478	Otpadni gas (nafta), hidrodesulfurizovani primarni destilat, koji ne sadrži vodonik sulfid, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-10-1	269-630-3
479	Otpadni gas (nafta), propan-propilen sirovina za alkilaciju iz deetanizera, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-11-2	269-631-9
480	Otpadni gas (nafta), hidrodesulfurizovano vakuumsko gasno ulje, bez vodonik sulfida, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68308-12-3	269-632-4
481	Gasovi (nafta), katalizovani krekovani vršni proizvodi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68409-99-4	270-071-2
482	Alkani, C ₁₋₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-57-0	270-651-5
483	Alkani, C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-58-1	270-652-0
484	Alkani, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-59-2	270-653-6
485	Alkani, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68475-60-5	270-654-1
486	Gorivi gasovi, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-26-6	270-667-2
487	Gorivi gasovi, nafta destilati, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-29-9	270-670-9
488	Ugljovodonici, C ₃₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-40-4	270-681-9
489	Ugljovodonici, C ₄₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-42-6	270-682-4

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
490	Ugljovodonici, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-49-3	270-689-2
491	Naftni gasovi tečni ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-85-7	270-704-2
492	Naftni gasovi, tečni, za slađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68476-86-8	270-705-8
493	Gasovi (nafta), C ₃₋₄ , bogati izobutanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-33-8	270-724-1
494	Destilati (nafta), C ₃₋₆ , piperilenom bogati, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-35-0	270-726-2
495	Gasovi (nafta), sirovina aminskog sistema, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-65-6	270-746-1
496	Gasovi (nafta), iz jedinice za hidrodesulfurizacije benzena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-66-7	270-747-7
497	Gasovi (nafta), iz jedinice za reciklažu benzena, bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-67-8	270-748-2
498	Gasovi (nafta), smješa ulja, bogata vodonikom i azotom ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-68-9	270-749-8
499	Gasovi (nafta), gornja frakcija splitera butana, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68477-69-0	270-750-3
500	Gasovi (nafta), C ₂₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-70-3	270-751-9
501	Gasovi (nafta), katalitički krekovano gasno ulje proizvodi sa dna depropanizera, bogati C ₄ , bez kiselina,ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-71-4	270-752-4
502	Gasovi (nafta), katalitički krekovano gasno ulje, proizvodi sa dna depropanizera, bogati C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-72-5	270-754-5
503	Gasovi (nafta), katalitički krekovani benzin, proizvodi sa vrha depropanizera, bogati C ₃ , bez kiselina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-73-6	270-755-0
504	Gasovi (nafta), katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-74-7	270-756-6
505	Gasovi (nafta), katalitički kreking, bogati C ₁₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-75-8	270-757-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
506	Gasovi (nafta), gornja frakcija stabilizatora katalitički polimerizovanog primarnog benzina bogati C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-76-9	270-758-7
507	Gasovi (nafta), katalitički reformer nadzemnog katalizatora za uklanjanje mirnog benzina ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-77-0	270-759-2
508	Gasovi (nafta), katalitički reformator, bogati C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-79-2	270-760-8
509	Gasovi (nafta), reciklirani tok katalitičkog reformera frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-80-5	270-761-3
510	Gasovi (nafta), frakcija C ₆₋₈ iz katalitičkog reformera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-81-6	270-762-9
511	Gasovi (nafta), reciklažna struja reformatora frakcije C ₆₋₈ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-82-7	270-763-4
512	Gasovi (nafta), C ₃₋₅ sirovina za oleinsko-parafinsku alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-83-8	270-765-5
513	Gasovi (nafta), povratni tok C ₂ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-84-9	270-766-0
514	Gasovi (nafta), bogati C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-85-0	270-767-6
515	Gasovi (nafta), deetanizovane gornje frakcije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-86-1	270-768-1
516	Gasovi (nafta), deizobutanizavane gornje frakcije ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-87-2	270-769-7
517	Gasovi (nafta), suvi depropanizovani, bogati propenom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-90-7	270-772-3
518	Gasovi (nafta), gornje frakcije depropanizatora, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-91-8	270-773-9
519	Gasovi (nafta), suvi-kiseli, iz jedinice za koncentraciju gasa ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-92-9	270-774-4
520	Gasovi (nafta), koncentrovanje gasova u reapsorberu, destilacija, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-93-0	270-776-5
521	Gasovi (nafta), postrojenja za regeneraciju gasa depropanizer gornjih frakcija, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-94-1	270-777-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
522	Gasovi (nafta), sirovina za Girbatol jedinicu, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-95-2	270-778-6
523	Gasovi (nafta), iz apsorbera vodonika ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-96-3	270-779-1
524	Gasovi (nafta), bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-97-4	270-780-7
525	Gasovi (nafta), smješa recikliranih ulja , prečišćen vodonikom, bogate vodonikom i azotom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-98-5	270-781-2
526	Gasovi (nafta), frakcionator izomerizovanog benzina benzinski bogat C ₄ , bez vodonik sulfida, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68477-99-6	270-782-8
527	Gasovi (nafta), reciklažni tok, bogat vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-00-2	270-783-3
528	Gasovi (nafta), oblikovani u reformeru bogati vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-01-3	270-784-9
529	Gasovi (nafta), reforming tretman vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-02-4	270-785-4
530	Gasovi (nafta), reforming obtrđen vodonikom, bogat vodonikom i metanom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-03-5	270-787-5
531	Gasovi (nafta), bogati vodonikom reformisani ili tretirani, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-04-6	270-788-0
532	Gasovi (nafta) destilacija proizvoda termičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68478-05-7	270-789-6
533	Otpadni gas (nafta), katalitički krekovano ulje i termički krekovani ostatak frakcionisanja u vakuumu refluksa, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-21-7	270-802-5
534	Otpadni gas (nafta), stabilizacioni apsorber katalitički kreovanog benzina ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-22-8	270-803-0
535	Otpadni gas (nafta), kombinovani frakcionator katalitičkog krekinga, katalitičkog reforminga i hidrodesulfurizacije ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-24-0	270-804-6
536	Otpadni gas (nafta), refrakcioni apsorber za proizvode katalitičkog krekinga, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-25-1	270-805-1
537	Otpadni gas (nafta), frakcionisani stabilizator, katalitički reformisanog benzina , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-26-2	270-806-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	heminski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
538	Otpadni gas (nafta), separator katalitički reformisanog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-27-3	270-807-2
539	Otpadni gas (nafta),stabilizator kataliztički reformisanog benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-28-4	270-808-8
540	Otpadni gas (nafta), separator krekovani destilat tretiran vodonikom ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-29-5	270-809-3
541	Otpadni gas (nafta),separator za hidrodesulfurizovani primarni benzin ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-30-8	270-810-9
542	Otpadni gas (nafta), postrojenje za miješani protok zasićenog gasa, bogatog C ₄ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-32-0	270-813-5
543	Otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju zasićenih gasova, bogato C ₁₋₂ , ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-33-1	270-814-0
544	Otpadni gas (nafta), ostaci termičkog krekovanja u vakuumu, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68478-34-2	270-815-6
545	Ugljovodonici, bogati C ₃₋₄ , naftni destilat, ako sadrže >0,1 % m/m butadiena	68512-91-4	270-990-9
546	Gasovi (nafta), gornje frakcije stabilizatora katalitički reformisanog primarnog benzina ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-14-4	270-999-8
547	Gasovi (nafta), iz deheksanizatora primarnog benzina iz direktnе destilacije punog područja ključanja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-15-5	271-000-8
548	Gasovi (nafta).iz depropanizatora hidrokrekkinga, bogati ugljovodonicima, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-16-6	271-001-3
549	Gasovi (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-17-7	271-002-9
550	Gasovi (nafta), reformisani efluent iz posude za isparavanje pod visokim pritiskom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-18-8	271-003-4
551	Gasovi (nafta), reformisani efluent iz posude za isparavanje niskog pritiska, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-19-9	271-005-5

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
552	Ostaci (nafta), spliter alkilacije bogat C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68513-66-6	271-010-2
553	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-31-8	271-032-2
554	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , zaslađeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68514-36-3	271-038-5
555	Gasovi (nafta), gas iz rafinisane destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-15-1	271-258-1
556	Ugljovodonici, C ₁₋₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-16-2	271-259-7
557	Ugljovodonici, C ₁₋₄ , frakcija iz debutanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68527-19-5	271-261-8
558	Gasovi (nafta), benzinske jedinice tretirane vodonikom depantanizovane gornje frakcije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-82-4	271-623-5
559	Gasovi (nafta), C ₁₋₅ , vlažni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-83-5	271-624-0
560	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, gornje frakcije frakcionatora fluidizovanog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68602-84-6	271-625-6
561	Ugljovodonici, C ₂₋₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-25-7	271-734-9
562	Ugljovodonici, C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-26-8	271-735-4
563	Gasovi (nafta), sirovina za alkilaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-27-9	271-737-5
564	Gasovi (nafta), sa dna frakcionatora depropanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68606-34-8	271-742-2
565	Naftni proizvodi gasovi iz rafinerije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68607-11-4	271-750-6
566	Gasovi (nafta), separator za hidrokrekovanje pod niskim pritiskom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-06-2	272-182-1
567	Gasovi (nafta), rafinerijska smješa ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-07-3	272-183-7
568	Gasovi (nafta), katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-64-2	272-203-4

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
569	Gasovi (nafta), C ₂₋₄ , za sladeni, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68783-65-3	272-205-5
570	Gasovi (nafta), rafinerija ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-67-5	272-338-9
571	Gasovi (nafta), iz separatora proizvoda platformera ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68814-90-4	272-343-6
572	Gasovi (nafta), iz depentanizerskog stabilizatora kiselog kerozina tretiranog vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-58-0	272-775-5
573	Gasovi (nafta), isparna posuda kiselog kerozina tretirana vodonikom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68911-59-1	272-776-0
574	Gasovi (nafta), iz frakcionacije sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68918-99-0	272-871-7
575	Gasovi (nafta), iz deheksanizera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-00-6	272-872-2
576	Gasovi (nafta), iz stripera „unifining“ jedinice za desulfurizaciju destilata, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-01-7	272-873-8
577	Gasovi (nafta) iz frakcionacije jedinice fluidizovanog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-02-8	272-874-3
578	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, procistača gasova fluidizovanog katalitičkog krekinga, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-03-9	272-875-9
579	Gasovi (nafta), iz stripera jedinice za hidrodesulfurizaciju tekog destilata ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-04-0	272-876-4
580	Gasovi (nafta), iz stabilizatora laki primarni benzin frakcionacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-05-1	272-878-5
581	Gasovi (nafta), iz stripera „unifining“ jedinice za desulfurizaciju benzina ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-06-2	272-879-0
582	Gasovi (nafta), iz stabilizatora platforminga frakcionisanja lakog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-07-3	272-880-6

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
583	Gasovi (nafta), kolona za predisparavanje, destilacija sirove nafte, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-08-4	272-881-1
584	Gasovi (nafta), iz katalitičkog reforminga primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-09-5	272-882-7
585	Gasovi (nafta), iz stabilizatora primarne destilacije, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-10-8	272-883-2
586	Gasovi (nafta), iz katranskog stripera ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-11-9	272-884-8
587	Gasovi (nafta), iz „unifininf“ stripera ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-12-0	272-885-3
588	Gasovi (nafta), fluidizovane katalitički krekovane gornje frakcije splitera, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68919-20-0	272-893-7
589	Gasovi (nafta), debutanizeri katalitički krekovalog benzina ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68952-76-1	273-169-3
590	Otpadni gas (nafta), katalitički krekovani destilat i stabilizator benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-77-2	273-170-9
591	Otpadni gas (nafta), katalitički hidrodesulfurisani separator benzina, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-79-4	273-173-5
592	Otpadni gas (nafta), hidrodesulfursani primarni benzin, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-80-7	273-174-0
593	Otpadni gas (nafta), termički krekovani destilat gasno ulje i apsorber benzina ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-81-8	273-175-6
594	Otpadni gas (nafta,) termički krekovani ugljovodonični frakcioni stabilizator koksovanje nafta, ako sadrži > 0,1 % m/m butadiena	68952-82-9	273-176-1
595	Gasovi (nafta), laki parom krekovani, koncentrovani butadienom, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-28-2	273-265-5
596	Gasovi (nafta), iz sekundarnog apsorbera, frakcionisanje gornje frakcije fluidizovanog katalitičkog krekovanja i desulfurizacije gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-33-9	273-269-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
597	Gasovi (nafta), gornja frakcija stabilizatora katalitičkog reforminga primarnog benzina, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68955-34-0	273-270-2
598	Gasovi (nafta), destilacija sirove nafte i katalitički kreking, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	68989-88-8	273-563-5
599	Ugljovodonici, C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	87741-01-3	289-339-5
600	Alkani, C ₁₋₄ , bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	90622-55-2	292-456-4
601	Gasovi (nafta), iz dietanolaminskog pročistača gasnog ulja, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-15-3	295-397-2
602	Gasovi (nafta), gasno ulje hidrodesulfurizovani efluent ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-16-4	295-398-8
603	Gasovi (nafta), gasno ulje hidrodesulfurizovano pročišćeno, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-17-5	295-399-3
604	Gasovi (nafta), iz posude za isparavanje efluenta jedinice za hidrogenaciju, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-18-6	295-400-7
605	Gasovi (nafta), teški benzinski ostaci pare visokog pritiska, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-19-7	295-401-2
606	Gasovi (nafta), „visbreaking” ostaci, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-20-0	295-402-8
607	Gasovi (nafta), parom krekovani, bogati C ₃ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-22-2	295-404-9
608	Ugljovodonici, C ₄ , parom krekovani destilat, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-23-3	295-405-4
609	Naftni gasovi, tečni, zasladieni, frakcija C ₄ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	92045-80-2	295-463-0
610	Ugljovodonici, C ₄ , bez 1,3-butadiena i izobutena, ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	95465-89-7	306-004-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
611	Rafinat (nafta), parom krekovana frakcija C ₄ nakon ekstrakcije bakar amonijum acetatom, C ₃₋₅ i nezasićeni C ₃₋₅ , ako sadrže > 0,1 % m/m butadiena	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]krizen (= benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Smola, katran iz uglja-nafta, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68187-57-5	269-109-0
614	Destilati (ugalj-nafta), kondenzovani aromatični prstenovi, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	68188-48-7	269-159-3
615	Premješteno ili izbrisano		
616	Premješteno ili izbrisano		
617	Kreozot ulje, acenafthena frakcija, bez acenafthena,ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-85-0	292-606-9
618	Smola, katran iz uglja, niska temperatura, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-57-1	292-651-4
619	Smola, katran iz uglja, niska temperatura, termički obrađen, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-58-2	292-653-5
620	Smola, katran iz uglja, niska temperatura oksidovan, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90669-59-3	292-654-0
621	Ostaci ekstrakcije (ugalj), smeđi, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	91697-23-3	294-285-0
622	Parafinski voskovi (ugalj), visoko temperaturni katran iz sмеđeg uglja ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-71-1	295-454-1
623	Parafinski voskovi (ugalj), visoko temperaturni katran smeđeg uglja tretiran vodonikom ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92045-72-2	295-455-7
624	Čvrsti otpad koking ugljen katranske smole, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92062-34-5	295-549-8
625	Smola, katran iz uglja, visoko temperaturni, sekundarni, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-13-3	302-650-3
626	Ostaci (ugalj), ekstrakcija tečnim rastvaračima ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-46-2	302-681-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
627	Tečnosti iz uglja, rastvor ekstrakcija tečnim rastvaračem, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-47-3	302-682-8
628	Tečnosti iz uglja, ekstrakcija tečnim rastvaračem ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	94114-48-4	302-683-3
629	Parafinski voskovi (ugalj), visoko temperaturni katran iz smeđeg uglja tretirani ugljenikom ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-76-6	308-296-6
630	Parafinski voskovi (ugalj), visoko temperaturni katran iz smeđeg uglja tretiran glinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-77-7	308-297-1
631	Parafinski voskovi (ugalj), visoko temperaturni katran iz smeđeg uglja tretiran silicijumovom kiselinom, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	97926-78-8	308-298-7
632	Apsorpciona ulja, biciklo aromatična i hetarociklična ugljovodonična frakcija, ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatični ugljovodonici C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mješavina smole katrana iz uglja polietilen-polipropilen,pirolizom dobijena ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatični ugljovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mješavina smole katrana iz uglja polietilen, pirolizom dobijena ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatični ugljovodonici, C ₂₀₋₂₈ , policiklični, mješavina smole katrana iz uglja polistiren, pirolizom dobijena ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	101794-76-7	309-958-7
636	Smola, katran iz uglja, visoko temperaturna, termički tretirana, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]antracen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e)acefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
643	Krizen	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trihloroetilen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibrom-3-hloropropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dihloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -trihlorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -hlorotoluen (benzil hlorid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5
652	Heksahlorobenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilen (vinil bromid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-dihlorobut-2-butena	764-41-0	212-121-8
655	Metloksiran (propilen oksid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksetil)benzen (stiren oksid)	96-09-3	202-476-7
657	1-hloro-2,3-epoksipropan (epihlorohidrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-hloro-2,3-epoksipropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksi-3-fenoksipropan (fenilglicidil etar)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiran (1,2:3,4-diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il] metil]oksiran; epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Hlorometil metil etar	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksiethanol i njegov acetat (2-metoksetil acetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksiethanol i njegov acetat (2-etoksetil acetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksibis[hlorometan], bis (hlorometil) etar	542-88-1	208-832-8

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
668	2-metoksiopropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetilkarbamoil hlorid	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (etyl karbamat)	51-79-6	200-123-1
672	Premješteno ili izbrisano		
673	Premješteno ili izbrisano		
674	Metoksisičetna kiselina	625-45-6	210-894-6
675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
676	Bis(2-metoksietil) etar (dimetoksidiglikol)	111-96-6	203-924-4
677	Bis(2-ethylheksil) ftalat (dietetilheksil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678	Bis(2-metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-ethylheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrilamid, osim ako nije drugačije navedeno na drugom mjestu u ovom Pravilniku	79-06-1	201-173-7
682	Akrilonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, njegove soli i estri sa izuzetkom onih navedenih na drugom mjestu na ovoj listi	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanizol	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4 Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, tehničke čistoće	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
694	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, njegove soli i estri	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
698	Premješteno ili izbrisano		
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrahinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Premješteno ili izbrisano		
702	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin	70-25-7	200-730-1
703	Premješteno ili izbrisano		
704	Premješteno ili izbrisano		
705	4,4'-metilendianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidrohlorid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-anizidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksibenzidin (erto-dianizidin) i njegove soli	119-90-4	204-355-4
710	Premješteno ili izbrisano		
711	Azo boje na bazi o-dianizidina		
712	3,3'-dihlorobenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidin dihidrohlorid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijum sulfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-dihlorobenzidin dihidrohlorid	612-83-9	210-323-0
716	Benzidin sulfat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidin acetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-dihlorobenzidin dihidrogen bis (sulfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-dihlorobenzidin sulfat	74332-73-3	277-822-3
720	Azo boje na bazi benzidina		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidin dihidrochlorid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijum bis(hidrogen sulfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-bi-o-toluidin sulfat	74753-18-7	277-985-0
725	Boja na bazi o-tolidina		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilamin (4-aminobifenil) i njegove soli	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-ONN-azoksi)metil acetat	592-62-1	209-765-7
729	Cikloheksimid	66-81-9	200-636-0
730	2-metilaziridin	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tion (eten tiourea)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksanilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4
743	Premješteno ili izbrisano		
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-metilacetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-metilformamid	123-39-7	204-624-6

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
747	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4
748	Heksametil-fosfor triamid	680-31-9	211-653-8
749	Dietil sulfat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetil sulfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetilsulfamoil-hlorid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalat	95-06-7	202-388-9
754	Smješa: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilzilil]metil]-4H-1,2,4-triazola i 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilzilil]metil]-1H-1,2,4-triazola		403-250-2
755	(+/-)-tetrahidrofurfuri -(R)-2-[4-(6-hlorohinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo) fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9-	400-340-3
757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonijum] format	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrijum [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4"--(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3",1""-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>] bakar(II)		413-590-3
759	Smješa: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i N-[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i metakrilamid i 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Azbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Nafta	8002-05-9	232-298-5
764	Destilati (nafta), teški, hidrokrekovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-76-0	265-077-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
765	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani teški, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-88-4	265-090-8
766	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani laki, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-89-5	265-091-3
767	Rezidualna ulja (nafta), rastvaračem deasfaltovana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-95-3	265-096-0
768	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani teški, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-96-4	265-097-6
769	Destilati (nafta), rastvaračem rafinisani laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64741-97-5	265-098-1
770	Rezidualna ulja (nafta), rastvaračem rafinisani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-01-4	265-101-6
771	Destilati (nafta), tretirani glinom teški, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-36-5	265-137-2
772	Destilati (nafta), tretirani glinom laki, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-37-6	265-138-8
773	Rezidualna ulja (nafta), tretirani glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-41-2	265-143-5
774	Destilati (nafta), tretirani glinom teški, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-44-5	265-146-1
775	Destilati (nafta), tretirani glinom laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-45-6	265-147-7
776	Destilati (nafta), obrađeni vodonikom teški, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-52-5	265-155-0
777	Destilati (nafta), obrađeni vodonikom laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-53-6	265-156-6
778	Destilati (nafta), obrađeni vodonikom teški, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta	64742-54-7	265-157-1
779	Destilati (nafta), obrađeni vodonikom laki, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-55-8	265-158-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
780	Destilati (nafta), rastvaračem devoskirani laki, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-56-9	265-159-2
781	Rezidualna ulja (nafta), obrađena vodonikom ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-57-0	265-160-8
782	Rezidualna ulja (nafta), rastvaračem devoskirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-62-7	265-166-0
783	Destilati (nafta), rastvaračem devoskirani teški, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-63-8	265-167-6
784	Destilati (nafta), rastvaračem devoskirani laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-64-9	265-168-1
785	Destilati (nafta), rastvaračem devoskirani teški, parafinski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-65-0	265-169-7
786	Uljna frakcija ostatka devoskiranja baznog ulja-svjetla sirovina (nafta), ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenska ulja (nafta), teška, katalitički devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenska ulja (nafta), laka, katalitički devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-69-4	265-173-9
789	Parafinska ulja (nafta), teška, katalitički devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-70-7	265-174-4
790	Parafinska ulja (nafta), laka, katalitički devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenska ulja (nafta), teška, složena, devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenska ulja (nafta), laka, složena, devoskirana, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstrakti (nafta), teški naftenski destilatni ratvarač koncentrisan aromatima ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-00-6	272-175-3

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
794	Ekstrakti (nafta), rastvaračem rafinisani teški parafinski destilatni rastvarač, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilati, rastvaračem deastalizovani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	68814-89-1	272-342-0
796	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obrađena vodonikom, neutralna, na bazi ulja, visoko viskozna, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623-85-9	276-736-3
797	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₅₋₃₀ , obrađena vodonikom neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 86-0	276-737-9
798	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₀₋₅₀ , obrađena vodonikom neutralna, na bazi ulja, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	72623- 87-1	276-738-4
799	Ulja za podmazivanje ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	74869-22-0	278-012-2
800	Destilati (nafta), teški, parafinski složeni devoskirani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-91-8	292-613-7
801	Destilati (nafta), laki, parafinski, složeni devoskirani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-92-9	292-614-2
802	Destilati (nafta), teški, parafinski, rastvaračem devoskirani tretirani glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-94-1	292-616-3
803	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₀ , teški, parafinski, rastvaračem devoskirani, obrađeni vodonikom ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-95-2	292-617-9
804	Destilati (nafta), laki, parafinski, rastvaračem devoskirani tretirani glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-96-3	292-618-4
805	Destilati (nafta), laki, parafinski, rastvaračem devoskirani obrađeni vodonikom ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstrakti (nafta), teški naftenski destilatni rastvarač obrađen vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilatni rastvarač obrađen vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-08-0	292-632-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
808	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90641-09-1	292-633-6
809	Rezidualna ulja (nafta), obrađena vodonikom, devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	90669-74-2	292-656-1
810	Rezidualna ulja (nafta), katalitički devoskirana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91770-57-9	294-843-3
811	Destilati (nafta), teški, parafinski, devoskirani, obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-39-0	295-300-3
812	Destilati (nafta), laki, parafinski, devoskirani obrađeni vodonikom ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-40-3	295-301-9
813	Destilati (nafta), hidrokrekovani, rafinisani rastvaračem devoskirani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-45-8	295-306-6
814	Destilati (nafta), laki, naftenski, rafinisani rastvaračem obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstrakti (nafta), laki naftenski destilatni rastvarač hidrodesulfurizovani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač tretirano kiselinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač hidrodesulfurizovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstrakti (nafta), lako vakuum plinsko uljni rastvarač, obrađeni vodonikom ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	91995-79-8	295-342-2
820	Uljna frakcija ostatka deparatizacije baznog ulja-svjetla zaliha (nafta),obrađena vodonikom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-12-0	295-394-6
821	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₇₋₃₅ , ekstrahovana rastvaračem, devoskirana obrađena vodonikom, ako sadrže > 3 % m/mekstrakta DMSO	92045-42-6	295-423-2

Refe - rent ni broj	Identifikacija supstanci		
	hemiski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	a	b	a
822	Ulja za podmazivanje (nafta), hidrokrekovana, nearomatična, devoskirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92045-43-7	295-424-8
823	Rezidualna ulja (nafta), hidrokrekovana, tretirana kiselinom, devoskirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92061-86-4	295-499-7
824	Parafinska ulja (nafta), rafinisana rastvaračem , devoskirana, teška, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilatni rastvarač tretirano glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	92704-08-0	296-437-1
826	Ulje za podmazivanje (nafta), bazna ulja, parafinska, ako sadrže> 3 % m/m ekstrakta DMSO	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstrakti (nafta), teški naftenski destilatni rastvarač hidrodesulfurizovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilatni rastvarač devoskirani rastvaračem hidrodesulfurizovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-11-2	297-829-5
829	Ugljovodonici hidrokrekovani parafinski ostaci destilacije, devoskirani rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93763-38-3	297-857-8
830	Uljna frakcija ostatka deparatizacije baznog ulja svjetla zaliha (nafta) tretirana kiselinom, ako sadrži > 3 % m/mekstrakta DMSO	93924-31-3	300-225-7
831	Uljna frakcija ostatka deparatizacije baznog ulja svjetla zaliha (nafta), tretirana glinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-32-4	300-226-2
832	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₀ , hidrogenizacija ostatka ulja, vakuumski destilt ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	93924-61-9	300-257-1
833	Destilati (nafta), rafinisani rastvaračem obrađeni vodonikom, teški, hidrogenovani ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-08-1	305-588-5
834	Destilati (nafta), rafinisani rastvaračem, hidrokrekovani laki, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-09-2	305-589-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
835	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₈₋₄₀ , devoskirana rastvaračem , hidrokrekovana destilatna baza, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-15-0	305-594-8
836	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₈₋₄₀ , devoskirana rastvaračem hidrogenovana, na bazi rafinata, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	94733-16-1	305-595-3
837	Ugljovodonici, C ₁₃₋₃₀ , bogati aromatima, naftenski destilat ekstrahiran rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-04-3	305-971-7
838	Ugljovodonici, C ₁₆₋₃₂ , bogati aromatima, naftenski destilat ekstrahiran rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/mekstrakta DMSO	95371-05-4	305-972-2
839	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₈ , deparafinisani, deasfaltirani vakuumski ostaci destilacije obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-07-6	305-974-3
840	Ugljovodonici, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltirani vakuumski ostaci destilacije, obrađeni vodonikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	95371-08-7	305-975-9
841	Destilati (nafta), hidrokrekovani rafinisani rastvaračem laki,ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-73-8	307-010-7
842	Destilati (nafta), rafinisani rastvaračem, hidrogenovani, teški,ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-74-9	307-011-2
843	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekovana, devoskirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97488-95-4	307-034-8
844	Ugljovodonici, C ₁₇₋₃₀ , ostatak atmosferske destilacije obrađena vodonikom i deasfaltirani rastvaračem, frakcija laka destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97675-87-1	307-661-7
845	Ugljovodonici, C ₁₇₋₄₀ , ostatak destilacije obrađen vodonikom i deasfaltirani rastvaračem, vakuumska laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-06-0	307-755-8
846	Ugljovodonici, C ₁₃₋₂₇ , ekstrahovani rastvaračem, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-09-3	307-758-4
847	Ugljovodonici, C ₁₄₋₂₉ , ekstrahovani rastvaračem, laki, naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97722-10-6	307-760-5

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
848	Uljna frakcija ostatak deparatizacije baznog ulja svijetla zaliha (nafta), obrađena ugljenikom, ako sadrži > 3 % m/ mekstrakta DMSO	97862-76-5	308-126-0
849	Uljna frakcija ostatak deparatizacije baznog ulja svjetla zaliha (nafta), tretirana silicijumovom kiselinom, ako sadrži > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-77-6	308-127-6
850	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-81-2	308-131-8
851	Ugljovodonici, C ₁₇₋₃₀ , destilati obrađeni vodonikom, laka frakcija destilacije, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-82-3	308-132-3
852	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₅ , naftenska frakcija vakuum destilacije,ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97862-83-4	308-133-9
853	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizovani, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-68-6	308-287-7
854	Ugljovodonici, C ₂₀₋₅₈ , obradeni vodonikom, ako sadrže > 3 %m/m ekstrakta DMSO	97926-70-0	308-289-8
855	Ugljovodonici, C ₂₇₋₄₂ , naftenski, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač, obrađen ugljenikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač, tretirano glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684- 03-5	309-673-8
858	Ekstrakti (nafta), laki vakuum,gasno uljni rastvarač obradenoi ugljenikom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstrakti (nafta), laki vakuum,gasno uljni rastvarač tretirano glinom, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-05-7	309-675-9
860	Rezidualna ulja (nafta) obrađena ugljenikom, devoskirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-37-5	309-710-8
861	Rezidualna ulja (nafta), tretirana glinom, devoskirana rastvaračem, ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	100684-38-6	309-711-3
862	Ulya za podmazivanje (nafta), C _{> 25} , ekstrahovana rastvaračem, deasfaltirana, devoskirana, hidrogenovana ako sadrže > 3 % m/m ekstrakta DMSO	101316-69-2	309-874-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemijski identifikacijia/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
863	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstrahovana rastvaračem, devoskirana, hidrogenovana, ako sadrže > 3 % m/mekstrakta DMSO	101316-70-5	309-875-6
864	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstrahovana rastvaračem, devoskirana, hidrogenovana, ako sadrže > 3 % m/mekstrakta DMSO	101316-71-6	309-876-1
865	Ulja za podmazivanje (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstrahovana rastvaračem, devoskirana, hidrogenovana, ako sadrže > 3 % m/mekstrakta DMSO	101316-72-7	309-877-7
866	Destilati (nafta), zaslđena srednja frakcija osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64741-86-2	265-088-7
867	Gasna ulja (nafta), rafinisana rastvaračem, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizvedena nije kancerogena	64741-90-8	265-092-9
868	Destilati (nafta), srednja frakcija rafinisana rastvaračem, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64741-91-9	265-093-4
869	Gasna ulja (nafta), tretirana kiselinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvode nije kancerogena	64742-12-7	265-112-6
870	Destilati (nafta), srednja frakcija tretirana kiselinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nijekancerogena	64742-13-8	265-113-1
871	Destilati (nafta), laki, tretirani kiselinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-14-9	265-114-7
872	Gasna ulja (nafta), hemijski neutraliovana, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-29-6	265-129-9
873	Destilati (nafta), srednja frakcija hemijski neutralizovana, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-30-9	265-130-4

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
874	Destilati (nafta), srednja frakcija tretirana glinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-38-7	265-139-3
875	Destilati (nafta), srednja frakcija tretirana vodonikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-46-7	265-148-2
876	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedena nije kancerogena	64742-79-6	265-182-8
877	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovana srednja frakcija, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	64742-80-9	265-183-3
878	Destilati (nafta), ostatak sa frakcione kolone za katalitički reforming frakcija sa visokom tačkom ključanja osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	68477-29-2	270-719-4
879	Destilati (nafta), ostatak sa frakcione kolone za katalitički reforming frakcije sa srednjom tačkom ključanja, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvodi nije kancerogena	68477-30-5	270-721-5
880	Destilati (nafta), ostatak sa frakcione kolone za katalitički reforming frakcije sa niskom tačkom ključanja, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvodi nije kancerogena	68477-31-6	270-722-0
881	Alkani, C ₁₂₋₂₆ , razgranati i linearni, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	90622-53-0	292-454-3
882	Destilati (nafta), visoko rafinisana srednja frakcija, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	90640-93-0	292-615-8
883	Destilati (nafta), katalitički reforming, teški aromatični koncentrat, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvodi nije kancerogena	91995-34-5	295-294-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
884	Gasno ulje, parafinsko, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvodi nije kancerogena	93924-33-5	300-227-8
885	Benzin (nafta), hidrodesulfurizovana teška frakcija, rafinirana rastvaračem, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji se proizvodi nije kancerogena	97488-96-5	307-035-3
886	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , srednji destilat obrađen vodonikom, lakafrakcija destilacije, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	97675- 85-9	307-659-6
887	Ugljovodonici, C ₁₂₋₂₀ , parafinski, obrađeni vodonikom, frakcija lake destilacije, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	97675-86-0	307-660-1
888	Ugljovodonici, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahovani rastvaračem laki, naftenski, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade iako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	97722-08-2	307-757-9
889	Gasna ulja, obrađena vodonikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	97862-78-7	308-128-1
890	Destilat (nafta), obrađeni ugljenikom, laki, parafinski, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade iako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nijekancerogena	100683-97-4	309-667-5
891	Destilati (nafta), srednji parafinski, obrađeni ugljenikom,osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade iako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	100683-98-5	309-668-0
892	Destilati (nafta), srednji parafinski, tretirana glinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade iako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nijekancerogena	100683-99-6	309-669-6
893	Masti za podmazivanje, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade iako se može dokazati da supstanca od koji je proizvedena nije kancerogena	74869-21-9	278-011-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
894	Gač (nafta), osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	64742-61-6	265-165-5
895	Gač (nafta), obrađen kiselinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	90669-77-5	292-659-8
896	Gač (nafta), tretiran glinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	90669-78-6	292-660-3
897	Gač (nafta), obrađen vodonikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	92062-09-4	295-523-6
898	Gač (nafta), sa niskom tačkom topljenja, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	92062-10-7	295-524-1
899	Gač (nafta), sa niskom tačkom topljenja obrađen vodonikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	92062-11-8	295-525-7
900	Gač (nafta), sa niskom tačkom topljenja, obrađen ugljenikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	97863-04-2	308-155-9
901	Gač (nafta), sa niskom tačkom topljenja, tretiran glinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	97863-05-3	308-156-4
902	Gač (nafta), sa niskom tačkom topljenja, obrađen silicijumovom kiselinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	97863-06-4	308-158-5
903	Gač (nafta), obrađen ugljenikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	100684-49-9	309-723-9

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
904	Amorfni parafin, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	8009-03-8	232-373-2
905	Amorfni parafin (nafta), oksidovan, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	64743-01-7	265-206-7
906	Amorfni parafin (nafta), tretiran aluminijum oksidom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	85029-74-9	285-098-5
907	Amorfni parafin (nafta), obrađen vodonikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	92045-77-7	295-459-9
908	Amorfni parafin (nafta), obrađen ugljenikom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	97862-97-0	308-149-6
909	Amorfni parafin (nafta), tretiran silicijumovom kiselinom,osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	97862-98-1	308-150-1
910	Amorfni parafin (nafta), tretiran glinom, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji je proizveden nije kancerogena	100684-33-1	309-706-6
911	Destilati (nafta), laki, katalitički krekovani	64741-59-9	265-060-4
912	Destilati (nafta), srednji, katalitički krekovani	64741-60-2	265-062-5
913	Destilati (nafta), laki, termički krekovani	64741-82-8	265-084-5
914	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani, laki, katalitički krekovani	68333-25-5	269-781-5
915	Destilati (nafta), laka frakcija parom krekovanih benzina	68475-80-9	270-662-5
916	Destilati (nafta), krekovani destilati parom krekovane nafte	68477-38-3	270-727-8
917	Plinska ulja (nafta), parom krekovana	68527-18-4	271-260-2
918	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani termički krekovana srednja frakcija	85116-53-6	285-505-6

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
919	Gasna ulja (nafta), termički krekovana hidrodesulfurizovana	92045-29-9	295-411-7
920	Ostaci (nafta), obrađeni vodonikom parno krekovani benzin	92062-00-5	295-514-7
921	Ostaci (nafta), parno krekovana destilacija benzina	92062-04-9	295-517-3
922	Destilati (nafta), laki, katalitički krekovani, termički razgrađeni	92201-60-0	295-991-1
923	Ostaci (nafta), parom krekovani benzin izložen produženom djelovanju toplote	93763-85-0	297-905-8
924	Gasna ulja (nafta), laka, vakumska, termički krekovana, hidrodesulfurizovana	97926-59-5	308-278-8
925	Destilati (nafta), srednja hidrodesulfurizovana frakcija iz koksne peći	101316-59-0	309-865-1
926	Destilati (nafta), teški parom krekovani	101631-14-5	309-939-3
927	Ostaci (nafta), kolona za atmosfersku destilaciju	64741-45-3	265-045-2
928	Gasna ulja (nafta), teški vakuum	64741-57-7	265-058-3
929	Destilati (nafta), teški, katalitički krekovani	64741-61-3	265-063-0
930	Prečišćena ulja (nafta), katalitički krekovana	64741-62-4	265-064-6
931	Ostaci (nafta), sa fraskacione kolone za katalitički reforming	64741-67-9	265-069-3
932	Ostaci (nafta), hidrokrekovani	64741-75-9	265-076-1
933	Ostaci (nafta), termički krekovani	64741-80-6	265-081-9
934	Destilati (nafta), teški, termički krekovani	64741-81-7	265-082-4
935	Plinska ulja (nafta), obrađena vodonikom, u vakuumu	64742-59-2	265-162-9
936	Ostaci (nafta), hidrodesulfurizovani , koloae za atmosfersku destilaciju	64742-78-5	265-181-2
937	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana, teška, u vakuumu	64742-86-5	265-189-6
938	Ostaci (nafta), parom krekovani	64742-90-1	265-193-8
939	Ostaci (nafta), iz atmosferske kolone	68333-22-2	269-777-3
940	Prečišćena ulja (nafta), hidrodesulfurizovana katalitički krekovana	68333-26-6	269-782-0

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
941	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovana katalitički krekovana srednja frakcija	68333-27-7	269-783-6
942	Destilati (nafta), hidrodesulfurizovani, teški, katalitički krekovani	68333-28-8	269-784-1
943	Lož ulje, ulja od ostataka primarne destilacije, sa visokim sadržajem sumpora	68476-32-4	270-674-0
944	Lož ulje, ostatak	68476-33-5	270-675-6
945	Ostaci (nafta), sa frakcione kolone za katalitički reforming destilacioni ostatak	68478-13-7	270-792-2
946	Ostaci (nafta), teško koksno gasno ulje i vakuum gasno ulje	68478-17-1	270-796-4
947	Ostaci (nafta), teške kokne i lake vakumske frakcije	68512-61-8	270-983-0
948	Ostaci (nafta), lake vakumske frakcije	68512-62-9	270-984-6
949	Ostaci (nafta), parom krekovane lake frakcije	68513-69-9	271-013-9
950	Lož ulje, br. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Ostaci (nafta), postrojenje za destilaciju, sa niskim sadržajem sumpora	68607-30-7	271-763-7
952	Gasna ulja (nafta), teška, iz atmosferske kolone	68783-08-4	272-184-2
953	Ostaci (nafta), prečišćivač koksнog gasa, sadrži aromate sa kondenzovanim prstenovima	68783-13-1	272-187-9
954	Destilati (nafta), ostaci nafte u vakuumu	68955-27-1	273-263-4
955	Ostaci (nafta), parom krekovani, smolasti	68955-36-2	273-272-3
956	Destilati (nafta), srednja vakumska frakcija	70592-76-6	274-683-0
957	Destilati (nafta), laka vakumska frakcija	70592-77-7	274-684-6
958	Destilati (nafta), u vakuumu	70592-78-8	274-685-1
959	Gasna ulja (nafta), hidrodesulfurizovana koksna teška,vakuum	85117-03-9	285-555-9
960	Ostaci (nafta), parom krekovani, destilati	90669-75-3	292-657-7
961	Ostaci (nafta), vakuum, laki	90669-76-4	292-658-2
962	Lož ulje, teško, sa visokim sadržajem sumpora	92045-14-2	295-396-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
963	Ostaci (nafta), katalitički kreking	92061-97-7	295-511-0
964	Destilati (nafta), srednja frakcija, katalitički krekovani, termički razgrađeni	92201-59-7	295-990-6
965	Rezidualna ulja (nafta)	93821-66-0	298-754-0
966	Ostaci, parom krekovani, termički obrađeni	98219-64-8	308-733-0
967	Destilati (nafta), srednji, hidrodesulfurizovani u širokom intervalu tačka ključanja	101316-57-8	309-863-0
968	Destilati (nafta), laki parafinski	64741-50-0	265-051-5
969	Destilati (nafta), teški parafinski	64741-51-1	265-052-0
970	Destilati (nafta), laki naftenski	64741-52-2	265-053-6
971	Destilati (nafta), teški naftenski	64741-53-3	265-054-1
972	Destilati (nafta), teški naftenski, trenirani kiselinom	64742-18-3	265-117-3
973	Destilati (nafta), laki naftenski, tretirani kiselinom	64742-19-4	265-118-9
974	Destilati (nafta), teški parafinski, tretirani kiselinom	64742-20-7	265-119-4
975	Destilati (nafta), laki parafinski, tretirani kiselinom	64742-21-8	265-121-5
976	Destilati (nafta), teški parafinski, hemijski neutralizirani	64742-27-4	265-127-8
977	Destilati (nafta), laki parafinski, hemijski neutralizirani	64742-28-5	265-128-3
978	Destilati (nafta), teški naftenski, hemijski neutralizirani	64742-34-3	265-135-1
979	Destilati (nafta), laki naftenski, hemijski neutralizirani	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstrakti (nafta), laki naftenski destilatni rastvarač	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstrakti (nafta), teški parafinski destilatni rastvarač	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstrakti (nafta), laki parafinski destilatni rastvarač	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstrakti (nafta), teški naftenski destilatni rastvarač	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstrakti (nafta), laki vakuumski gasni uljni rastvarač	91995-78-7	295-341-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
985	Ugljovodonici, C ₂₆₋₅₅ , bogati aromatima	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrijum 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrijum[5-[[4'-[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo] fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]ku-prat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcitol diglicidil etar	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptahlor-epoksid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Alil glicidil etar	106-92-3	203-442-4
998	Hloroacetaldehid	107-20-0	203-472-8
999	Heksan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksietoksi)etanol (dietilenglikol monometil etar; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetiletar (Tetrakonazol ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrahlorantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokininol-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-hloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikl dihidroksid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1009	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil)titan	125051-32-3	412-000-1
1010	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenil-metan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadijum pentoksid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentahlorofenol i njegove alkalne soli	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	<i>N</i> -(trihlorometiltio)ftalimid (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	<i>N</i> -2-naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-hlorofenil)-1,1-dimetiluronijum trihloroacetat; monu-ron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksaflutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Hlordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-etilheksanska kiselina	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil hlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alahlor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB pproizvodi dobijeni kondenzacijom: tetrakis-hidroksimetilfosfonijum hlorida, urea i alkilamin destilovanih hidrogenovanih C ₁₆₋₁₈ dobijenih iz loja	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioksinil i Ioksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO) (3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril) i bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-cijanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1033	Premješteno ili izbrisano		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1034	5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Hlorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	<i>N'</i> -(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidro-hlorid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-epoksipropil o-tolil etar	2210-79-9	218-645-3
1043	[(toliloksi)metil]oksiran, krezil glicidil etar	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-alat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorojodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekahloropentaciclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glicidil etar	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-trihlorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3
1053	((R)- α -feniletilamonijum (-)-(1R,2S)-(1,2epoksipropil)fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksi-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikl karbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil urea (Izoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9
1063	Premješteno ili izbrisano		
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehid	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijum <i>N</i> -etoksi-karbonil- <i>N</i> -(p-olilsulfonil)azanid		418-350-1
1067	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] i njegove soli	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidin hlorid	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidin sulfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fention	55-38-9	200-231-9
1073	Hlordan, čisti	57-74-9	200-349-0
1074	Heksan-2-on (metil butil keton)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5
1077	<i>N</i> -cikloheksil- <i>N</i> -metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmecikloks -ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'- izobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Hlordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Destilati (nafta), laki, hidrokrekovani	64741-77-1	265-078-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1084	1-etil-1-metilmorfolinijum bromid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-hlorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Goriva, dizel, osim ako je poznata cjelokupna istorija prerade i ako se može dokazati da supstanca od koji su proizvedeni nije kancerogena	68334-30-5	269-822-7
1087	Lož ulje, br. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Lož ulje, br. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Goriva, dizel, br. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etil-1-metilpirolidinijum bromid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikl	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (Metil bromid -ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Hlorometan (metil hlorid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodometan (metil jodid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetan (etil bromid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptahlor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hidroksid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikl sulfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dihloropropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-karboksna kiselina	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hidrazinofenil)- <i>N</i> -metilmetsulfonamid hidrohlorid	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Hlozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkani, C ₁₀₋₁₃ , monohloro	85535-84-8	287-476-5

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1110	Premješteno ili izbrisano		
1111	2,4,6-trihlorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoil-hlorid	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanil (ISO) (2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksannitril)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin acetat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1117	<i>Trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin monohidrohlorid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-metil-m-fenilen diizocijanat (toluen 2,6-diizocijanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-metil-m-fenilen diizocijanat (toluen 2,4-diizocijanat)	584-84-9	209-544-5
1120	m-toliliden diizocijanat (toluen diizocijanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Goriva, mlazno gorivo, ekstrakcija rastvaračima, hidrokrekovana, hidrogenovana	94114-58-6	302-694-3
1122	Goriva, dizel, ekstrakcija uglja rastvaračem, hidrokrekovana hidrogenovana	94114-59-7	302-695-9
1123	Smola, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6
1125	Ugljovodonici, C ₁₆₋₂₀ , deparafinisani rastvaračem, hidrokrekovani parafinski ostaci destilacije	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Dihlorotoulen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineralna vuna, uz izuzetak one koja je navedena na drugom mjestu u ovom Prilogu; [vještačka (silikatna) vlakna sa nasumičnom orientacijom sa sadržajem alkalnih i zemoalkalnih oksida (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) udjela većeg od 18 % mase]		
1128	Reakcioni proizvod acetofenona, formaldehida, cikloheksilamina, metanola i sirčetne kiseline		406-230-1
1129	Premješteno ili izbrisano		
1130	Premješteno ili izbrisano		

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1131	Trinatrijum bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)		400-810-8
1132	Smješa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi-2-hidroksipropil-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenol i 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenol		417-470-1
1133	Ulje korijena kostus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) kada se koristi kao mirisni sastojak	8023-88-9	
1134	7-etoksi-4-metilkumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahidrokumarin, kada se koristi kao mirisni sastojak	700-82-3	211-851-4
1136	Lučenje <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzsch (peruanski balzam, sirovi) kada se koristi kao mirisni sastojak	8007-00-9	232-352-8
1137	Izobutil nitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Izopren (stabilizovan); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropan; n-propil bromid	106-94-5	203-445-0
1140	Hloropren (stabilizovan); (2-hlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trihloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etilen glikol dimetil etar (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, tehnički proizvod –smješa [4-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁴⁾ i [2-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁵⁾ Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	p-hlorobenzotrihlorid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difeniletar; oktabromo derivat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; Trieten glikol dimetil etar (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1148	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon (Michlerov keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oksiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benzendikarboksilna kiselina, dipentilni ester, razgranat i linearan [1] n-pentil-izopentil ftalat [2]- di-n-pentil ftalat [3] Diizopentil ftalat [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benzendikarbonska kiselina, di-C ₇₋₁₁ , račvasti i linearni alkil estri	68515-42-4	271-084-6
1154	Smjesa: dinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksi-karbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata i trinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksi-karbonil-5-oksido-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonata		402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil))) -1,1'-dipiridinijum dihlorid dihidrohorid		401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilin [1] 2,4,5-trimetilanilin hidrohlorid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-tiodianilin i njegove soli	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oksidianilin (p-aminofenil etar) i njegove soli	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoksi-m-toluidin; (p-krezidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etyl-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1164	Smješa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smješe oligomera 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polii [3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioksa-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona		421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1] 4-nonilfenol, razgranat [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-trihloroetan	79-00-5	201-166-9
1170	Premješteno ili izbrisano		
1171	Premješteno ili izbrisano		
1172	Alil hlorid; (3-hloropropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-dihlorobenzen; (p-dihlorobenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-hloroetil) etar	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksimetilen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-hloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Premješteno ili izbrisano		
1183	Metil izocijanat	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-dimetianilinijum tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etilmetsilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1186	Smješa: (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-4-il-tris (6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorcinol-bis (6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0	414-770-4
1187	Smješa: proizvod reakcije 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diamo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2) i proizvoda reakcije 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diamo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)		417-980-4
1188	Malahit zelen hidrohlorid[1] Malahit zelen oksalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>Trans</i> -4-fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1192	Premještano ili izbrisano		
1193	Smješa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline i 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeva kiseline	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[}4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoylfenilazo)-2-sulfonatonaf-7-ilamino{]-1,3,5-triazin-2-ilamino[}-2-aminopropil format		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidin [1] 5-nitro-o-toluidin hidrohlorid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-naftilmethyl)hinolinijum hlorid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Hlorotoluron (3-(3-hloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetidin (4-etoksanilin)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenilendiamin i njegove soli	108-45-2	203-584-7
1205	Ostaci (katran kamenog uglja), destilacija kreozot ulja, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozotno ulje, acenaftenska frakcija, isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozot ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozotno ulje, destilat visoke tačke ključanja isprano ulje, ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-79-8	274-565-9
1210	Ostaci ekstrakta (ugalj), kiselo kreozot ulje, ostatak ekstrakta ulja za pranje , ako sadrže > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozotno ulje, destilat niske tačke ključanja isprano ulje,ako sadrži > 0,005 % m/m benzo[a]pirena	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksi-2,3-piridindiamin i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalendiol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diaminodifenilamin, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	117907-42-3	
1216	2-metoksimetil-p-aminofenol i njegova so sa HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metilpirazol i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-hlorofenil)metil)-1H-pirazol sulfat, kadase koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	163183-00-4	

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemksi identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1219	4-hloro-2-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	95-85-2	202-458-9
1220	4-hidroksiindol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksitoluen-2,5-diamin i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56496-88-9	
1222	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	163183-01-5	
1223	<i>N,N</i> -dietil-m-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	<i>N,N</i> -dimetil-2,6-piridindiamin i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	—	
1225	<i>N</i> -ciklopentil-m-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104903-49-3	
1226	<i>N</i> -(2-metoksietyl)-p-fenilendiamin i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metilfenetol i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	113715-25-6	
1228	1,7-naftalendiol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-diaminobenzojeva kiselina, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometil-p-aminofenol i njegove HCl soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-Fenilendiamin	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow br. 11	73388-54-2	

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1237	HC Orange br. 3	81612-54-6	
1238	HC Green br. 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red br. 8 i njegove soli	13556-29-1/ 97404-14-3	- / 306-778-0
1240	Tetrahidro-6-nitrohinoksalin i njegove soli	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, osim kao nečistoća u Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0
1243	<i>N,N'</i> -diheksadecil- <i>N,N'</i> -bis(2-hidroksietil) propandiamid Bis hidroksietil biscetil malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzen i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4664-16-8	225-108-7
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksan i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metilendioksifenol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metilendioksianilin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroksipiridinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	50982-74-6	
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-nitroguaikol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihidroksibenzen (Floroglucinol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	108-73-6	203-611-2

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1254	1,2,4-benzentriacetat i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcioni proizvodi s epihlorhidrinom i 2-nitro-1,4-benzendiaminom (HC Blue br. 5) i njegove soli, kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrahinon, reakcioni proizvodi sa epihlorhidrinom i monoetanolaminom (HC Blue br. 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	158571-57-4	
1257	4-aminobenzensulfonska kiselina (sulfanilna kiselina) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)) benzensulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6373-79-1	228-922-0
1259	3(ili 5)- ((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ili 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazojum i njegove soli, kada se koristikaao supstanca u proizvodima za bojenje kose	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-(3-hloro-4-((2,6-dihloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	23355-64-8	245-604-7
1261	2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-etendiil)bis[5- [(4-etoksifenil)azo] benzensulfonska kiselina] i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4197-25-5	224-087-1

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1266	3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo] salicilna kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-))) diku-prat(2-) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3441-14-3	222-348-4
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[4-sulfofenil]azo]fenil]azo)naftalen-2-sulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2390-59-2	219-231-5
1272	2-[[((4-metoksifenil)metilhidrazono)metil]-1,3,3-trimetil-3H-indol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	54060-92-3	258-946-7
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4208-80-4	224-132-5
1274	Nigrozin, alkohol rastvor (Sovent Black 3), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	11099-03-9	
1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5-iv i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7-iv i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izohinolin-1,3(2H)-dion (Sovent Yellow 44) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2478-20-8	219-607-9

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacioni INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrahinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7	
1279	Lakaična kiselina (CI Natural Red 25) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	60687-93-6		
1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino) benzensulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3	
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8	
1282	4-nitro-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5131-58-8	225-876-3	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrahinon (Disperse Violet 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1220-94-6	214-944-8	
1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2973-21-9	221-014-5	
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No 5) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56932-44-6	260-450-0	
1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No 3) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	56932-45-7	260-451-6	
1287	2-nitro-N- hidroksietil-p-anisidin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	57524-53-5		
1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	10228-03-2	233-549-1	
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	93633-79-5	403-440-5	
1290	4-etilamino-3-nitrobenzoeva kiselina (N-Etil-3-Nitro PABA) i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2788-74-1	412-090-2	

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil]trimetilamonij hlorid i njegove soli, uz izuzetak Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) kao nečistoće u Basic Brown 17, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12221-52-2	
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4438-16-8	224-654-3
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina i njene soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'--[[(4-metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiamin]] (Basic Brown 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4482-25-1	224-764-1
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	83803-99-0	280-920-9
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	83803-98-9	280-919-3
1299	N-[4-[4-(diethylamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etyl-etanamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	633-03-4	211-190-1
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrahinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrahinon (Disperse Red 11) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrahinon (Disperse Blue 7) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrahinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	22366-99-0	244-938-0

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-hloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il]acetamid (HC Yellow No 8) i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-hloro-4-(metilamino)fenil]jimino]-4-metil-3-oksoci-kloheksa-1,4-dien-1-il]urea (HC Red No 9) i njene soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	56330-88-2	260-116-4
1306	3,7-bis(dimetilamino)fenotiazin-5-ij i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	94082-85-6	
1308	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenilamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietilamino-o-toluidin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	<i>N,N</i> -dietil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	<i>N,N</i> -dimetil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-diamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-amino-o-krezol i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	17672-22-9	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenol i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	603-85-0	210-060-1
1318	2-hloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenilendiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstancu u proizvodima za bojenje kose	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anizidin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-piridindiamin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	69825-83-8	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazinij i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	477-73-6	207-518-8
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No 6) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104333-00-8	
1325	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow br. 12) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)methylamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[ethyl(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanaminijum, N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(ethylamino)-1-naftalenil] metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-ethyl- i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-aminofenil) (4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin i njegova hidrohloridna so (Basic Violet 14; CI 42510) kada se koristi u proizvodima za bojenje kose	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonska kiselina i njene natrijumove so (Acid Orange 6; CI 14270) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/ 547-57-9(Na)	218-087-0/ 208-924-8(Na)

▼M1

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1331	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftenska kiselina i njene kalcijumove soli (Pigment Red 64:1; CI 15800) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7(Ca)
1332	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)ksanten-9-il)benzojeva kiselina; fluorescin i njegova dinatrijumumova so (Acid Yellow 73natrijumova so; CI 45350) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2321-07-5/ 518-47-8(Na)	219-031-8/ 208-253-0(Na)
1333	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-dibromofluorescein; (Sovent Red 72) i njegova dinatrijumova so (CI 45370) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2050-34-2/ 547-57-9(Na)	218-087-0/ 208-924-8(Na)
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanthen-9-il)benzojeva kiselina; fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Sovent Red 43), njegova dinatrijumumova so (Acid Red 87; CI 45380) i njegova aluminijumova so (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876- 39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240- 005-7 (Al)
1335	Ksantilijum, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6- ((2-metil-4-sulfofenil)amino)-, unutrašnja so i njegova natrijumova so (Acid Violet 9; CI 45190) kada se koriste kao supstance u proizvodima za bojenje kose	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1336	3',6'-dihidroksi-4',5'-dijodospiro(izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten)-3-on; (Sovent Red 73) i njegova natrijumova so (Acid Red 95; CI 45425) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	38577-97-8/ 33239-19-9(Na)	254-010-7/ 251-419-2(Na)
1337	2',4',5',7'-tetrajodofluorescein, njegova dinatrijumumova so (Acid Red 51; CI 45430) i njegova aluminijumova so (Pigment Red 172 Aluminium lake) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227- 78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/ 235- 440-4 (Al)
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminofenol) i njegove dihidrohloridne soli (2,4-diaminofenol HCl) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	95-86-3/137- 09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339	1,4-dihidroksibenzen (hidrohinon), osim stavke 14 u Prilogu II.	123-31-9	204-617-8
1340	[4-[[4-[4-anilino-1-naftil]][4-(dimetilamino)fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijum hlorid (Basic Blue 26; CI 44045) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2580-56-5	219-943-6
1341	dinatrijum3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalene-1-sulfonate (Ponceau SX; CI 14700) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4548-53-2	224-909-9

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1342	Trinatrijum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2)- N ₅ O ₆]ferat(3-); (Acid Green 1; CI 10020) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilazo)rezorcinol (Sovent Orange 1; CI 11920) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol (Sovent Red 3; CI 12010) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-hloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (Pigment Red 4; CI 12085) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorofenil)azo]naftalene-2-karboksamid (Pigment Red 112; CI 12370) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-hloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (Pigment Red 5; CI 12490) i njegove soli kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrijum 4-[(5-hloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat (Pigment Red 48; CI 15865) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcijum 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat (Pigment Red 63:1; CI 15880) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrijum 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonat (Acid Red 27; CI 16185) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-(3,3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid] (Pigment Yellow 13; CI 21100) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-(cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo])bis[4-cikloheksilfenol] (Sovent Yellow 29; CI 21230) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-nafthol (Sovent Red 23; CI 26100) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	85-86-9	201-638-4

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1354	Tetranatrijum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfo-natofenil)azo]-1-nafthil]azo]naftalen-2,7-disulfonat (Food Black 2; CI 27755) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2118-39-0	218-326-9	
1355	Etanaminijum, N-(4-((4-dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)me-tilene)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl, hidroksid, unutrašnja so, natrijumova so (Acid Blue 1; CI 42045) kadase koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	129-17-9	204-934-1	
1356	Etanaminijum, N-(4-((4-dietilamino>)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etyl-, hidroksid, unutrašnja so, natrijumova so (2:1) (Acid Blue 1; CI 42051) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3536-49-0	222-573-8	
1357	Benzemmetanaminijum, N-etyl-N-(4-((4-(etyl((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hiroksid, unutrašnja so, dinatrijumova so (Fast Green FCF; CI 42053) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2353-45-9	219-091-5	
1358	1,3-izobenzofurandion, produkti reakcije sa metilhinolinom i hinolinom (Sovent Yellow 33; CI 47000) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	8003-22-3	232-318-2	
1359	Nigrozin (CI 50420) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	8005-03-6		
1360	8,18-dihloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazin (Pigment Violet 23; CI 51319) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-30-1	228-767-9	
1361	1,2-dihidroksiantrahinon (Pigment Red 83; CI 58000) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	72-48-0	200-782-5	
1362	Trinatrijum 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonat (Sovent Green 7; CI 59040) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6358-69-6	228-783-6	
1363	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrahinon (Sovent Violet 13;CI 60725) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	81-48-1	201-353-5	
1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrahinon (Sovent Green 3; CI 61565) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	128-80-3	204-909-5	
1365	6-hloro-2-(6-hloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofene-3(2H)-on (VAT Red 1;CI 73360) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	2379-74-0	219-163-6	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1366	5,12-dihidrohino[2,3-b]akridin-7,14-dion (Pigment Violet 19; CI 73900) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1047-16-1	213-879-2	
1367	(29H,31H-ftalocijaninato(2)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂)bakar (Pigment Blue 15; CI 74160) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	147-14-8	205-685-1	
1368	Dinatrijum [29H,31H-ftalocijanindisulfonato(4)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂]kuprat(2-) (Direct Blue 86; CI 74180) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1330-38-7	215-537-8	
1369	Polihloro bakar ftalocianin (Pigment Green 7; CI 74260) kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1328-53-6	215-524-7	
1370	Dieten glikol (DEG); 2,2'-oksidietanol za nivoe u tragovima, vidjeti Prilog II.	111-46-6	203-872-2	
1371	Fitonadion [INCI]/fitomenadion [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9	
1372	2-aminofenol (o-aminofenol; CI 76520) i njegove soli	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4	

▼M3

1373	N-(2-nitro-4-aminofenil)-alilamin (HC Red No. 16) i njegove soli	160219-76-1	
------	--	-------------	--

▼M5

1375	Izobutil 4-hidroksibenzoat (INCI: Izobutilparaben) (natrijumova so) ili soli izobutilparabena	4247-02-3 84930-15-4	224-208-8 284-595-4
1376	Fenil 4-hidroksibenzoat (INCI: Fenilparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil 4-hidroksibenzoat (INCI: Benilparaben)	94-18-8	
1378	Pentil 4-hidroksibenzoat (INCI: Pentilparaben)	6521-29-5	229-408-9
1379	3- benzilden kamfor	15087-24-8	239-139-9

▼M10

1380	3- i 4-(4-hidroksi-4-metilpentil) cikloheks-3-en-1-karbaldhid (HICC) ⁽⁶⁾	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
------	---	----------------------------	--------------------------

▼M23

1381	2,6-dihidroksi-4-metil-benzaldehid (atranol) ⁽⁶⁾	526-37-4	—
1382	3-hloro-2,6-dihidroksi-4-metil-benzaldehid (hloroatranol) ⁽⁶⁾	57074-21-2	—

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci		
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
▼M27			
▼C4			
1383	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes erecta</i> (⁷) ulje cvijeta <i>Tagetes erecta</i> (⁸)	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼M30			
1384	2-hlorbenzen-1,4-diamin (<i>2-Hloro-p-fenilenediamin</i>) te njegove sulfatne i dihidrohloridne soli (⁹) kada se koriste kao supstanca u proizvodima za bojenje kose, uključujući proizvode za bojenje obrva i proizvode za bojenje trepavica	615-66-7 61702-44-1 (sulfat) 615-46-3 (dihidroklorid)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼M32			
1385	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan hlorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan hlorid (cis-CTAC), kvaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-hloracetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametilciklotetrasilosan	556-67-2	209-136-7
1389	Dihlorometan; metilen-hlorid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehid; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karboksilna kiselina	93107-30-3	413-760-7
1393	N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Diborov trioksid; borov oksid	1303-86-2	215-125-8
1395	Borna kiselina [1] Borna kiselina [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼M36			
▼C5			
1396	Borati, tetraborati, oktaborati i soli i estri borne kiseline, uključujući: dinatrijum oktaborat bezvodni [1] dinatrijum oktaborat tetrahidrat [2] 2-aminoetanol, monoester s borovom kiselinom [3] 2-hidroksipropilamonijum dihidrogenortoborat [4] kalijum borat, kalijumova so borne kiseline [5] trioktildodecil borat [6] cinkov borat [7] natrijum borat, dinatrijum tetraborat bezvodni; borna kiselina, natrijumova so [8] tetraborov dinatrijum heptaoksid, hidrat [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼C5

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemski identifikacija/INN		CAS broj	EZ broj
	a	b	c	d
	ortoborna kiselina, natrijumova so [10] dinatrijum tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat [11] dinatrijum tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat [12]		13840-56-7 [10] 1303-96-4 [11] 12179-04-3 [12]	237-560-2 [10] 215-540-4 [11] 215-540-4 [12]
1397	Natrijum perborat [1] Natrijum peroksometaborat; natrijum peroksoborat [2]		15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborna kiselina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijumova so trihidrat [1] Perborna kiselina, natrijumova so, tetrahidrat [2] Perborna kiselina ($HBO(O_2)$), natrijumova so, tetrahidrat natrijum peroksoborat heksahidrat [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborna kiselina, natrijumova so [1] Perborna kiselina, natrijumova so, monohidrat [2] Perborna kiselina ($HBO(O_2)$), natrijumova so, monohidrat [3]		11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutilkositrov hidrogen borat		75113-37-0	401-040-5
1401	Nikl bis(tetrafluoroborat)		14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozeb (ISO); manganov etil enbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks sa cinkovom soli		8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganov etilen bis(ditiokarbamat) (polimerni)		12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat		82560-54-1	617-356-3
1405	O-izobutil-N-etoksi karboniltiokarbamat		103122-66-3	434-350-4
1406	Hlorprofam (ISO); izopropil-3-hlorkarbanilat		101-21-3	202-925-7
1407	O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamat		109202-58-6	432-750-3
1408	Hidroksilamonijum nitrat		13465-08-2	236-691-2
1409	(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan		105024-66-6	405-020-7
1410	Foksim (ISO); α-(dietoksifosfinotioilimino)fenilacetonitril		14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinat amonijak (ISO); amonijum 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat		77182-82-2	278-636-5
1412	Reakcijska masa sljedećih supstanci: dimetil-(2-(hidroksime-tilkarbamoil)etil)fosfonata; dietil-(2-(hidroksimetilkarba-moil)etil)fosfonata; metil-etyl-(2-(hidroksimetilkarba-moil)etil)fosfonata		—	435-960-3

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1413	(4-fenilbutil)fosfinska kiselina	86552-32-1	420-450-5
1414	Reakcionala masa sljedećih supstanci: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekandiola; 4,8-bis(merkaptometil)- 3,6,9-tritia-1,11-undekandiola; 5,7-bis(merkaptometil)- 3,6,9-tritia-1,11-undekandiola	170016-25-8	427-050-1
1415	Kalijum titanijum oksid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Kobalt di(acetat)	71-48-7	200-755-8
1417	Kobalt dinitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Kobalt karbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikl dihlorid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikl dinitrat [1]	13138-45-9 [1]	236-068-5 [1]
	Azotna kiselina, nikla so [2]	14216-75-2 [2]	238-076-4 [2]
1421	Matrica nikla	69012-50-6	273-749-6
1422	Muljevi iz elektrolitičkog prečišćavanja bakra, bez bakra, nikl sulfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Muljevi iz elektrolitičkog prečišćavanja bakra, bez bakra	94551-87-8	305-433-1
1424	Nikl diperhlorat; perhlorna kiselina, nikla(II) so	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikl dikalijum bis(sulfat) [1]	13842-46-1 [1]	237-563-9 [1]
	Diamonijum nikl bis(sulfat) [2]	15699-18-0 [2]	239-793-2 [2]
1426	Nikl bis(sulfamidat); nikl sulfamat	13770-89-3	237-396-1

▼M40

1428	Nikl diformijat [1]	3349-06-2 [1]	222-101-0 [1]
	Mravlja kiselina, niklova so [2]	15843-02-4 [2]	239-946-6 [2]
	Mravlja kiselina, bakar niklova so [3]	68134-59-8 [3]	268-755-0 [3]
1429	Nikl (di)acetat [1]	373-02-4 [1]	206-761-7 [1]
	Nikl acetat [2]	14998-37-9 [2]	239-086-1 [2]
1430	Nikl dibenzoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikl bis(4-cikloheksibutirat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikl(II) stearat; nikl(II) oktadekanoot	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikl dilaktat	16039-61-5	—
1434	Nikl(II) oktanoat	4995-91-9	225-656-7

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1435	Nikl difluorid [1]	10028-18-9 [1]	233-071-3 [1]	
	Nikl dibromid [2]	13462-88-9 [2]	236-665-0 [2]	
	Nikl dijodid [3] Nikl	13462-90-3 [3]	236-666-6 [3]	
	Nikl kalijum fluorid [4]	11132-10-8 [4]	— [4]	
1436	Nikl heksafluorosilikat	26043-11-8	247-430-7	
1437	Nikl selenat	15060-62-5	239-125-2	
1438	Nikl hidrogen fosfat [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]	
	Nikl bis(dihidrogen fosfat) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]	
	Trinikl bis(ortofosfat) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]	
	Dinikl difosfat [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]	
	Nikl bis(fosfinat) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]	
	Nikl fosfinat [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]	
	Fosforna kiselina, kalcijum niklova so [7]	17169-61-8 [7]	— [7]	
	Difosforna kiselina, nikla(II) so [8]	19372-20-4 [8]	— [8]	
1439	Diamonijum nikl heksacijanoferat	74195-78-1	—	
1440	Nikl dicianid	557-19-7	209-160-8	
1441	Nikl hromat	14721-18-7	238-766-5	
1442	Nikl(II) silikat [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]	
	Dinikl ortosilikat [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]	
	Nikl silikat (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]	
	Silicijumova kiselina, nikla so [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]	
	Trihidrogen hidroksi bis[ortosilikato(4-)]triniklat(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]	
1443	Dinikl heksacijanoferat	14874-78-3	238-946-3	
1444	Trinikl bis(arsenat); nikl(II) arsenat	13477-70-8	236-771-7	
1445	Nikl oksalat [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]	
	Oksalna kiselina, niklova so [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]	
1446	Nikl telurid	12142-88-0	235-260-6	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1447	Trinikl tetrasulfid	12137-12-1	—	
1448	Trinikl bis(arsenit)	74646-29-0	—	
1449	Kobaltov niklov sivi periklas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Kobalt nikl dioksid [2] Kobalt nikl oksid [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]	
1450	Nikl kalaj trioksid; nikl stamat	12035-38-0	234-824-9	
1451	Nikl triuranijum dekaoksid	15780-33-3	239-876-6	
1452	Nikl ditiocijanat	13689-92-4	237-205-1	
1453	Nikl dihromat	15586-38-6	239-646-5	
1454	Nikl(II) selenit	10101-96-9	233-263-7	
1455	Nikl selenid	1314-05-2	215-216-2	
1456	Silicijumova kiselina, olovna niklova so	68130-19-8	—	
1457	Nikl diarsenid [1] Nikl arsenid [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	
1458	Nikl barijev titanijev jaglac-žuti priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6	
1459	Nikl dihlorat [1] Nikl dibromat [2] Etil-hidrogen sulfat, nikla(II) so [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	
1460	Nikl(II) trifluoroacetat [1] Nikl(II) propionat [2] Nikl bis(benzensulfonat) [3] Nikl(II) hidrogen citrat [4] Limunska kiselina, amonijum niklova so [5] Limunska kiselina, niklova so [6] Nikl bis(2-etylheksanoat) [7] 2-etylheksanska kiselina, nikla so [8] Dimetilheksanska kiselina, nikla so [9] Nikl(II) izooktanoat [10]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10]	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacioni broj/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
	Nikl izooktanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]	
	Nikl bis(izononanoat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]	
	Nikl(II) neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]	
	Nikl(II) izodekanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]	
	Nikl(II) neodekanoat [15] Neodekanska kiselina, niklova so [16]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]	
	Nikl(II) neodekanoat [17]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]	
	Bis(D-glukonato-O ¹ ,O ²)nikl [18]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]	
	Nikl 3,5-bis(<i>tert</i> -butil)-4-hidroksibenzoat (1:2) [19]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]	
	Nikl(II) palmitat [20]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]	
	(2-ethylheksanoato-O)(izononanoato-O)nikl [21]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]	
	(izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikl [22]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]	
	(izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikl [23]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]	
	(2-ethylheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikl [24]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]	
	(2-ethylheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikl [25]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]	
	(2-ethylheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikl [26]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]	
	(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikl [27]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]	
	(izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikl [28]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]	Masne
	(izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikl [28] Masne kiseline, C ₆₋₁₉ -razgranate, niklove soli [29]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]	
	Masne kiseline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, niklove soli [30]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]	
	2,7-naftalendisulfonska kiselina, niklova(II) so [31]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]	
		72319-19-8 [31]	[31]	
1461	Nikl(II) sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]	
	Nikl telurijum trioksid [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]	
	Nikl telurijum tetraoksid [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]	
	Molibden nikl hidroksid oksid fosfat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacioni INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1462	Nikl borid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]	
	Dinikl borid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]	
	Trinikl borid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]	
	Nikl borid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]	
	Dinikl silicid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]	
	Nikl disilicid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]	
	Dinikl fosfid [7] Nikl	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]	
	Nikl bor fosfid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]	
1463	Dialuminijum nikl tetraoksid [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]	
	Nikl titanijum trioksid [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]	
	Nikl titanijum oksid [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]	
	Nikl divanadijum heksaoksid [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]	
	Kobalt dimolibden nikl oktaoksid [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]	
	Nikl cirkonijum trioksid [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]	
	Molibden nikl tetraoksid [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]	
	Nikl volfram tetraoksid [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]	
	Olivin, nikovol zeleno [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]	
	Litijum nikl dioksid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]	
	Molibden nikl oksid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]	
1464	Kobalt litijum nikl oksid	—	442-750-5	
1465	Molibden trioksid	1313-27-5	215-204-7	
1466	Dibutil-kalaj dihlorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0	
1467	4,4'-bis(<i>N</i> -karbamoil-4-etylbenzensulfonamid)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5	
1468	Furfuril alkohol	98-00-0	202-626-1	
1469	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	106-87-6	203-437-7	
1470	6-glicidiloksinaft-1-iloksimetiloksiran	27610-48-6	429-960-2	
1471	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1472	1,2-dietoksietan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-epoksipropiltrimetilamonijum hlorid; glicidil trimetilamonijum hlorid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol, hidrohlorid	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-hlor-6-fluor fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenol	—	444-970-7
1479	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Ciklični 3-(1,2-etandiilacetala)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reakciona masa sljedećih supstanca: Ca salicilata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca sulfuriranih fenata (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani)	—	415-930-6
1485	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₆₋₈ -razgranati alkilini esteri, s visokim udjelom C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Reakciona masa sljedećih supstanci: diestera 4,4'-metilen-bis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triestera 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	—	427-140-9
1487	Diamonijum 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-oksoandrost-4-en-17-β-karboksilna kiselina	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritilamino)tiazol-4-il]sirćetna kiselina	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatrijum nitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-etylheksil-2-etylheksanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacioni/INN		CAS broj	EZ broj
	a	b	c	d
1493	Perfluorooktan sulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina [1] Kalijum perfluorooktansulfonat; kalijum heptadekafluo-roktan-1-sulfonat [2] Dietanolamin perfluorooktan sulfonat [3] Amonijum perfluorooktan sulfonat; amonijum heptadekaf-luoroktansulfonat [4] Litijum perfluorooktan sulfonat; litijum heptadekafluorok-tansulfonat [5]		1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Etil 1-(2,4-dihlorfenil)5-(trihlormetil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksilat		103112-35-2	401-290-5
1495	1-bromo-2-metilpropil propionat		158894-67-8	422-900-6
1496	Hlor-1-eticikloheksil-karbonat		99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen)di(naftalen-1-sulfonat)		—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-p-toluidin; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-trifluormetilanilin; <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilin		1582-09-8	216-428-8
1499	4-mesil-2-nitrotoluen		1671-49-4	430-550-0
1500	Triamonijum 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat		221354-37-6	432-270-4
1501	Reakciona masa sljedećih supstanci: triamonijum 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonat; diamonijum 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoat		163879-69-4	438-310-7
1502	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidin		613-35-4	210-338-2
1503	Cikloheksilamin		108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin		110-85-0	203-808-3
1505	Hidrosilamin		7803-49-8	232-259-2
1506	Hidrosilamonijum hlorid; hidrosilamin hidrochlorid [1] Bis(hidrosilamonijum) sulfat; hidrosilamin sulfat (2:1) [2]		5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Diaminotoluen, metil-fenilendiamin, tehnički proizvod-reakciona smješa [4-metil-m-fenilendiamina i 2-metil-m-fenilendiamina]		—	—
1508	Mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin		110235-47-7	600-951-7

▼M36**▼C5**

1507	Diaminotoluen, metil-fenilendiamin, tehnički proizvod-reakciona smješa [4-metil-m-fenilendiamina i 2-metil-m-fenilendiamina]	—	—
1508	Mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	110235-47-7	600-951-7

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1509	Hidroksilamonijum hidrogensulfat; hidrosilamin sulfat (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hidrosilamin fosfat [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hidrosilamin dihidrogenfosfat [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hidrosilamin 4-metilbenzensulfonat [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijum hlorid	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazin hidrohlorid [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazin dihidrohlorid [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperazin fosfat [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidrohlorid	87691-88-1	421-310-6
1514	2-etilfenilhidrazin hidrohlorid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonijev hlorid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-hlorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidrohlorid	159939-85-2	425-030-5
1517	Hlor-N,N-dimetilformiminijum hlorid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-hinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reakcioni proizvodi diizopropanolamina s formaldehidom (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-hlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Etidijum bromid; 3,8-diamino-1-etyl-6-fenilfantridinijumbromid	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-amino-9-etyl karbazol; 9-etylkarbazol-3-ilamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-trans)-1-((7-amonijum-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabiciklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridin jodid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forhlorfenuron (ISO); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurea	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; dimetil-propilenurea	7226-23-5	230-625-6
1527	Hinolin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazol; 1-[4-[4-[[2SR,4RS]-2-(2,4-dihlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksoan-4-il]metoksi]fenil]pirenzin-1-iljetanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	125116-23-6	603-031-3

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1530	Kalijum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-prope-nil]pirazol-5-olat	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N,N'</i> -tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmelan-4,4'-diizocijanat [1] 2,2'-metilendifenil-diizocijanat; difenilmelan-2,2'-diizocijanat [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil-izocijanat; difenilmelan-2,4'-diizocijanat [3] Metilendifenil-diizocijanat [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]
1534	Cinidon etil (ISO); etil-(Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksistrobin (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksiloksi)- <i>o</i> -tolil]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(dimetilamino)tioacetamid hidrohlorid	27366-72-9	435-470-1
1538	Reakciona masa sljedećih supstanci: 2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[[2,(4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]jazo][1,1'-bifenil]-4-il]jazo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]jazo][1,1'-bifenil]-4-il]jazo]- <i>N</i> -(2-karboksifenil)-3-okso-butanamida		434-330-5
1539	Nafta, ugalj, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže \geq 0,1 % masenog udjela benzena	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5 90640-87-2 84650-03-3 65996-82-9	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8 292-609-5 283-483-2 266-016-7

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacij/IINN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemski identifikacija/INN		CAS broj	EZ broj
	a	b	c	d
			92045-53-9 92045-60-8 92045-62-0 92045-63-1 92201-97-3 93165-19-6 94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	295-434-2 295-442-6 295-444-7 295-445-2 296-028-8 296-903-4 302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Nafta, ugalj, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,005\%$ masenog udjela benzo[a]pirena		90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Nafta, ugalj, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,1\%$ masenog udjela benzena ili ako sadrže $\geq 0,005\%$ masenog udjela benzo[a]pirena		85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacij/IINN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
		91995-48-1	295-309-2	
		90641-05-7	292-628-9	
		84989-12-8	284-901-6	
		121620-46-0	310-165-3	
		90640-81-6	292-603-2	
		90640-82-7	292-604-8	
		92061-92-2	295-505-8	
		91995-15-2	295-275-9	
		91995-16-3	295-276-4	
		91995-17-4	295-278-5	
		101316-87-4	309-889-2	
		122384-78-5	310-191-5	
		84988-93-2	284-881-9	
		90640-88-3	292-610-0	
		65996-83-0	266-017-2	
		90640-89-4	292-611-6	
		90641-06-8	292-629-4	
		65996-85-2	266-019-3	
		101316-86-3	309-888-7	
		92062-22-1	295-536-7	
		96690-55-0	306-251-5	
		84989-04-8	284-892-9	
		84989-05-9	284-893-4	
		84989-06-0	284-895-5	
		84989-03-7	284-891-3	
		84989-07-1	284-896-0	
		68477-23-6	270-713-1	
		68555-24-8	271-418-0	
		91079-47-9	293-435-2	
		92062-26-5	295-540-9	
		94114-29-1	302-662-9	
		90641-00-2	292-623-1	
		68513-87-1	271-020-7	
		70321-67-4	274-560-1	
		92062-29-8	295-544-0	
		100801-63-6	309-745-9	
		100801-65-8	309-748-5	
		100801-66-9	309-749-0	
		73665-18-6	277-567-8	
		68815-21-4	272-361-4	
		65996-86-3	266-020-9	
		65996-84-1	266-018-8	
1542	Nafta, ugalj, katran i prirodni gas te njihovi derivati nastali destilacijom i/ili drugim metodama obrade ako sadrže $\geq 0,1\%$ masenog udjela 1,3-butadiena			
		68607-11-4	271-750-6	
		68783-06-2	272-182-1	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543	Tris[2-hlor-1-hlormetil)etyl]-fosfat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indijum fosfid	22398-80-7	244-959-5
1545	Triksilil-fosfat	25155-23-1	246-677-8
1546	Heksabromciklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekan [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]
1547	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8
1548	Abamektin (kombinacija avermektina B1a i avermektina B1b) (ISO) [1] Avermektin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -butilbenzojeva kiselina	98-73-7	202-696-3
1550	Leukomalahitno zeleno; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidendianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazahlor (ISO); 2-hlor- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butil peroksid	110-05-4	203-733-6
1554	Trihlormetilstanan	993-16-8	213-608-8
1555	2-ethylheksil-10-etyl-4-[[2-[(2-ethylheksil)oksi]-2-okso-til]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-ethylheksil-10-etyl-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotriion (ISO); 2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil-rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	82657-04-3	617-373-6
1559	Diheksil-ftalat	84-75-3	201-559-5
1560	Amonijum pentadekafluoroktanoat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroktanska kiselina	335-67-1	206-397-9

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1562	N-etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6	
1563	Prokinazid (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3H)-on	189278-12-4	606-168-7	
1564	Galijum arsenid	1303-00-0	215-114-8	
1565	Vinil acetat	108-05-4	203-545-4	
1566	Aklonifen (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilin	74070-46-5	277-704-1	
1567	2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	57583-35-4	260-829-0	
1568	Dimetilkalaj dihlorid	753-73-1	212-039-2	
1569	4-vinilcikloheksen	100-40-3	202-848-9	
1570	Tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksipropanimidoil)-3-hidroksi-5-mesilcikloheks-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9	
1571	Cikloksidim (ISO); 2-(N-etoksibutananimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahidro-2H-tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9	
1572	Fluazinam (ISO); 3-hlor-N-[3-hlor-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5	
1573	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-dihlorfenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6	
1574	Fenoksikarb (ISO); etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	72490-01-8	276-696-7	
1575	Stiren	100-42-5	202-851-5	
1576	Tetrahidro-2-furilmetanol; tetrathidofurfurilni alkohol	97-99-4	202-625-6	
1577	Formaldehid	50-00-0	200-001-8	
1578	Paraformaldehid	30525-89-4	608-494-5	
1579	Metandiol; metilen-glikol	463-57-0	207-339-5	
1580	Cimoksanil (ISO); 2-cijano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0	
1581	Tributilkalaj jedinjenja	—	—	
1582	Tembotriion (ISO); 2-{2-hloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8	
1583	1,2-benzendikarboksilna kiselina, diheksil-ester, razgranani i linearni	68515-50-4	271-093-5	
1584	Spirotetramat (ISO); (5 s,8 s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il-etil karbonat	203313-25-1	606-523-6	
1585	Dodemorf-acetat; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-iv acetat	31717-87-0	250-778-2	
1586	Triflusulfuron-metil; metil-2-({[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil}sulfamoil)-3-metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9	

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca		
	Hemijski identifikacioni/INN	CAS broj	EZ broj
a	b	c	d
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1 <i>H</i> -ciklopenta[d]pirimidin-2,4(3 <i>H,5H</i>)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); <i>N</i> -(2,6-dihlor-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-epoksipropil-metakrilat; glicidil-metakrilat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamin (ISO); 8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioksaspirol[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Cijanamid; karbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ciprokonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Srebro cink zeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmijum karbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmijum hidroksid; kadmijum dihidroksid	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmijum nitrat; kadmijum dinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutilkalaj dilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]-stanan	77-58-7	201-039-8
1602	Hlorofen; hlorofen; 2-benzil-4-hlorfenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrahinon	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadekafluordekanska kiselina [1] Amonijum nonadekafluordekanoat [2] Natrijum nonadekafluordekanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid koji se ispušta iz <i>N,N'</i> -metilenbismorfolina]; [MBM] ako je najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljena na tržište iznosi $\geq 0,1\%$ masenog udjela	5625-90-1	227-062-3
1606	Reakcioni proizvodi paraformaldehida s 2-hidroksipropilaminom (3:2); [formaldehid koji se ispušta iz 3,3'-meti-lenbis-[5-metiloksaolidina]; [formaldehid koji se ispušta iz oksazolidina]; [MBO] ako je najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljena na tržište iznosi $\geq 0,1\%$ masenog udjela	—	—

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacija/INN		CAS broj	EZ broj
	a	b	c	d
1607	Reakcioni proizvodi paraformaldehida s 2-hidroksipropilaminom (1:1); [formaldehid koji se ispušta iz α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanola]; [HPT]ako je najveća teoretska koncentracija formaldehida koji se ispušta, bez obzira iz kojeg izvora, u smjesi koja je stavljen na tržište iznosi $\geq 0,1\%$ masenog udjela			
1608	Metilhidrazin	60-34-4	200-471-4	
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butil- β -(4-hlorfenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6	
1610	Tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-hlor-3-piridilmetil)-1-3-tiazolidin-2-ilidencijanamid; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-hlorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cijanamid	111988-49-9	601-147-9	
1611	Karbetamid (ISO); (<i>R</i>)-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilat; (2 <i>R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il-fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6	

▼M36**▼C5**

1612	Fosmet (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil]- <i>O,O</i> -dimetil-fosforoditioat; <i>O,O</i> -dimetil-S-ftalimidometil-fosforoditioat	732-11-6	211-987-4
1613	Kalijum permanganat	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon	119313-12-1	404-360-3
1615	Kizalofop- <i>p</i> -tefuril (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril-(<i>R</i>)-2-[4-(6-hlorkinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazol (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-{[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksoan-2-il]metil}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksađen (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7 <i>H</i> -pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadizapin-9-il-2,2-dimetilpropanoat	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-karbonsilat	7696-12-0	231-711-6

▼C5

Referentni broj	Identifikacija supstanca			
	Hemijski identifikacija/INN	CAS broj	EZ broj	
a	b	c	d	
1619	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat	1166-46-7	214-619-0	
1620	Spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1-oksapiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbutirat	148477-71-8	604-636-5	
1621	Reakcionalna smjesa 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil}propoksi)but-2-ilamina	897393-42-9	447-920-2	
1622	1-vinilimidazol	1072-63-5	214-012-0	
1623	Amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-iilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	348635-87-0	672-776-4	
1624	Pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il-dimetilkarbamat	23103-98-2	245-430-1	
1625	1,2-dihlorpropan; propilen dihlorid	78-87-5	201-152-2	
1626	Dodecil-fenol, razgranati [1] 2-dodecil-fenol, razgranati [2] 3-dodecil-fenol, razgranati [3] 4-dodecil-fenol, razgranati [4] derivati (tetrapropenil)-fenola [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] – [2] – [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]	
1627	Kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	5836-29-3	227-424-0	
1628	Difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	56073-07-5	259-978-4	
1629	Brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	56073-10-0	259-980-5	
1630	Flokumafen (ISO); reakcijska smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina i trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	90035-08-8	421-960-0	
1631	Acetohlor (ISO); 2-hlor-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid	34256-82-1	251-899-3	

▼C5

Referentni broj	Identifikacija supstanca		EZ broj
	Hemski identifikacija/INN	CAS broj	
a	b	c	d
1632	Mikrovlakna e-stakla reprezentativnog sastava	—	—
1633	Staklena mikrovlakna reprezentativnog sastava	—	—
1634	Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-hrom-2-on	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]4-hidroksi-2H-1-benzotiopiran-2-on	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluornonan-1-ska kiselina [1]i njene natrijumove [2] i amonijumove [3] soli	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] — [2] — [3]
1637	Dicikloheksil-ftalat	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetilokta-2,6-diennitril	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il-dimetsulfamat	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-hlor-2-(trifluormetil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	68694-11-1	604-708-8
1641	Tert-butil-hidroperoksid	75-91-2	200-915-7

▼M38

1642	1,2,4-trihidroksibenzen ⁽¹⁰⁾ kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	533-73-3	208-575-1
1643	4-amino-3-hidroksitoluen ⁽¹⁰⁾ kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-amino-2-nitrofenil)-amino]benzojeva kiselina ⁽¹⁰⁾ kad se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose i trepavica	117907-43-4	411-260-3

▼M41

1657	4-[(tetrahidro-2H-piran-2-il)oksi]fenol (deoksiarbutin, tetrahidropiraniolksi fenol)	53936-56-4
------	--	------------

▼B

Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 364 iz tačke 1 (Supstance koje su zabranjene u kozmetičkim proizvodima).

- Za pojedine sastojke vidjeti referentni broj 413 iz tačke 1 (Supstance koje su zabranjene u kozmetičkim proizvodima)
- **M23** ⁽⁶⁾ Od 23. avgusta 2019. na tržište ne smiju se stavljati kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu. Od 23. avgusta 2021. na tržištu ne smiju biti dostupni kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu. ◀
 - **M27** ► **C4** ⁽⁷⁾ Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu ne smiju se stavljati na tržište Unije. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu ne smiju biti dostupni na tržištu.
 - (8) Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu ne smiju se stavljati na tržište. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu ne smiju biti dostupni na tržištu. ◀ ◀
 - **M30** ⁽⁸⁾ Od 22. novembra 2019. proizvodi za bojanje kose, uključujući proizvode za bojanje obrva i proizvode za bojanje trepavica, koji sadrže te supstancu ne smiju se stavljati na tržište. Od 22. februara 2020. proizvodi za bojanje kose, uključujući proizvode za bojanje obrva i proizvode za bojanje trepavica, koji sadrže te supstancu ne smiju biti dostupni na tržištu.
 - **M38** ⁽¹⁰⁾ Proizvodi za bojanje kose i trepavica koji sadrže te supstancu ne smiju se stavljati na tržište od 3. septembra 2021.

Proizvodi za bojanje kose i trepavica koji sadrže te supstancu ne smiju biti dostupni na tržištu od 3. juna 2022. godine.

2. Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M32								
▼M9								
2a	Tioglikolna kiselina i njene soli	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(a) Proizvodi za uвijanje ili ispravljanje kose (b) Depilatori (c) Ostali proizvodi za ispiranje kose (d) Proizvodi namijenjeni za uвijanje trepavica	(a) (i) 8 % ii. 11 % (b) 5 % (c) 2 % (d) 11 % Dati procenti izračunati kao tioglikolna kiselina	(a) i. Opšta upotreba spremno za upotrebu pH7 do 9,5 ii. Profesionalna upotreba spremno za upotrebu pH7 do 9,5 (b) Spremno za upotrebu pH7 do 12,7 (c) Spremno za upotrebu pH7 do 9,5 (d) Za profesionalnu upotrebu spremno za upotrebu pH7 do 9,5	Uslovi korišćenja: (a) (b) (c) (d) Izbjegavati kontakt sa očima U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati (a) (c) (d) Koristite zaštitne rukavice Na deklaraciji moraju biti odštampana sljedeća upozorenja: (a)i. (b) (c) Sadrži tioglikolat Pratiti uputstva Držati van domaćaja djece (a)ii. (d) Samo za profesionalnu upotrebu Sadrži tioglikolat Pratite uputstva

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Natrijum tosil-hloramid (*) (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Hlorati alkalnih metala	Sodium chlorate Potassium chlo- rate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	(a) Zubne paste (b) Ostali proiz- vodi	(a) 5 % (b) 3 %		
▼M32								
▼M1								
8	N-supstituisani derivati p-fenilendiamina i njihove soli; N-supstituisani derivati o-fenilendiamina (¹) osim derivata navedenih na drugom mjestu u ovom Prilogu i pod referentnim brojevima 1309, 1311 i 1312 u Prilogu II.				supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) opšta upotreba	(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja, „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojite kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						(b) profesionalna upotreba Za (a) i (b): nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija primjenjena na kosu ne smije biti veća od 3 % računato kao slobodna baza	— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”. Sadrži fenilendiamin. Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva” (b) Štampanje na etiketi: Odnos miješanja. „Samo za profesionalnu upotrebu ⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane” mogu povećati rizik od alergije. Ne bojite kosu ako:	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Sadrži fenilendiamine. Koristiti zaštitne rukavice”</p>
8a	p-fenilendiamin i njegove soli	P-phenylendiamine; P-Phenylendiamine; HCl P-Phenylendiamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) opšta upotreba	<p>(a)Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojite kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, 	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Sadrži fenilendiamine.</p> <p>Ne koristiti za bojenje trepavica ili obrva.”</p> <p>(b) profesionalna upotreba nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija primjenjena na kosu ne smije biti veća od 2 % računato kao slobodna baza</p> <p>(b)Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojite kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M4

8b	p-fenilendiamin i njegove soli	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2 % računato kao slobodna baza Samo za profesionalnu upotrebu.	Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. Samо za profesionalnu upotrebu. Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice ne treba bojiti ako: — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,
----	--------------------------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	---	--	--

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M18

8c	Etanol, 2,2'-[2-nitro-1,4-fenilen]diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojamaza kosu	(b) Od 3. septembra 2017.: 1,5 %	(a) Od 3. septembra 2017., nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % Za (a) i (b), od 3. septembra 2017.: — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos miješanja. ⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, i ritiranu ili oštećenu kožu glave - ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose.
----	---	---	------------	-----------	--	----------------------------------	---	---

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
▼M36								
▼C5								
9	Metilfenilendiamini, njihovi N-supstituirani derivati i njihove soli (¹), sa izuzetkom supstanci navedenih pod referentnim brojevima 9a i 9b u ovom Prilogu i supstanici navedenih pod referentnim brojevima 364, 413, 1144, 1310, 1313 i 1507 u Prilogu II.				Supstancia za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a)Opšta upotreba	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>odnos za miješanje.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p>	

▼C5

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						(b) Profesionalna upotreba Za (a) i (b): nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija primjenjena na kosu ne smije biti veća od 5 %, računato kao slobodna baza	Ne upotrebljavati za bojenje trepavica ili obrva.” (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: odnos za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadrži fenilendiamine (toluendiamine). Upotrebljavati zaštitne rukavice.“	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M18

9a	1,4-benzendiamin, 2-metil-2,5-diaminotoluensulfat	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate ⁽¹⁾	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu (b) Proizvodi namijenjeni za bojenje trepavica		(a) i. Opšta upotreba (a) ii. Profesionalna upotreba (b) Profesionalna upotreba Za (a) i (b): Posle miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije biti veća od 2,0 % (računato kao slobodna baza) ili 3,6 % (izračunato kao sulfatna so)	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. Sadrži fenilendiamine (toluendiamine). (a) i. Ne koristiti za bojenje trepavica. (a) ii. Koristiti zaštite rukavice. Samoz profesionalnu upotrebu“
----	---	---	---------------------	------------------------	---	--	---	--

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>(b) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice ne treba bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave; — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakt sa očima, odmah isprati.</p> <p>Sadrži fenilendiamine (toluendiamine).</p> <p>Koristiti zaštitne rukavice.</p> <p>Samо za profesionalnu upotrebu”</p>

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9b	1-metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzen	2,6-Dihydroxyethylaminotoluene	149330-25-6	443-210-1	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		<p>Od 3.septembra 2017., nakon miješanja u uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
10								

▼M1

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Dihlorofen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sadrži dihlorofen

▼M32

12	Vodonik peroksid i druga jedinjenja ili smjese koji oslobađaju vodonik peroksid, uključujući karbamid peroksid i cink peroksid, sa izuzetkom sljedećih supstanci iz Priloga II.: — br. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	(a) Proizvodi za kosu (b) Proizvodi za kožu (c) Proizvodi za jačanje noktiju (d) Proizvodi za usnu duplju, uključujući vodicu za ispiranje usta, pastu za zube i proizvode za izbjeljivanje ili bijeljenje zuba	(a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumnih jedinica), prisutan ili oslobođen (b) 4 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen (c) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen (d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen		(a) (f) Koristiti zaštitne rukavice (a) (b) (c) (e) Sadržava vodonik peroksid. Izbjegavati kontakt sa očima. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.
----	--	-------------------	-----------	-----------	--	---	--	--

▼M32

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(e) proizvodi za izbeljivanje ili bijeljenje zuba (f) Proizvodi namijenjeni za trepavice	(e) $> 0,1\% \leq 6\%$ H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen (f) 2 % H ₂ O ₂ , prisutan ili oslobođen	(e) U prodaji samo za stomatologe Za svaki period upotrebe prva upotreba će biti dozvoljena stomatolozima kako je definisano Direktivom 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Savjeta ⁽¹⁴⁾ ili pod njihovim direktnim nadzorom, pod uslovom da je obezbijeden isti nivo bezbjednosti. Zatim omogućava se potrošaču da završi ciklus upotrebe. Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina. (f) Samo za profesionalnu upotrebu	(e) Koncentracija H ₂ O ₂ prisutna ili oslobođena kao procenat. Ne koristiti na osobama mlađim od 18 godina. U prodaji samo za stomatologe. Za svaki ciklus upotrebe, prva upotreba je dozvoljena samo stomatolozima ili pod njihovim neposrednim nadzorom, ako je obezbijeden isti nivo bezbjednosti. Nakon toga omogućava se potrošaču da završi ciklus upotrebe. (f) Na deklaraciji mora biti navedeno: „Samo za profesionalnu upotrebu. Izbjegavati kontakt sa očima. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati. Sadržava vodonik peroksid.”

▼B

Referentni broj ▼M	Hemjsaki identifikacija/INN a	Identifikacija saupsatanci		CASA broj d	EZ broj e	Vrsata proizvoda, djelovi tijela f	Ograničenja		Tekst usalova korišćenja i upozorenja i
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih saasatojaka c	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu g				Osatalo h		
14	Hidrohinon	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8		Preparati za vještačke nokte	0,02 % (nakon pripreme za upotrebu)	Samo za profesionalnu upotrebu.	<ul style="list-style-type: none"> — Samo za profesionalnu upotrebu. — Izbjegavati kontakt sa kožom. — Pažljivo pročitati uputstvo za upotrebu
▼M13									
15a	Kalijum ili natrijijum hidroksid ⁽²⁰⁾	Potasasodium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	(a) rješenje za zanoktice noktiju	(a) 5 % ⁽⁴⁾		(a) Sadrži alkalije (b) Izbjegavati kontakt sa očima Može izazvati slepilo Čuvati van domaćaja djece	
					(b) Pegla za kosu	2 % ⁽⁴⁾	Opšta upotreba	Sadrži alkalije Izbjegavati kontakt sa očima. Može izazvati slepilo Čuvati van domaćaja djece	
						4,5 % ⁽⁴⁾	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Izbjegavati kontakt sa očima Može izazvati slepilo	
					(c) Sredstvo za podešavanje pH u depilatorima	(c) pH < 12,7		(c) Čuvati van domaćaja djece Izbjegavati kontakt sa očima	

▼M13

Referentni broj	Hemijiski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
15b	Litijum hidroksid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(a) Pegla za kosu (b) Sredstvo za podešavanje pH u depilatorima (c) Druge upotrebe kao sredstvo za podešavanje pH (samo za proizvode za ispiranje)	2 % (5) 4,5 % (5) pH < 12,7 pH < 11	Opšta upotreba Profesionalna upotreba pH < 12,7 pH < 11	(d) Druge upotrebe kao sredstvo za podešavanje pH (d) pH < 11	
15c	Kalcijum hidroksid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(a) Pegla za kosu koja sadrži dva sastojka: kalcijum hidroksid i s o guanidin	(a) 7 % (kao kalcijum hidroksid)		(a) Sadrži alkalije Izbjegavati kontakt sa očima Može izazvati slepilo Čuvati van domaća djece	

▼B

▼B

Referentni broj	Heminski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		c	d	e				
a	b							
					(b) Sredstvo za podešavanje pH u depilatorima	(b) pH < 12,7		(b) Sadrži alkalije Čuvati van domaća djece Izbjegavati kontakt sa očima
					(c) druge upotrebe (npr. sredstvo za podešavanje pH, sredstvo za obradu)	(c) pH < 11		

▼M13

15d	Kalijum hidroksid ⁽²¹⁾	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Omekšavanje/uklanjanje zadebljane kože	1,5 % ⁽⁴⁾	Sadrži alkalije Izbjegavati kontakt sa očima
-----	-----------------------------------	---------------------	-----------	-----------	--	----------------------	---

▼M3

16	1-naftalenol	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.
----	--------------	------------	---------	-----------	--	--	---

Pročitati i slijediti uputstva.

Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mladim od 16 godina.

Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M3

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja						
		a	b											
Nemojte bojiti kosu ako:														
<ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. 														

▼B

17	Natrijum nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Inhibitor korozije	0,2 %	Ne koristiti sa sekundarnim i/ili tercijarnim aminima ili drugim supstancama koji formiraju nitrozamin
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Inhibitor korozije	0,3 %	
19	Premješteno ili izbrisano						
20	Premješteno ili izbrisano						
21	Cinhanan-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- i njegove soli	Quinine	130-95-0	205-003-2	(a) Proizvodi za ispiranje kose	(a) 0,5 % (kao kininska baza)	

∇B

∇M_3

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni za bojenje trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	<p>-ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, -ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”. Sadrži rezorcinol. Dobro isprati kosu nakon upotrebe. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati. Ne koristiti za bojenje trepavica i obrva.” ◀</p> <p>► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. Sadrži rezorcinol.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p>	

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (c) Losioni i šamponi za kosu	(c) 0,5 % ◀		Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice ne treba bojiti ako: <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀ ► M4 (c) Sadrži rezorcinol. ◀

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	(a) Alkalni sulfidi				(a) Depilatori	(a) 2 % (kao sumpor)	pH ≤ 12,7	(a) (b) Čuvati van dohvata djece Izbjegavati kontakt sa očima
	(b) Zemnoalkalini sulfidi				(b) Depilatori	(b) 6 % (kao sumpor)		
24	Cinkove soli rastvorive u vodi, sa izuzetkom cink 4-hidroksi-benzen-sulfonata (unos 25) i cink piritiona (unos 101 i Prilog V. unos 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (kao cink)		
25	Cink 4-hidroksi-benzensulfonat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodoransi, sredstva protiv znojenja (antiperspiransi) i adstringentni losioni	6 % (kao % bezvodne stvari)		Izbjegavati kontakt sa očima

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Amonijum monofluorofosfat	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	—/—	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan sa drugim fluorovim jedinjenjima dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijum monofluorofosfat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
27	Dinatrijum fluorofosfat	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan sa drugim fluorovim jedinjenjima dozvoljenim u skladu s ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijum monofluorofosfat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora posavjetujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
28	Dikalijum fluo-rofosfat	Potassium Monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim fluorovim jedinjenjima dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluorne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijum monofluorofosfat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se sprječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Kalcijum fluorofosfat	Calcium Monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijum monofluorofosfat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
30	Kalcijum fluorid	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalcijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
31	Natrijum fluorid	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Kalijum fluorid	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada je pomiješan sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
33	Amonijum fluorid	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
34	Aluminijum fluorid	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži aluminijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Kositrov difluorid	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kositrov fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
36	Heksadecil amonijum fluorid	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži cetilamin hidrofluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijum difluorid	—	—	—	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijum difluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računato kao F, osim ako s u već označene kao neprikładne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	N,N',N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid	—	—	—	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
39	9-oktadecen-1-amin-hidrofluorid	Octadecenyl-ammonium fluoride	36505-83-6	—	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži oktadecenil – amonijev fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	hemski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
40	Dinatrijum heksafluorosilikat	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži natrijum fluorosilikat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Dikalijum heksafluorosilikat	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži kalijum fluorosilikat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
42	Amonijum heksafluorosilikat	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži amonijum fluorosilikat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako s u već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, morase navesti sljedeće upozorenje:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
43	Magnezijum heksafluorosilikat	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži magnezijum fluorosilikat. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”

▼B

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b	c	d	e	f	g
44	1,3-bis(hidroksimetil) imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Proizvodi za kosu (b) Proizvodi za nokte	(a) 2 % (b) 2 %	(a) Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima (b) pH < 4	Sadrži dimetilol etilen thioureum
45	Benzil alkohol (6)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	(a) rastvarač (b) mirisne/aromatične smješte/njihove sirovine		(a) Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen (b) Prisustvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19.stava 1. tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % u proizvodu bez ispiranja — 0,01 % u proizvodu koji se ispiraju	

▼M1

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	6-metilkumarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Proizvodi za usnu duplju	0,003 %		
47	3-piridin metanol hidrofluorid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.		Sadrži nikometanol hidrofluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
48	Srebro nitrat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Samo za bojenje trepavica i obrva	4 %		Sadrži srebro nitrat U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati

▼B

▼C5

Referentni broj	Heminski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b					
49	Selen sulfid	Selenium disulfide	7488-56-4	231-303-8	Šamponi protiv peruti	1 %		Sadrži selenov disulfid Izbjegavati kontakt sa očima ili oštećenom kožom
50	Aluminijum cirkonijev hlorid hidroksid kompleksi	$\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ i aluminij cirkonijev hlorid hidroksid kompleksi s glicinom			Sredstva protiv znojenja (antiperspiransi)	20 % (kao bezvodni aluminij cirkonijev hlorid hidroksid) 5,4 % (kao cirkonij)	1. Odnos broja aluminijevih i cirkonijevih atoma mora biti između 2 i 10 2. Odnos broja ($\text{Al} + \text{Zr}$) atoma i hlorovih atoma mora biti između 0,9 i 2,1 3. Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Ne nanositi na nadraženu ili oštećenu kožu

▼M32**▼M36**

51	Bis(8-hidroksi-kinolinijev) sulfat	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Stabilizator za vodonik peroksid u	(0,3 % kao baza)
----	------------------------------------	-----------------------	----------	-----------	------------------------------------	------------------

▼C5

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼								
					Ispiranje proizvoda za kosu			
					Stabilizator za vodonik peroksid u proizvodima za kosu koji se ne ispiraju	(0,03 % kao baza)		
52	Metanol	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Denaturant za etanol i izopropilni alkohol	5 % (kao % etanola i izopropilnog alkohola)		
53	1-hidroksietili-den-difosfonska (etidronska) kiselina i njene soli	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	(a) Proizvodi za kosu (b) Sapun	1,5 % (kao etidronska kiselina) 0,2 % (kao etidronska kiselina)		

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-fenoksiopropan-2-ol (⁷)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Samo za upotrebu u proizvodima za ispiranje Ne koristiti u proizvodima za usnu duplju	2 %	Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen	

55 Premješteno ili izbrisano

▼M1

56	Magnezijum fluorid	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	proizvodi za usnu duplju	0,15 % računato kao F Kada se pomiješa sa drugim jedinjenjima fluora dozvoljenim u skladu sa ovim Prilogom, ukupna koncentracija fluora ne smije biti veća od 0,15 %.	Sadrži magnezijum fluorid. Paste za zube sa jedinjenjima koji sadrže 0,1 do 0,15 % fluorida, računano kao F, osim ako su već označene kao neprikladne za djecu (npr. „samo za odrasle”, mora se navesti sljedeće upozorenje: „Djeca uzrasta od 6 godina i mlađa: koristiti određenu količinu veličine zrna graška za pranje zuba pod nadzorom kako bi se spriječilo gutanje. U slučaju unosa fluorida iz drugih izvora konsultujte se sa stomatologom ili ljekarom.”
----	--------------------	--------------------	-----------	-----------	--------------------------	--	--

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Stroncijum hlorid heksahidrat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	(a) proizvodi za usnu duplju (b) Šamponi proizvodi za lice	3,5 % (kao stroncij). Kada se pomiješa sa drugim dozvoljenim jedinjenjima stroncijuma, ukupan sadržaj strancijuma ne smije biti veća od 3,5 %. i 2,1 % (kao stroncijum). Kada se pomiješa sa drugim dozvoljenim jedinjenjima stroncijuma, ukupan sadržaj strancijuma ne smije biti veći od 2,1 %		Sadrži stroncijum hlorid Ne preporučuje se česta upotreba za djecu

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Stroncijum acetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Proizvodi za usnu duplju	3,5 % (kao stroncijum). Kada se pomiješa sa drugim dozvoljenim jedinjenjima stroncijuma, ukupan sadržaj strancijuma ne smije biti veći od 3,5 %		Sadrži stroncijum acetat Ne proporučuje se česta upotreba za djecu
59	Talc: hidratisani magnezijum silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(a) Praškasti proizvodi namijenjeni za djecu mlađu od 3 godine (b) Ostali proizvodi			(a) Proizvod ne smije doći u kontakt sa nosom i ustima djeteta
60	Dialkilamidi i dialkanolamidi masnih kiselina					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	— Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
61	Monoalkilamini, monoalkanolamini i njihove soli					Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najmanja čistoća: 99 % — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
62	Trialkilamini, trialkanolamini i njihove soli				(a) Proizvodi koji se ne mogu ispirati (b) Proizvodi koji se ispiraju	(a) 2,5 %	(a) (b) <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najmanja čistoća: 99 % — Najveći sadržaj sekundarnog amina: 0,5 % (odnosi se na sirovine) — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Stroncijum hidroksid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Sredstvo za podešavanje pH za depilatore	3,5 % (kao stroncijum)	pH ≤ 12,7	Čuvati van domašaja djece Izbjegavati kontakt sa očima
64	Stroncijum peroksid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Proizvodi za kosu koji se ispiraju	4,5 % (kao stroncijum)	Svi proizvodi moraju ispunjavati zahtjeve u pogledu otpuštanja vodonik peroksida Profesionalna upotreba	Izbjegavati kontakt sa očima U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati Samo za profesionalnu upotrebu Koristiti zaštitne rukavice
65	Benzalkonijum hlorid, bromid i saharinat ⁽⁸⁾	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Proizvodi za ispiranje kose	3 % (kao benzalkonijum hlorid)	U gotovim proizvodima koncentracije benzalkonijevog hlorida, bromida i saharinata s alkilnim lancem od C ₁₄ ili manjim ne smiju biti veće od 0,1 % (kao benzalkonijum hlorid) Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen	Izbjegavati kontakt sa očima
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				

▼
B

Referentni broj	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
	Hemski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Poliakrilamidi				(a) Proizvodi za tijelo koji se ne uklanaju (b) Ostali proizvodi	(a) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,1 mg/kg (b) Najveći dopušteni sadržaj akrilamida 0,5 mg/kg		
67	2-benzilide-neheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5		Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:		
						— 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju		
						— 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati		

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
69	Cinamil alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju -0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati 	
70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu prati 	

▼B

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b	c	d	e	f	g	h
71	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)	Eugenol		97-53-0	202-589-1				Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati

▼M1

72	7-hidroksicitronelal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	(a) Proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 1,0 %	(a) (b)	Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati
----	----------------------	--------------------	----------	-----------	--	-----------	---------	---

▼M1

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
73	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)-	Isoeugenol		97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	(a) Proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %	(a) (b) Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	

▼B

74	2-pentil-3-fenil-prop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8	Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju -0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati
----	---------------------------------	----------------------	----------	-----------	---

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Benzil salicilat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispiraju	
76	2-propenal, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispiraju	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	2H-1-benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	
78	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	

▼
B

▽ M23

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
82	2,6,10-dodeka-trien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati 	
83	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehid	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati 	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
84	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <p>— 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju</p> <p>— 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati</p>	
85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:</p> <p>— 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju</p> <p>— 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati</p>	

Referentni broj	hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼B 86	Citronelol/ (±)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6		Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju		
87	2- benzildenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3		— 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stav 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju	— 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	
88	d-limonen(4R)-1-metil-4-(1-metiletenil)cikloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5		Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						-0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)		
89	Metil okt-2-inoat; Metil heptine karbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	(a) Proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,01 % kada se koristi samostalno kada je prisutan u kombinaciji s metil oktin karbonatom, nivo kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %)	(a) (b) Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	
91	Evernia prunastri ekstrakt (lišaj na kori hrasta)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od: — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju -0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati	
92	Evernia furfuracea L. ekstrakt (lišaj na kori bora i jele)	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Prisutvo supstance mora biti naznačeno na listi sastojaka iz člana 19. stava 1.tačke (g) ako je koncentracija veća od:	

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % na proizvode koji se ne ispiraju — 0,01 % na proizvodima koji se mogu ispirati 	
93	2,4-pirimidindiamin, 3-oksid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Proizvodi za kosu	1,5 %		
94	Dibenzoil peroksid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Preparati za vještačke nokte	0,7 % (nakon pripreme za upotrebu)	Profesionalna upotreba	<p>Samo za profesionalnu upotrebu</p> <p>Izbjegavati kontakt sa kožom</p> <p>Pažljivo pročitati upustvo za upotrebu</p>
95	Hidrohinon metil eter/ Mekinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Preparati za vještačke nokte	0,02 % (nakon pripreme za upotrebu)	Profesionalna upotreba	<p>Samo za profesionalnu upotrebu</p> <p>Izbjegavati kontakt sa kožom</p> <p>Pažljivo pročitati uputstva za upotrebu</p>
96	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-mksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Svi kozmetički proizvodi, osim proizvoda za usnu duplju	<ul style="list-style-type: none"> (a) 1,0 % u finoj parfimeriji (b) 0,4 % u toaletnoj vodi (c) 0,03 % u ostalim proizvodima 		

▼B

Referentni broj	Hemijiski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj				
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Svi kozmetički proizvodi, osim proizvoda za usnu duplju	(a) 1,4 % u finoj parfimeriji (b) 0,56 % u toaletnoj vodi (c) 0,042 % u ostalim proizvodima		

▼M40

98	Benzojeva kisje lina, 2-hidroksi- (⁹)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(a) Proizvodi za kosu koji se ispiraju (b) Drugi proizvodi, osim losiona za tijelo, sjenke za oči, maskara, tušava za oči, ruža za usne, roll-on dezodorans (c) Losion za tijelo, sjenka za oči, maskara, tuš za oči, ruž za usne, roll-on dezodorans	(a) 3,0 % (b) 2,0 % (c) 0,5 %	(a) (b) (c) Ne upotrebljavati u preparatima za djecu mlađu od tri godine. Ne upotrebljavati u aplikacijama gdje udisanjem može dovesti do izlaganja pluća krajnjeg korisnika. Ne upotrebljavati u Za druge svrhe osim razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen. Ovi nivoi obuhvataju svaku upotrebu salicilne kiseline.	(a) (b) (c) Ne upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine (¹⁰)
----	--	----------------	---------	-----------	---	-------------------------------------	--	---

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
99	Anorganski sulfiti i bisulfiti ⁽¹⁾				(a) Oksidativna boja za bojenje kose (b) Proizvodi za ispravljanje kose (c) Proizvodi za samotamnjenje lica (d) Ostali proizvodi za samotamnjenje	(a) 0,67 % (kao slobodni SO ₂) (b) 6,7 % (kao slobodni SO ₂) (c) 0,45 % (kao slobodni SO ₂) (d) 0,40 % (kao slobodni SO ₂)	Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen.	
100	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil) urea ⁽¹³⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Proizvodi koji se ispiraju	1,5 %	Kriterijumi čistoće: 3,3',4,4'-tetrahloroazobenzen \leq 1 ppm 3,3',4,4'-tetrahloroazoksi-benzen \leq 1 ppm Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen.	
101	Cink pirition ⁽¹⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Proizvodi za kosu koji se ne ispiraju	0,1 %	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina prezentiranja proizvoda	
102	1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Fina parfumerija	0,01 %		

▼B

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
					Toaletne vodice	0,004 %			
					Mirisne kreme	0,002 %			
					Ostali proizvodi koji se ne uklanaju i proizvodi za usnu duplju	0,0002 %			
					Proizvodi koji se ispiraju	0,001 %			

▼M

103	Ulje i ekstrakt <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028-76-5 289-870-2	vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)
104	-			
105	Ulje i ekstrakt <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil;	92128-34-2 295-728-0	vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	Ulje i ekstrakt <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
107	Ulje i ekstrakt <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	Ulje i ekstrakt <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
109	Ulje i ekstrakt <i>Pinus mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
110	Ulje i ekstrakt <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvesteris Oil; Pinus Sylvesteris Leaf extract; Pinus Sylvesteris Leaf Oil; Pinus Sylvesteris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract						
111	Ulje i ekstrakt <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			vrijednost peroksiда manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
112	Ulje i ekstrakt <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/—			vrijednost peroksiда manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract						
113	Ulje i ekstrakt <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
114	Ulje i ekstrakt <i>Pinus pumila</i>	Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
115	Ulje i ekstrakt <i>Pinus species</i>	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	Ulje i ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
117	Acetilirani ekstrakt <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Extract	94334-26-6	305-102-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
118	Ulje i ekstrakt <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
119	Ulje i ekstrakt <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-carene; 3,7,7-trimetilbicitklo[4.1.0]hept-3-en (izodipren)		13466-78-9	236-719-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
122	Ulje i ekstrakt <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	Ulje i ekstrakt <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Semperfires Leaf Oil; Cupressus Semperfires Bark Extract; Cupressus Semperfires Cone Extract; Cupressus Semperfires Fruit Extract; Cupressus Semperfires Leaf Extract; Cupressus Semperfires Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Semperfires Leaf Extract; Cupressus Semperfires Leaf Water; Cupressus Semperfires Seed Extract;	84696-07-1	283-626-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Semperfirens Oil						
124	Terpentinova guma (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
125	Terpentinovo ulje i rektificirano ulje	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
126	Terpentin, parni destilat (<i>Pinus spp.</i>)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
129	Terpeni i terpenoidi osim limonena (d-, l-, i dl-izomeri) navedeni pod referentnim brojevima 88, 167 i 168 ovog Priloga III.	Terpeni i terpenoidi	65996-98-7	266-034-5			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
130	Terpeni i terpenoidi		68917-63-5	272-842-9			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alfa-terpinen; p-menta-1,3-dien	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
132	gamma-terpinen; p-menta-1,4-dien	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
133	Terpinolen; p-menta-1,4(8)-dien	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			vrijednost peroksida manja od 10 mmola/L (¹⁵)	
134	1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-il metil keton	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	(a) Proizvodi koji se ne ispiraju (b) Proizvodi koji se ispiraju	(a) 2 %		
135	Alilbutirat; 2-propenil butanoate	alilbutirat	2051-78-7	218-129-8			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
136	Alil cinamat; 2-propenil 3-fenil-2-propenoat	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
137	Alil cikloheksilacetat; 2-propenil cikloheksan acetat	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
138	Alil cikloheksilpropionat; 2-propenil 3-cikloheksanpropoanoat acetat	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
139	Alil heptanoat; 2-propenil heptanoat	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	Allil heksanoat	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
141	Alil izovalerat; 2-propenil 3-metilbutanoat	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
142	Alil oktanoat; 2-alil kaprilat	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
143	Alill fenoksacetat; 2-propenil fenoksiacetat	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
144	Alil fenilacetat; 2-propenil benzeneacetat	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimetilheksanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
146	Alil cicloheksiloksiacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
147	Alil izoamilo-ksiacetat	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
148	Allyl 2-metilbutoksiacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Alil nonanoat	Alil nonanoat	7493-72-3	231-334-7			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
150	Alil propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
151	Alil trimetilheksanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			nivo slobodnog alilnog alkohola u estru mora biti manja od 0,1 %	
151a	Alil fenetil eter	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			nivo slobodnog alilnog alkohola u eteru mora biti manja od 0,1 %	
152	Alil heptin karbonat (alil okt-2-inoat)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Ovaj se materijal ne smije koristiti u kombinaciji s bilo kojim estrom 2-alkinoc kiseline (npr. metil heptin karbonatom).	
153	Amilciklopentenon; 2-pentilciklopent-2-en-1-on	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; ekstrakti i destilati; ulje Peru balsam, koncentrat i andhidrol (balzamsko ulje Peru)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4-tert.-butilfenil-hirokinamaldehid; 3-(4-tert-butilfenil)propionaldehid	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Ulje i ekstrakt <i>Cuminum cymimum</i>	Ulje i ekstrakt Cuminum cymimum Ulje i ekstrakt Cuminum cymimum Ulje i ekstrakt Cuminum cymimum Ulje i ekstrakt Cuminum cymimum Ulje i ekstrakt Cuminum cymimum	84775-51-9	283-881-6	(a) proizvodi koji se ne ispiraju (b) proizvodi koji se ispiraju	(a) 0,4 % kuminovo ulje		
157	cis-Rose keton-1 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-alfa-damascon)	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose keton-2 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-beta-damaskon)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
159	trans-Rose keton-5 (¹⁶); (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (izo-damaskon)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose keton-4 (¹⁶); 1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-on (damaskenon)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
161	Rose keton-3; 1-(2,6,6 (¹⁶)-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (delta-damaske-non)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose keton-2 (¹⁶); (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (cis-beta-damaskon)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
163	trans-Rose keton-1 (¹⁶); (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-alfa-damaskon)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
164	Rose keton-5 (¹⁶); 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose keton-3 (¹⁶); 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on (trans-delta-damaskon)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,02 %		
166	trans-2-heksenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	1- limonen; (S)-p-menta-1,8-dien	Limonene	5989-54-8	227-815-6			vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)	
168	dl-limonen (racemičan); 1,8(9)-p-mentadien; p-menta-1,8-dien (dipenten)	Limonene	138-86-3	205-341-0			vrijednost peroksida manja od 20 mmola/L (¹⁵)	
169	p-menta-1,8-dien-7-al	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,1 %		
170	Isobergamat; mentadien-7-metil format	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksi diciklopentadien karboksialdehid; octahidro-5-metoksy-4,7-metano-1H-inden-2-karbonsaldehid	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	metil-oktin karbonat; metil non-2-inoat	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	(a) proizvodi za usnu duplju			

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) ostali proizvodi	(b) 0,002 % kada se koristi samostalno Kada je prisutan u kombinaciji sa metil heptin karbonatom, nivo kombinacije konačnog proizvoda ne smije biti veća od 0,01 % (od čega metil oktin karbonat ne smije iznositi više od 0,002 %)		
174	Amilvinilkarbinal acetat; 1-okten-3-il acetat	Amylvinylcarbinyl acetate	2442-10-6	219-474-7	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,3 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propilidenftalid; 3-propilidenftalid	Propylide-nephthalide	17369-59-4	241-402-8	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,01 %		
176	Izociklogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-ciklohexene-1-metanol	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-heksilidene ciklopantanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,06 %		
178	Metil heptadienon; 6-metil-3,5-heptadien-2-on	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	(a) proizvodi za usnu duplju (b) ostali proizvodi	(b) 0,002 %		
179	p-metilhidrocinamik aldehid; kresilpropional	p-methylhydro-cinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	Ulje i ekstrakt <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-heksametyl-2-naftil)etan-1-on (AHTN)	Acetyl hexa-methyl tetralin	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	svi kozmetički proizvodi, sa izuzetkom proizvoda za usnu duplju	(a) proizvodi koji se ne ispiraju: 0,1 % osim: hidroalkoholni proizvodi: 1 % fina parfumerija: 2,5 % mirisne kreme: 0,5 % (b) proizvodi koji se ispiraju: 0,2 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	<i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler ekstrakt gume i ulje	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Smola <i>Opopanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzen, metil-	Toluene	108-88-3	203-625-9	proizvodi za nokte	25 %		Čuvati van domaćaja djece. Samo za upotrebu kod odraslih osoba.
186	2,2'-oksidietanol Dietilen-glikol (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	kao tragovi u sastojcima	0,1 %		
187	Dietilen glikol monobutil eter	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	rastvarač u proizvodima za bojenje kose	9 %	ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	
188	Etilen glikol monobutil eter (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	(a) rastvarač u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) rastvarač u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 4,0 % (b) 2,0 %	(a) (b) ne koristi se u aerosolnim raspršivačima	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	Trinatrijum 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karbonsilat i aluminijev lak (¹⁷) (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/12225-21-7	217-699-5/235-428-9	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
190	Benzen-meta-naminij, N-etil-N-[4-[[4-[etil-[(3-sulfofenil)-metil]-amino]-fenil](2-sulfofenil)metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-3-sulfo-, unutrašnje soli, dinatrijumova so i njegove amonijove i aluminijove soli (¹⁷); (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/2650-18-2/68921-42-6	223-339-8/220-168-0/272-939-6	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
191	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat (¹⁷)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,4 %		

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	Trinatrijum 1-(1-naftilazo)-2-hidrooksinaftalen-4',6,8-trisulfonat i aluminijum lak ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		
193	Hidrogen-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatfenil)ksantilij, natrijumova so ⁽¹⁷⁾ (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,6	(a) nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 %	(a) Štampanje na etiketi: (b) odnos miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mladih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”.

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	Glioksal	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrijum 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat ⁽¹⁷⁾ (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %	— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	
196	Verbena koncentrat (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etil-N-alfa-dodecanoil-L-arginat hidro-hlorid ⁽¹⁸⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) sapun (b) šamponi protiv peruti (c) dezodoransi, koji nisu u obliku spreja	0,8 %	Za druge svrhe osim sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ova svrha mora biti jasna iz načina na koji je proizvod predstavljen	

▼M1

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
198	2,2'[-(4-amino-fenil)imi-no]bis(ethanol)sulfat	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 % (računat kao sulfat)	— Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva.	

▼M

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-benzendiol, 4-hloro-	4-Chlororesor-cinol	95-88-5	202-462-0	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj					
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M18

200	2,4,5,6-tetraaminopyrimidine Sulfate	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose (a) Proizvodi namijenjeni bojenje trepavica	(a) (c) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 3,4 % (računata kao sulfat) (b) 3,4 % (računata kao sulfat) (c) Profesionalna upotreba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”
-----	--------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------	---	--	--

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>(c) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice ne treba bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta s aćima, odmah isprati.“</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	Fenol, 2-hloro-6-(etilamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a)supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b)supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 3,0 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (a) i (b): — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane.' ”
202	Vidjeti 226							

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 203	6-metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamin hidrohlorid i soldihidrohlorida (¹⁷)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	- / 280-622-9	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Za (a) i (c): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 0,68 % izračunata kao slobodna baza (1,0 % kao dihidrohlorid). ◀	<p>► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>M4 (b) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose ►</p> <p>► M4 (c)</p> <p>► Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica</p>	<p>(b) 0,68 % kao slobodna baza (1,0 % kao dihidrochlorid)</p> <p>Za (a), (b) i (c):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite ► <p>(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ►</p>	<p>► M4 (b) Može izazvati alergijsku reakciju ►</p> <p>► M4 (c) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p>	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice ne treba bojiti ako: <ul style="list-style-type: none">— potrošač na licu ima osip ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀
204	2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diol i njegova hidro-bromidna so ⁽¹⁷⁾	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/ 138937-28-7	/421-170-6	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		Može izazvati alergijsku reakciju.
205	Vidjeti 219							

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja	
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu		
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M18

206	3-(2-hidroksietil)-p-fenilendiamonijum sulfat	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (a) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica (b) Profesionalna upotreba	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (računata kao sulfat) (b) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 1,75 % (računata kao slobodna baza) (b) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu „iritanu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	(b) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.
-----	---	---	------------	-----------	---	---	---	---

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice ne treba bojitiako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.“</p>

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
207	1H-indol-5,6-diol	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	(a)supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b)supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,5 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. Za (a) i (b): „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-amino-4-hloro-2-metil-fenol hidro-hlorid	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodimaza bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,5 % (izračunat kao hidro-hlorid)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
209	1H-indol-6-ol	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva.</p>

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
210	1H-indol-2,3-dion	Isatin	91-56-5	202-077-8	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,6 %		<p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,

▼M3

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja	
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	a							
			b	c	d	e	f	g	h	i
										— ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.

▼M18

211	2-aminopiridin-3-ol	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu (b) Proizvodi naminjenjeni bojenju trepavica	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % (b) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 0,5 % (b) Profesionalna upotreba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,
-----	---------------------	---------------------------	------------	-----------	---	--	--

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘.” <p>(b) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za mijehanje.</p> <p>„⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jakе alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od ‚crne kane‘ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od ‚crne kane‘. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta s očima, odmah isprati.”</p>

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-metil-1-naftil acetat	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u preparatu boje za kosu prisutni i 2-metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hidroksi-2-metilnaftalen	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (Kada su u preparatu boje za kosu prisutni i 2- metil-1-naftol i 1-acetoksi-2-metilnaftalen, najveća dopuštena koncentracija 2-metil-1-naftola na glavi ne smije prelaziti 2,0 %.)	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p> Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	Dinatrijum 5,7- dinitro-8-oksido-2-naftalensulfonat CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,2 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. Za (a) i (b): „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-amino-3-nitrofenol	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti većao 1,5 %	(a) Štampanje na etiketi: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjenza upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %		(b) „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none">— imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od ,crne kane' ”.

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftalene-2,7-diol	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,0 % (b) 1,0 %		(a) Štampanje na etiketi: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”.

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 217	m-aminofenol i njegove soli	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6 /38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,2 % ◀		► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“ ◀

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samо за profesionalnu upotrebu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: — potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀
218	6-hidroksi-3,4-dimetil-2-piridon	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,0 %	Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „▲ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
219	1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)-benzen (¹⁷⁾	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,6 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 2,6 % preračunato kao slobodna baza Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Štampanje na etiketi: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Ograničenja		Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen (17)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	

▼M3

221	2-(4-metil-2-nitroanilinono)etanol	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:
					(b) Supstanca za bojenjekose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose		Za (a) i (b): — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	<p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite upustva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p>

▼M3

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Ograničenja		Tekst uslova primjene i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj			Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

222	1-hidroksi-2-beta-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (b) 2,0 %	Za (a) i (b): <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako:
-----	---	-----------------------------	------------	-----------	--	---	--	--

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
223	p-metilamino-fenol i njegov sulfat	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulphate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 0,68 % (kao sulfat)</p> <p>— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima</p> <p>— najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg</p> <p>— čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite</p>	<p>Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <p>— imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
224	1-propanol, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] (¹⁷)	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	Može izazvati alergijsku reakciju.
225	1-(beta-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(beta-hidroksietil)aminobenzen i njegov hidrohlorid	HC Blue No 11	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	—/407-020-2	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 1,5 % (kao hidrohlorid) Za (a) i (b):	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 0,75 % (kao hidrohlorid) <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja.  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako:

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekavu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
226	4,4'-[1,3-propandiil-bis(oksi)]bisbenzen-1,3-diamin i njegova tetrahydrochlorldna so ⁽¹⁷⁾	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,2 % preračunato kao slobodna baza (1,8 % kao tetrahydrochlorldna so).	<p>(a) Štampanje na etiketi: Odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,2 % kao slobodna baza (1,8 % tetrahidrohloridna so)		<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ <p>(b) Može izazvati alergijsku reakciju.</p>
227	3-amino-2,4-dihlorofenol i njegov hidrohlorid	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0—	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,5 % (kao hidrohlorid) (b) 1,5 % (kao hidrohlorid)		<p>(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
228	3-metil-1-fenil-5-pirazolon	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 0,25 %	<p>Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, 	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
► M4 229	5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezol	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite ◀ 	<p>► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, 	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	<ul style="list-style-type: none"> — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. ◀ <ul style="list-style-type: none"> ► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: — potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, 	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀
230	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksa-zin-6-ol	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,0 % — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „▲ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,- ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-di-(beta-hidroksietilamino)-2-nitro-4-chlorobzenen (¹⁷)	HC Yellow br. 10	109023-83-8	416-940-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
232	2,6-dimetoksi-3,5-piridindiamin i njegov hidrohlorid	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/—	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % (kao hidrohlorid)</p>	<p>Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”
233	1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen i njegove soli	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodimaza bojenje kose	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>Štampanje na etiketi: Odnos miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ” </p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-i njegove soli	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije biti veća od 0,25 % za (a) i (b) — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite (b) 0,28 %	(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati o zbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mladih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. (b) „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: <ul style="list-style-type: none">— imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
235	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksij]etanol (¹⁷)	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,15 %	<ul style="list-style-type: none">— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima— najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg— čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	
236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol i njegove soli	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,2 %	<ul style="list-style-type: none">— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
237	2,2'-(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol i njegov hidro-hlorid	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,25 % (kao hidro- hlorid) (b) 2,5 % (kao hidrohlorid)		<p>(a) Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
238	Naftalen - 1,5-diol	1,5-Naftalendiol	83-56-7	201-487-4	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,0 % (b) 1,0 %		(a) Štampanje na etiketi: „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil-p-fenilendiamin) i njegov tetrahidrohlorid	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	—/416-320-2	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 0,4 % (kao tetrahidrohlorid)	<p>Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenilendiamin	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 241	5-amino-o-krezol	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % ◀	<p>► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikad imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, 	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	(b) M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samо за profesionalnu upotrebu. ⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne smiju bojiti ako: — potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu,	— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. ◀

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀</p>
► M4 242	2,4-diaminofenoksiethanol, njegov hidrohlorid i njegov sulfat	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5 / 66422-95-5 / 70643-20-8	- / 266-357-1 // 274-713-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije prelaziti 2,0 % (kao hidrohlorid) ◀	<p>► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za mijesanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ►</p>

▼M1

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova primjene i upozorenja
		a	b						

▼M18

243	1,3-benzendiol, 2-metil	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu (c) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,8 % (b) 1,8 % (c) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na trepavice ne smije biti veća od 1,25 % (c) Profesionalna upotreba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: „▲ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovdje je navedeno da ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“”
-----	-------------------------	--------------------	----------	-----------	--	--	--

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>(c) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta s očima, odmah isprati.“</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► <u>M4</u> 244	4-amino-m-krezol	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % ►		► <u>M4</u> (a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	<p>— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.</p> <p>► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za mijesanje. „Samo za profesionalnu upotrebu.“</p> <p>⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <p>— potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀</p>
► M4 245	2-[(3amino-4-metoksifenil)amino]etanol i njegov sulfat	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole sulfate	83763-47-7 /83763-48-8	280-733-2 /280-734-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 1,5 % (kao sulfat) <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg /kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite ◀ 	<p>► M4 (a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>	

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu. ◀	► M4 (b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu. ⚠ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.	Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.” ◀

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.” ◀</p>

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hidroksietil-3,4-metilendioksanilin i njegov hidrochlорid	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>Štampanje na etiketi: odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol (¹⁷)	HC Blue No 11	33229-34-4	251-410-3	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	Može izazvati alergijsku reakciju
248	4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenol	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		<p>(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 3,0 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>(a) Štampanje na etiketi:</p> <p>odnos miješanja.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže ,crne kane' mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) supstanca za bojenjekose u neoksi-dativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,85 %		<p>— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”</p> <p>(b) „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije.</p> <p>Ne bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose,— ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	l-(beta-ureidoetil)amino-4-nitrobenzen	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,5 %	(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 0,25 % Za (a) i (b): — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima — najveći dopušteni sadržaj nitrozamina 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Štampanje na etiketi: „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Ograničenja		Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
250	l-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-hlorobenzen + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropl)amino-2-nitro-5-hlorobenzen	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % Za (a) i (b): — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. ⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M3

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-amino-6-hloro-4-nitrofenol	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) nakon miješanja pod oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije biti veća od 2,0 %	(a) Štampanje na etiketi: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“ ”

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci						Ograničenja	Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijiski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 %		(b) „  Boje za kosu mogu izazvati ozbiljne alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu od strane osoba mlađih od 16 godina. Privremene tetovaže „crne kane“ mogu povećati rizik od alergije. Ne bojiti kosu ako: — imate osip na licu ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali nekakvu reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“

▼M3

253	2-[bis(2-hidroksietyl)amino]-5-nitrofenol	HC Yellow No. 4 59820-43-8 428-840-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite
-----	---	--------------------------------------	--	-------	---

▼M1

Referentni broj	Identifikacija supstanci			Ograničenja				Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 %		

▼M3

255	2-[(2-nitrofenil)amino]etanol	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,75 % Za (a) i (b): b) 1,0 % — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje: „⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
-----	-------------------------------	-----------------	-----------	-----------	--	---	--

▼M3

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja
		c	d	e				
a	b			f	g	h	i	
256	4-[(2-nitrofenil)amino]fenol	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %		

▼M2

257	Polidokanol	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	(a) proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 3,0 %	
					(b) proizvodi koji se ispiraju	(b) 4,0 %	

▼M3

258	2-nitro-N1-fenil-benzen-1,4-diamin	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	1,0 %		<p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Nemojte bojiti kosu ako:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
-----	------------------------------------	--------------	-----------	-----------	--	-------	--	---

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-metoksi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzen, hidrohlorid	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,5 % (izračunat kao hidrohlorid)	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
260	1-(4'-aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil) amino-benzen	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,25 %		
261	N-(2-hidroksietil)-2-nitro-4-trifluormetilanilin	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) 2,5 %	<p>(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima, najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,5 %</p> <p>Za (a) i (b):</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>(a) Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati teške alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p>

▼M3

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Nemojte bojiti kosu ako: — na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ste ikada imali alergijsku reakciju nakon bojenja kose, — ste u prošlosti imali alergijsku reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
262	Benzenaminijum, 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,Ntrimetil-, hlorid	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	2,0 %		
263	Etanol, 2,2'-[{[4-[(4-aminofenil)azo]fenantil]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 % (mješavine u odnosu 1:1 2,2'-[{[4-(4-aminofenila-zo)fenilimino]dieta-nola i lignosulfata})		

▼M3

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Ograničenja		Tekst uslova primjene i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj			Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-antrace-nedion, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropl)amino]-no]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti u nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	

▼M4

265	1,4-diaminoantrahinon	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	0,5%	Sadržaj Disperzne Red 15 kao nečistoće u Disperznoj Violet 1 za formulacije boja za kosu treba biti <1 % (m/m)	
266	Etanol, 2-[(4-amino-2-nitrofenil)amino]-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,45 %	Za (a): Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 3,0 %	Za (a) i (b): — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	Za (a) i (b): „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	[7-hidroksi-8-[(2-metoksife-nil)azol]-2-naftil]trimetila-monijum hlorid	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	2,0%		
268	2-[[4-(Dimetila-mino)fenil]azol]-1,3-dimetil-1H-imidazolin hlorid	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(b) 1,0 %		
269	Fenol, 2-amino-5-etil-, hidro-hlorid	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.</p> <p>„ Boje za kosu mogu izazvatijake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
270	fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrahlorodinatrijumova so (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 % (b) 0,4 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	Mješavina (1), (2) i (3) u dispergujućem sredstvu (lignosulfat): (1) 9,10-antracendion-1,4-bis[(2-hidroksietil)amino] (2) 9,10-antracendion-1-[(2-hidroksietil)amino]-4-[(3-hidroksipropl)amino] (3) 9,10-antracendion-1,4-bis[(3-hidroksipropl)amino]	Disperse Blue 377 mješavina je tri boje: (1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone (2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone (3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4 (2) 67674-26-4 (3) 67701-36-4	(1) 224-743-7 (2) 266-865-3 (3) 266-954-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	2,0%		

▼M4

Referentni broj	Hemijiski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ograničenja	Tekst uslova primjene i upozorenja
		a	b					

▼M18

272	4-aminofenol	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepa vica	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ili trepavice ne smije prelaziti 0,9 % (b) Profesionalna upotreba	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti upustva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
-----	--------------	---------------	----------	-----------	--	---	--

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>(b) Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojiti ako:</p> <ul style="list-style-type: none">— potrošač ima osip na licu ili ima osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,— je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica,— je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta s očima, odmah isprati.“</p>

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazol sulfat (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu	Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 3,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.” 	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	hinolinijum, 4-formil-1-metil-, so sa 4-metylbenzensulfonskom kiselinom (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se primjenjuje na kosu ne smije prelaziti 2,5 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Piridin, 1-metil-4-[(metil-fenilhidrazono)metil]-, metil sulfat	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % (b) 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolin hlorid	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,5 % (b) 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	2,6-piridindiamin, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,25 % (b) 0,25 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4-((4-amino-3-metilfenil)(4-imino-3-metil-2,5-cikloheksadien-1-iliden)methyl)-2-metilfenilamin monohidrochlorid (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 1,0 % (b) 0,5 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a]pirazol-1-on dimetansulfonat	2,3-Diaminodihydopyrazolopyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojama za kosu		Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„▲ Boje za kosu mogu izazvati jakе alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kosu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
280	2-amino-4,6-dinitrofenol i 2-amino-4,6-dinitrofenol, natrijumova so	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim bojamaza kosu (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim bojama za kosu	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,6 % (b) 0,6 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kosu: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, iritiranu ili oštećenu kožu glave,, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-metilamino-2-nitro-5-(2,3-dihidroksi-propiloksi)-benzen	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 0,8 % (b) 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.“ (b) Za (a) i (b): — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
282	1-propanaminiju m, 3-[[9,10-dihidro-4-(metilamino)-9,10-diokso-1-antracenil]amino]-N,N-dimetil-N-propil-, bromid	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	3,0%	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	
283	3-amino-2-hloro-6-metilfenol 3-amino-4-hloro-6-metilfenol HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Supstanca za bojenjekose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,5 %		Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
284	fenol, 2,2'-metilenebis[4-amino-], dihidrochlorid	2,2'-Methyle-nebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose		(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 1,0 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 1,0 %		Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane.“
285	piridin-2,6-diil-diamin	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	Za (a) i (b): Nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 0,15 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.	

▼M4

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Samo za profesionalnu upotrebu.	(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „Samo za profesionalnu upotrebu.  Ovaj proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Trepavice se ne bojaju ukoliko potrošač:	

▼M4

Referentni broj	Heminski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja	
		Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	a							
			b	c	d	e	f	g	h	i
									<ul style="list-style-type: none"> — na licu ima osip ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu , — ako je imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica, — ako je u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>U slučaju kontakta s očima, odmah isprati.”</p>	

▼M6**▼C1**

286	C ₁₆ -alkiltrimetilamonijum hlorid (¹⁹)	Cetrimonium hlorid (¹⁹)	112-02-7	203-928-6	(a) Proizvodi za pojegu kose koji se ispiraju	(a) 2,5 % za pojedinačne koncentracije ili za broj pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida.	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda.
	C ₁₈ -alkiltrimetilamonijum hlorid	Steartrimonium hlorid (¹⁹)	112-03-8	203-929-1			

▼C1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne ispiraju	(b) 1,0 % za pojedinačne koncentracije ili za broj pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida.		

▼C1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	C ₂₂ -alkiltrimetilamonijum hlorid ⁽¹⁹⁾	Behentrimonium hlorid ⁽¹⁹⁾	17301-53-0	241-327-0	(a) Proizvodi za njegu kose koji se ispiraju	(a) 5,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za broj pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida, steartrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, istovremeno poštujući odgovarajuću najveću koncentraciju za broj cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida navedenu u tekstu pod referentnim brojem 286.	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda.	

▼C1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(b) Proizvodi za njegu kose koji se ne ispiraju	(b) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za broj pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida, steartrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za broj cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida navedene u tekstu pod referentnim brojem 286.		

▼C1

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(c) Proizvodi za njegu lica koji se ne ispiraju	(c) 3,0 % za pojedinačne koncentracije behentrimonijum hlorida ili za broj pojedinačnih koncentracija cetrimonijum hlorida, steartrimonijum hlorida i behentrimonijum hlorida, uz istovremeno poštovanje odgovarajuće najveće koncentracije za broj cetrimonijum hlorida i steartrimonijum hlorida navedene u tekstu pod referentnim brojem 286.		

▼ C1

Referentni broj	Hemski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
288 ▼M9	Sol 3-[(4-amino-3-metil-9,10-diokso-9,10-dihidroantracen-1-il)amino]-N,N,N -trimetilpropan-1-aminium, metilsulfonata	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 2,0 % Za (a) i (b): — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 2,0 % Za (a) i (b): — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M9

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
289	Spoj fosforne kiseline s 4-[(2,6-dihlorofenil) (4-imino-3,5-dimetil-2,5-cikloheksadien-1-iliden) metil]-2,6-dimetilanilin(1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim za bojenje kose	(b) 0,2 %	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 0,2 %	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „  Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
290	Dinatrijum 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diil-diimino)bis(5-metilsulfonat)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	0,3 %		

▼M9

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja
		c	d	e				
a	b	f	g	h	i			
291	Natrijum 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	0,5 %		

▼M38

292	1,4-benzendiamin, 2-(metoksimetil)	2-Methoxymethyl-p-Phenlenediamine	337906-36-2	679-526-3	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose	(a) (b) Nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ili trepavice ne smije prelaziti 1,8 % (izračunata kao slobodna baza)	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: „Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina.
	1,4-benzendiamine, 2-(metoksimetil)-sulfonat	2-Methoxymethyl-p-Phenlenediamine Sulfonate	337906-37-3	638-749-6	(b) Proizvodi namijenjeni bojenju trepavica	(b) Profesionalna upotreba	Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

Ne bojite kose:

- ako imate osip na licu ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave
- ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose
- ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M38

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>(b) Na deklaraciji mora biti navedeno: odnos za miješanje.</p> <p>„⚠️ Proizvod može izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Trepavice se ne smiju bojati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako potrošač ima osip na licu ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu, — ako je potrošač imao bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose ili trepavica — ako je potrošač u prošlosti imao reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“. <p>Samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>U slučaju kontakta sa očima, odmah isprati.“</p>

▼M9

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
293	1-N-Metilmorfoliniumpropilamino-4-hidroksiantrahinon, metil sulfat	Hydroxyanthraquinone-amino-propyl Methyl Morpholinium Methosulfonate	38866-20-5	254-161-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — Najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — Čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite 	<p>Na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼M9

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
294	Etanol, 2,2'-[[3-metil-4-[(E)-(4-nitrofenilazo)fenil]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) 0,2 % Za (a) i (b): — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 2,0 % Za (a) i (b): — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima, — najveći sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg, — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	(a) Na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen za upotrebu na osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”
295	4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-2,7-naftalenidisulfonska kiselina, dinatrijumovu so	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	0,5 %		

▼M9

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
296	Dinatrijum 3-hidroksi-4-[<i>(E</i>)-(4-metil-2-sulfonatofenil)diazennil]-2-naftoat	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	0,4 %		

▼M11

► C2 297 ◀	2-(2-etoksietoksi)etanol dietilen-glikol monoetil-eter (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	(a) oksidativni proizvodi za bojenje kose (b) neoksidativni proizvodi za bojenje kose (c) proizvodi koji se ispiraju osim proizvoda za bojenje kose (d) ostali kozmetički proizvodi koji nisu u spreju (e) sljedeći proizvodi u spreju/raspršivaču: mirisi, lakovi kose,	(a) 7 % (b) 5 % (c) 10 % (d) 2,6 % (e) 2,6 %	(a) do (e): Nivo nečistoće etilen glikola etoksidiglikolu mora biti \leq 0,1 %. Ne koristiti u proizvodima za oči i proizvodima za njegu usne duplje.
------------	--	----------------	----------	-----------	--	--	---

▼M11

Referentni broj	Hemografski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ograničenja	Tekst uslova primjene i upozorenja
		a	b					
antiperspiranti i dezodoransi								

▼M18

298	di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ijum]butanoil]aminoetil]di-sulfanil dihlorid	HC Red No. 17	1449471-67-3	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. septembra 2017.: 0,5 %	Od 3. septembra 2017.: — ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima — najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg — čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	
299	di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksifenil]vinil]piridin-1-ijum]butanoil]aminoetil]disulfanil dihlorid	HC Yellow No. 17	1450801-55-4	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. septembra 2017.: 0,5 %	Od 3. marta 2018.:  Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.	

Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Ne bojite kose: — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
300	1H-pirazol-4,5-diamin, 1-heksil-, sulfonat(2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfonate	1361000-03-4		Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. septembra 2017., nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 1,0 %	Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno: Odnos za miješanje. „▲ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitati i slijediti uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose:	

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
301	4-hidroksi-2,5,6-triamino-pirimidin sulfonat	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfonate	1603-02-7	216-500-9	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. septembra 2017., nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 0,5 %	<p>Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, 	

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
302	2-[(3-aminopirazolo[1,5-a]piridin-2-il)oksi]etanol hidrohlorid	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. septembra 2017., nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kose ne smije prelaziti 2,0 %	<p>Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, 	

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
303	fenol, 3-amino-2,6-dimetil	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose		Od 3. septembra 2017., nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2,0 %	<p>Od 3. marta 2018., na deklaraciji mora biti navedeno:</p> <p>Odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave, — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose, — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.

▼M18

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
304	2-naftalenaminijum, 8-[4-amino-3-nitrofenil]azo]-7-hidroksi-N,N,N-trimetil-, hlorid	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	Od 3. septembra 2017.: 2,0 %		
305	3-amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin-5-ijum hlorid	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	Od 3. septembra 2017.: 0,5 %	Od 3. septembra 2017.: <ul style="list-style-type: none">— ne koristiti sa nitrozirajućim sredstvima— najveći udio nitrozamina: 50 µg/kg— čuvati u posudama koji ne sadrže nitrite	Od 3. marta 2018.: <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jakе alergijske reakcije.</p> <p>Pročitati i slijediti uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none">— ako na licu imate osip ili imate osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave,— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose,— ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.”

▼B

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ograničenja	Tekst uslova primjene i upozorenja	
		a	b	c					
▼M25									
► C3 306 ◀	Kikiriki ulje, ekstrakti i derivati	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Najveća koncentracija kikiriki bjelančevina: 0,5 ppm (22)		
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4					
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4					
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4					
		Arachis Hypogaea Sprout Extract							
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9					
		Peanut Acid	91051-35-3	270-350-9					
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6					
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3						
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2					
		Peanutamide MIPA							
		Potassium Peanu- tate	61789-56-8	263-069-8					
		Sodium Peanu- tamphoacetate							

▼M25

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci		Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja	
		Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj					
a	b	c	d	e	f	g	h	i
	Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3					
	Sulfonated PeanutOil	73138-79-1	277-298-6					
► C3 307 ◀	Hidrolizirane pšenične bjelančevine	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 305-225-0 222400-28-4 / 70084-87-6 309-358-5 / 100209-50-5			Najveća prosječna molekularna težina peptida u hidrolizatima: 3,5 kDa (23)		

▼M27

▼C4

308	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes minuta</i> (24) ulje cvijeta <i>Tagetes minuta</i> (25)	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes minuta</i> ulje cvijeta <i>Tagetes minuta</i>	91770-75-1; 294-862-7; 91770-75-1/ 294-862-7 8016-84-0	(a) proizvodi koji se ne ispiraju (b) proizvodi koji se ispiraju	(a) 0,01 % (b) 0,1 %	Za (a) i (b): sadržaj α-tertienila (tertiofena) u ekstraktu/ulju ≤ 0,35 %. Za (a): ne smije se upotrebljavati u proizvodima za zaštitu od sunca i proizvodima koji se stavljuju na tržište radi izlaganja prirodnim/vještačkim UV-zracima. Za (a) i (b): u slučaju kombinovane upotrebe s <i>Tagetes patula</i> (unos 309) ukupni kombinovani sadržaj <i>Tagetes</i> u gotovom preparatu ne smije prelaziti najviše maksimalne vrijednosti koncentracije iz kolone g.
-----	--	--	--	---	-------------------------	---

▼C4

Referentni broj	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja	
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu		
a	b	c	d	e	f	g	h	i
309	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁶⁾ ulje cvijeta <i>Tagetes patula</i> ⁽²⁷⁾	ekstrakt cvijeta <i>Tagetes patula</i> ulje cvijeta <i>Tagetes patula</i>	91722-29-1; 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3; 294-431-3/-	(a) proizvodi koji se ne ispiraju (b) proizvodi koji se ispiraju	(a) 0,01 % (b) 0,1 %	Za (a) i (b): sadržaj α-tertienila (tertiofena) u ekstraktu/ulju ≤ 0,35 %. Za (a): ne smije se upotrebljavati u proizvodima za zaštitu od sunca i proizvoda koji se stavljuju na tržište radi izlaganja prirodnim/vještačkim UV-zracima. Za (a) i (b): u slučaju kombinovane upotrebe sa <i>Tagetes minuta</i> (unos 308) ukupan kombinovani sadržaj <i>Tagetes</i> u gotovom preparatu ne smije prelaziti najviše maksimalne vrijednost koncentracije iz kolone g.	

▼M31

310	1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on ⁽²⁸⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Šampon protiv peruti koji se ispiraju ⁽²⁹⁾	2,0 % ⁽²⁹⁾	Za namjene različite od sprečavanja razvoja mikroorganizama u proizvodu. Ta namjena mora biti jasna iz načina predstavljanja proizvoda. ⁽²⁹⁾
-----	--	------------	------------	-----------	---	-----------------------	---

▼M32

311	Difenil 2,4,6-trimetilbenzolofosfin oksid	Trimethylbenzoyldiphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Sistemi za vještačke nokte	5,0 %	Profesionalna upotreba	Samo za profesionalnu upotrebu Izbjegavati kontakt sa kožom Pažljivo pročitati uputstva za upotrebu.
-----	---	---	------------	-----------	----------------------------	-------	------------------------	--

▼M32

Referentni broj	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	Tekst uslova primjene i upozorenja
		c	d	e				
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-furaldehid	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼M37

313	2-hidroksietil-metakrilat ⁽³⁰⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Proizvodi za nokte	Samo za profesionalnu upotrebu	Samo za profesionalnu upotrebu Može izazvati alergijsku reakciju
314	11,14-dioxa-2,9-diazahepadek-16-enska kiselina, 4,4,6,16-tetrametil-10,15-diokso, 2-[2-metil-1-okso-2-prope-nil)oksijetil ester ⁽³¹⁾	DI-HEMA TRIMETHYL-HEXYL DICARBAMATE	41137-60-4 / 72869-86-4	255-239-5 / 276-957-5	Proizvodi za nokte	Samo za profesionalnu upotrebu	Samo za profesionalnu upotrebu Može izazvati alergijsku reakciju

▼M38**▼C7**

315	4-(3-aminopirazolo[1,5-A]piridin-2-il)-1,1-dimetilpiperezin-1-iium-hlorid-hidrohlorid	Dimethylpiperazinium Aminopyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. juna 2021, nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2 % (izračunata kao slobodna baza)	Od 3. decembra 2021. na deklaraciji mora biti navedeno: odnos za mijenjanje.
-----	---	--	--------------	-----------	---	---	--

„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i slijedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađima od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije.

Ne bojite kose:

— ako imate osip na licu ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave

▼C7

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.
316	1-(3-((4-amino-fenil)amino)propil)-3-metil-1 <i>H</i> -imidazol-3-ium-hlorid-hidro-hlorid	Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje za kose		Od 3. juna 2021, nakon miješanja u oksidativnim proizvodima uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 2 % (izračunata kao slobodna baza)	<p>Od 3. decembra 2021. na deklaraciji mora biti navedeno: odnos za miješanje.</p> <p>„⚠ Boje za kosu mogu izazvati jakе alergijske reakcije.</p> <p>Pročitajte i slijedite uputstva.</p> <p>Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mlađim od 16 godina.</p> <p>Privremene tetovaže od „crne kane” mogu povećati rizik od alergijske reakcije.</p> <p>Ne bojite kose:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ako imate osip na licu ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave — ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane”.

▼C7

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski identifikacija/INN	Identifikacija iz rečnikauobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-ium]-etil]disulfid dimetansulfonat	HC Orange No. 6	1449653-83-1		Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. juna 2021: 0,5 %	U metansulfonatima, a posebno etil-metansulfonatu, ne smije biti nečistoća.	
318	natrijum 4-[(2-hidroksi1-naftil)azo]benzensulfonat	Acid Orange 7	633-96-5	211-199-0	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. juna 2021: 0,5 %		
319	4,4'-(4,5,6,7-tetrabrom-1,1-dioksido-3H-2,1-benzoksa-tiol-3-iliden)bis-2,6-dibromfenol	Tetrabromophenol Blue	4430-25-5	224-622-9	(a) Supstanca za bojenje kose u oksidativnim proizvodima za bojenje kose (b) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose	(b) Od 3. juna 2021: 0,2 %	(a) Od 3. juna 2021, nakon miješanja u oksidativnim uslovima najveća koncentracija koja se nanosi na kosu ne smije prelaziti 0,2 % (izračunata kao slobodna baza)	(a) Od 3. decembra 2021. na deklaraciji mora biti navedeno: odnos za miješanje. ⚠ Boje za kosu mogu izazvati jake alergijske reakcije. Pročitajte i sljedite uputstva. Ovaj proizvod nije namijenjen osobama mladima od 16 godina. Privremene tetovaže od „crne kane“ mogu povećati rizik od alergijske reakcije. Ne bojite kose: — ako imate osip na licu ili osjetljivu, nadraženu ili oštećenu kožu glave

Referentni broj	Heminski identifikacija/INN	Identifikacija supstanci			Ograničenja			Tekst uslova primjene i upozorenja
		Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , osušeni i smravljeni listići (prah) <i>Indigofera tinctoria L</i>	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775-63-3	283-892-6	Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje za kose	Od 3. juna 2021: 25 %.		— ako ste ikada imali bilo kakvu reakciju nakon bojenja kose — ako ste u prošlosti imali reakciju na privremenu tetovažu od „crne kane“.
▼M41 321	1,3-dihidroksi-2-propanon	Dihidroksiaceton	96-26-4	202-494-5	(a) Supstanca za bojenje kose u neoksidativnim proizvodima za bojenje kose (³²) (b) Proizvodi za samotamnjenje	(a) 6,25 % (b) 10 %		

▼B

nje (³²)

► M1 (1) ove se supstance smiju upotrebljavati pojedinačno ili u kombinaciji pod uslovom da zbir odnosa koncentracija svake od njih u kozmetičkom proizvodu izražen u odnosu na najveću dozvoljenu koncentraciju svake od supstanci ne prelazi 1. ◀

(2) ► M32 ◀

(3) ► M32 ◀

► M13 (4) Koncentracija natrijum, kalijum ili litijum hidroksida izražena je kao maseni udio natrijum hidroksida. Kad je riječ o smješama, zbir ne smije biti veći od ograničenja navedenih u koloni g. ◀

(5) Koncentracija natrijum, kalijum ili litijum hidroksida izražena je kao masa natrijum hidroksida. U slučaju smješa, zbir ne smije biti veći od ograničenja iz kolone g.

► M1 (6) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4(Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 34. ◀

(7) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 43.

(8) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 54.

- (9) Za upotrebu kao konzervans vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 3.
- (10) Samo za proizvode koji se mogu upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine
- (11) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 9.
- (12) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 23.
- (13) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 8.
- (14) Direktiva 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Savjeta od 7. septembra 2005. o priznavanju stručnih kvalifikacija.
- **M1** ⁽¹⁵⁾ Ovo se ograničenje primjenjuje na supstancu, a ne na gotov kozmetički proizvod. ◀
- **M1** ⁽¹⁶⁾ Zbir tih supstanci korištenih u kombinaciji ne bi trebao biti veći od ograničenja navedenih pod „Najveća koncentracija u gotovom proizvodu”.
- (17) Slobodna baza i soli ovog sastojka boje za kosu dozvoljene su za upotrebu, osim ako nisu zabranjene na osnovu tabele 1 (Supstance koje su zabranjene u kozmetičkim proizvodima).
- (18) Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), br. 58. ◀
- **M6** ► **C1** ⁽¹⁹⁾ Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4. (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), tekst pod referentnim brojem 44. ◀ ◀
- **M13** ⁽²⁰⁾ Za druge upotrebe kalijum hidroksida vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), unos 15d. ◀
- **M13** ⁽²¹⁾ Za druge upotrebe kalijum hidroksida vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), unos 15a. ◀
- **M25** ⁽²²⁾ Od 25. septembra 2018. na tržište ne smiju se stavljati kozmetički proizvodi koji sadrže kikirikijevo ulje, ekstrakte i derivate i nisu u skladu s tim ograničenjem. Od 25. decembra 2018. na tržištu ne smiju biti dostupni kozmetički proizvodi koji sadrže kikirikijevo ulje, ekstrakte i derivate i nisu u skladu sa tim ograničenjem.
- (23) Od 25. septembra 2018. na tržište ne smiju se stavljati kozmetički proizvodi koji sadrže hidrolizovane pšenične bjelančevine i nisu u skladu sa tim ograničenjem. Od 25. decembra 2018. na tržištu ne smiju biti dostupni kozmetički proizvodi koji sadrže hidrolizovane pšenične bjelančevine i nisu u skladu sa tim ograničenjem. ◀
- **M27** ► **C4** ⁽²⁴⁾ Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu.
- (25) Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu..
- (26) Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu.
- (27) Od 1. maja 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 1. avgusta 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu. ◀ ◀
- **M31** ⁽²⁸⁾ Za upotrebu kao konzervans, vidjeti tačku 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi), .., tekst pod referentnim brojem 32.
- (29) Od 27. novembra 2019. kozmetički proizvodi koji sadrže 1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on i nisu u skladu sa tim ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 27. februara 2020. kozmetički proizvodi koji sadrže 1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on i nisu u skladu sa tim ograničenjima ne smiju biti dostupni na tržištu. ◀
- **M37** ⁽³⁰⁾ Od 3. juna 2021. proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa navedenim uslovima ne smiju se stavljati na tržište. Od 3. septembra 2021. proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa navedenim uslovima ne smiju biti dostupni na tržištu.
- (31) Od 3. juna 2021. proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa navedenim uslovima ne smiju se stavljati na tržište. Od 3. septembra 2021. proizvodi koji sadrže tu supstancu i nisu u skladu sa navedenim uslovima ne smiju biti dostupni na tržištu. ◀
- **M41** ⁽³²⁾ Od 26. januara 2022. proizvodi za bojenje kose i proizvodi za samotamnjenje koji sadrže tu supstancu i koji nisu u skladu sa ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište. Od 22. aprila 2022. proizvodi za bojenje kose i proizvodi za samotamnjenje koji sadrže tu supstancu i koji nisu u skladu s ograničenjima ne smiju se stavljati na tržište.

3.Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene bojenju kozmetičkog proizvoda, čitavog tijela ili određenih djelova tijela putem apsorpcije ili refleksije vidljive svjetlosti (boje), uključujući i supstance koje se odnose na oksidativne boje za kosu

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara ubičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
1	Natrijum tris(1,2-naftokinon 1-oksimato-O,O') ferat (1-)	10006			Zelena	Proizvodi koji se ispiraju				
2	Trinatrijum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]fe-rat(3-)	10020			Zelena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
3	Dinatrijum 5,7-dinitro-8-oksi-donaftalen-2-sulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	10316			Žuta	Ne koristiti u proizvodima za oči				
4	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramid	11680			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
5	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-klorofenil)-3-oksobutiramid	11710			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Heminski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
6	2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramid	11725			Narandžasta	Proizvodi koji se ispiraju			
7	4-(fenilazo)rezorcinol	11920			Narandžasta				
8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol	12010			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
9	1-[(2-kloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol i njegovi netopivni barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	12085			Crvena		3 %		
10	1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo])-2-naftol	12120			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju			
11	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triklorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid	12370			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju			
12	N-(4-hloro-2-metilfenil)-4-[(4-hloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12420			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju			

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-diklorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12480			Smeđa	Proizvodi koji se ispiraju			
14	N-(5-kloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietetilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12490			Crvena				
15	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju			
16	Dinatrijum 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat	13015			Žuta				
17	Natrijum 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonat	14270			Narandžasta				
18	Dinatrijum 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14700			Crvena				
19	Dinatrijev 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat	14720		222-657-4	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 122)	

Referentni broj	Identifikacija supstance					uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinatrijum 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14815			Crvena				
21	Natrijum 4[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	15510			Narandžasta	Ne koristiti u proizvodima za oči			
22	Kalcijum dinatrijum bis[2-kloro- 5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4 sulfonatobenzoat]	15525			Crvena				
23	Barijev bis [4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzensulfonat]	15580			Crvena				
24	Natrijum 4-(2-hidroksi-1-nafti- lazo)naftalensulfonat	15620			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju			
25	Natrijum 2-[(2-hidroksi-naftil)azo]naftalensulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	15630			Crvena		3 %		

Referentni broj	Identifikacija					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara ubičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Kalcijum bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoat	15800			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
27	Dinatrijum 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkoni-jevi lakovi, soli i pigmenti	15850		226-109-5	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 180)	
28	Dinatrijum 4-[(5-kloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkoni-jevi lakovi, soli i pigmenti	15865			Crvena				
29	Kalcijeum 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoat	15880			Crvena				
30	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatonaftofenil)azo]naftalen-2-sulfonat	15980			Narandžasta				

Referentni broj	Identifikacija					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara ubičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijskevi lakovi, soli i pigmenti	15985		220-491-7	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 110)	
32	Dinatrijum 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonatom-tolil)azo]naftalen-2-sulfonat	16035		247-368-0	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 129)	
33	Trinatrijum 3-hidroksi-4-[(4'-sulfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disulfonat	16185		213-022-2	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 123)	
34	Dinatrijum 7-hidroksi-8-(fenila-zo)naftalen-1,3-disulfonat	16230			Narandžasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
35	Trinatrijum 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijskevi lakovi, soli i pigmenti	16255		220-036-2	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 124)	

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
36	Tetranatrijum 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonat	16290			Crvena					
37	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi- 3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat i njegovi netopivi bari-jevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	17200			Crvena					
38	Dinatrijum 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu		Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 128)		
39	2,7-naftalendisulfonska kiselina, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrijeva sol	18130			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju				
40	Hidrogen bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]kromat(1-)	18690			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju				

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
41	Dinatrijum hidrogen bis[5-kloro-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzensulfonato(3-)kromat(3-)	18736			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju				
42	Natrijum 4-(3-hidroksi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzen-sulfonat	18820			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju				
43	Dinatrijum 2,5-dikloro-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzensulfonat	18965			Žuta					
44	Trinatrijum 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-karboksilat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	19140		217-699-5	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 102)		
45	<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diklorofenil)azo]-3-oksobutiramid]	20040			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u boji: 5 ppm		

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
46	Natrijev 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenila- zo)naftalen-2,7-disulfonat	20470			Crna	Proizvodi koji se ispiraju				
47	2,2'-(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid]	21100			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u boji: 5 ppm		
48	2,2'-(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramid]	21108			Žuta	Proizvodi koji se ispiraju		Najveća koncentracija 3,3'-dimetibenzidina u boji: 5 ppm		
49	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol]	21230			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
50	Dinatrijum 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]]cikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonat	24790			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju				

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
51	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu		Kriterijumi čistoće: anilin \leq 0,2 % 2-naftol \leq 0,2 % 4-aminoazobenzen \leq 0,1 % 1-(fenilazo)-2-naftol \leq 3 % 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol \leq 2 %		
52	Tetranatrijum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftilazo]naftalen-2,7-disulfonat	27755			Crna					
53	Tetranatrijum 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat	28440		219-746-5	Crna			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 151)		
54	Benzensulfonska kiselina, 2,2'-(1,2-etendiil)bis-5-nitro-, dinatrijeva sol, reakcijski produkti s 4-[(4-aminofenil)azo]benzensulfonskom kiselinom, natrijeve soli	40215			Narandžasta	Proizvodi koji se ispiraju				

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
55	Beta karoten	40800		230-636-6	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160a)	
56	8'-apo.-beta.-Karoten-8'-al	40820			Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160e)	
57	Etil-8'-apo.-beta.-karoten-8'-oat	40825		214-173-7	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160f)	
58	Kantaksantin	40850		208-187-2	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Komisije 95/45/EZ (E 161 g)	
59	Amonijak, (4-(alfa-(p-(dietilamino)fenil)-2,4-disulfobenzilden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)dietil-, hidroksid, mononatrijeva sol	42045			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
60	Etanamin, N-(4-((4-(dietetilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, unutarnja sol, kalcijska sol (2:1) i i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	42051		222-573-8	Plava			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 131)		
61	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metyl)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfophenyl)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutarnja sol, dinatrijeva sol	42053			Zelena					
62	Hidrogen (benzil) [4-[[4-[benziletilamino]fenil] (2,4-disulfonatofenil)metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonij, natrijeva sol	42080			Plava	Proizvodi koji se ispiraju				

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfophenyl)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, unutarnja sol, dinatrijeva sol	42090		223-339-8	Plava			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 133)	
64	Hidrogen[4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil) (3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	42100			Zelena	Proizvodi koji se ispiraju			
65	Hidrogen[4-[(2-klorofenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil)(3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva sol	42170			Zelena	Proizvodi koji se ispiraju			
66	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilinhidroklorid	42510			Ljubičasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
67	4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin monohidroklorid	42520			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju	5 ppm			
68	Hidrogen[4-[[4-(dietetilamino)fe-nil][4-[etyl[(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etyl) (3-sulfonatobenzil)amonij, natrijeva so	42735			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
69	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev hlorid	44045			Plava	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
70	Hidrogen[4-[4-(dimetilamino)-alfa-(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonij, mononatrijeva so	44090		221-409-2	Zelena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 142)		

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
71	Hidrogen3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksanti-lij, natrijeva so	45100			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju				
72	Hidrogen 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilanilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilij, mononatrijeva so	45190			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju				
73	Hidrogen 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilij, mononatrijeva so	45220			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju				
74	Dinatrijum 2-(3-okso-6-okso-ksanten-9-il)benzoat	45350			Žuta		6 %			
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksi-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45370			Narandžasta			Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline		

Referentni broj	Identifikacija supstance						Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka)	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
76	Dinatrijum 2-(2,4,5,7-tetra-bromo-6-okso-3-oksoksan-ten-9-il)benzoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45380			Crvena			Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline		
77	3'',6''-dihidroksi-4'',5''-dinitro-spiro[izobenzofuran-1(3H),9-[9H]ksanten]-3-on	45396			Narandžasta		1 % kada se upotrebljava u proizvodima za usne	Samo u obliku slobodne kiseline kada se upotrebljava u proizvodima za usne		
78	Dikalijum 3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-okso-3-oksoksan-9-il)benzoat	45405			Crvena	Ne koristiti u proizvodima za oči		Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline		
79	3,4,5,6-tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksoksan-9-il)benzojeva kiselina i njezini netopivi barijevi, stroncijevi i cirkonijevi lakovi, soli i pigmenti	45410			Crvena			Najviše 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline i 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzojeve kiseline		

Referentni broj	Identifikacija supstanci						Uvjeti			Tekst uslova i korišćenje upozorenja
	Heminski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
80	Dinatrijum 2-(2,4,5,7-tetrajodo- 6-oksido-3-oksoantan-9- il)benzoat i njegovi netopivi barijevi, stroncijevi i cirkoni- jevi lakovi, soli i pigmenti	45430		240-474-8	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 127)		
81	1,3-izobenzofurandion, reakcioni proizvodi s metilhinalinom i hinolinom	47000			Žuta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				
82	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-hinolinil)-, sulfoniran, natrijeve soli	47005		305-897-5	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 104)		
83	Hidrogen 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinij, natrijeva so	50325			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju				
84	Sulfonovana nigrozin, boja	50420			Crna	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu				

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Heminski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-dikloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodioksazin	51319			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju			
86	1,2-dihidroksiantrakinon	58000			Crvena				
87	Trinatrijum 8-hidroksipiren- 1,3,6-trisulfonat	59040			Zelena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
88	1-anilino-4-hidroksiantrakinon	60724			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju			
89	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrakinon	60725			Ljubičasta				
90	Natrijum 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonat	60730			Ljubičasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
91	1,4-bis(p-tolilamino)antrakinon	61565			Zelena				
92	Dinatrijum 2,2'-(9,10-dioksoan- tracen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonat)	61570			Zelena				

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemijski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka)	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Natrijum 3,3'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildii-mino)bis(2,4,6-trimetilbenzen-sulfonat)	61585			Plava	Proizvodi koji se ispiraju			
94	Natrijum 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonat	62045			Plava	Proizvodi koji se ispiraju			
95	6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69800			Plava				
96	7,16-dikloro-6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetron	69825			Plava				
97	Bisbenzimidazol[2,1-b:2',1'-i]benzo[1mn][3,8]fenantrolin-8,17-dion	71105			Narandžasta	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			
98	2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on	73000			Plava				
99	Dinatrijum 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonat	73015		212-728-8	Plava			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 132)	

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenje i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-kloro-2-(6-kloro-4-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73360			Crvena				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metil-3-oksobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofen-3(2H)-on	73385			Ljubičasta				
102	5,12-dihidrokino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73900			Ljubičasta	Proizvodi koji se ispiraju			
103	5,12-dihidro-2,9-dimetilkino[2,3-b]akridin-7,14-dion	73915			Crvena	Proizvodi koji se ispiraju			
104	29H,31H-ftalocijanin	74100			Plava	Proizvodi koji se ispiraju			
105	29H,31H-ftalocijaninato (2-)N29, N30, N31, N32 bakar	74160			Plava				
106	Dinatrijev [29H,31H-ftalocijanindisulfonato(4-)N29,N30, N31,N32]kuprat(2-)	74180			Plava	Proizvodi koji se ispiraju			

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Polihloro bakrov ftalocijanin	74260			Zelena	Ne koristiti u proizvodima za oči			
108	8,8'-diapo-psi.,psi.-karoten-diojeva kiselina	75100			Žuta				
109	Anato	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160b)	
110	Likopen	75125		—	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160d)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160a)	
112	(3R)-beta-4-Karoten-3-ol	75135			Žuta				
113	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-on	75170			Bijela				
114	Kurkumini	75300		207-280-5	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 100)	

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karmini	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 120)	
116	Trinatrijev (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8- vinil-21H,23H-porfirin-2-propionato (5-)N21,N22,N23,N24]kuprat(3-) (hlorofili)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Zelena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 140, E 141)	
117	Aluminijum	77000		231-072-3	Bijela			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 173)	
118	Aluminijev hidroksid sulfat	77002			Bijela				
119	Prirodni hidrirani aluminijum silikat, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, koji sadrži kalcijeve, magnezijske ili željezove karbonate, željezov hidroksid, kvarcni pjesak, tinjac itd. kao nečistocene	77004			Bijela				
120	Lazurit	77007			Plava				

▼M14							

▽ M14

▼ B

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Uslovi			Tekst uslovi korišćenja i upozorenja
	Kemijski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Hromov (III) hidroksid	77289			Zelena			Bez hromatnog jona	
131	Kobaltov aluminijev oksid	77346			Zelena				
132	Bakar	77400			Smeđa				
133	Zlato	77480		231-165-9	Smeda			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 175)	
134	Gvožđe oksid	77489			Naranđasta				
135	Gvožđe oksid crveni	77491		215-168-2	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
136	Gvožđe oksid žuti	77492	51274-00-1	257-098-5	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
137	Gvožđe oksid crni	77499		235-442-5	Crna			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 172)	
138	Feri amonijum ferocijanid	77510			Plava			Bez jona cijanida	
139	Magnezijev karbonat	77713			Bijela				

▼M40							
▼C8							
▼M24							

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv	Broj iz naziva CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
145	Riboflavin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Žuta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 101)	
146	Karamel	Caramel		232-435-9	Smeđa			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 150a-d)	
147	Ekstrakt paprike, kapsantin, kapsorubin	Capsanthin, capso-rubin		207-364-1/ 207-425-2	Narandžasta			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 160c)	
148	Cvekla crvena	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 162)	
149	Antocijanini (Cijanidin Peonidin Malvidin Delfnidin Petunidin Pelargonidin) Anthocyanins	Anthocyani-	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Crvena			Kriterijumi čistoće kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 95/45/EZ (E 163)	

Referentni broj	Identifikacija supstance					Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Heminski naziv	Broj iz nazivlja CI (Colour Index/Naziv iz glosara uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Boja	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
150	Aluminijum, cink, magne-zijum i kalcijum stearati	Alum-inum stearate Zinc stearate Magne-sium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Bijela				
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksa-tiol-3-iliden)bis[2-bromo-3-metil-6-)1-metiletil)-, S, S-dioksid	Bromot-thymol blue	76-59-5	200-971-2	Plava	Proizvodi koji se ispiraju			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksa-tiol-3-iliden)bis[2,6-dibromo-3-metil-, S, S-dioksid	Bromo-cresol green	76-60-8	200-972-8	Zelena	Proizvodi koji se ispiraju			
153	Natrijum 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-ilazo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonat	Acid red 195	12220-24-5	—	Crvena	Ne koristiti u proizvodima koji se nanose na sluznicu			

Preamble

Boja sadrži i njene soli i lakove, a kada je boja predstavljena kao određena so, uključuje i njene ostale soli i lakove.

2. **4.Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi)**

S t								
Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Benzojeva kiselina i njena natrijumova so	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Proizvodi koji se ispiraju, osim proizvoda za usnu duplju Proizvodi za usnu duplju Proizvodi koji se ne uklanjaju	2,5 % (kiselina) 1,7 % (kiselina) 0,5 % (kiselina)		
1a	Soli benzojeve kiseline, osim onih navedenih pod referentnim brojem 1 i osim estara benzojeve kiseline	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (kiselina)		

Refe- rentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance			Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Uslovi	Tekst uslova korišćenja i upozore- nja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
2	Propionska kiselina i njene soli	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (kiselina)			
3	Salicilna kiselina ⁽¹⁾ i njene soli	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (kiselina)	Ne upotrebljavati u proizvodima za djecu mlađu od tri godine.	Ne upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine. ⁽²⁾	
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (kiselina)	Ne upotrebljavati u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika.	Ne upotrebljavati u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, uz izuzetak šampona.	Ne upotrebljavati za djecu mlađu od tri godine. ⁽²⁾
4	Heksa-2,4-dienska kiselina i njene soli	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (kiselina)			

▼M36

▼C5

▼B

Referentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Uslovi	Tekst uslova korišćenja i upozore-nja
		a	b				

▼M32

5

▼B

6 Premješteno ili izbrisano

▼M28

7	Bifenil-2-ol ⁽¹⁹⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	(a) proizvodi koji se ispiraju (b) proizvodi koji se ne ispiraju	(a) 0,2 % (kao fenol) (b) 0,15 % (kao fenol)	Izbjegavati kontakt sa očima	
8	Cinkov pirition ⁽⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Proizvodi za kosu Ostali proizvodi	1,0 % 0,5 %	Samo u proizvo-dima koji se ispiraju. Ne koristiti u proizvodima za usnu duplju	
9	Neorganski sulfiti i hidrogensulfiti ⁽⁴⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (kao slobodni SO ₂)		
10	Premješteno ili izbrisano							
11	Hlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Sadrži hlorobuta-nol

Referentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Uslovi	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b	c	d	e	f	g

▼M8

12	4-hidroksibenzojeva kiselina i njeni metil- i etil-estri te njihove soli	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
12.a	Butil 4-hidroksibenzoat i njegove soli propil 4-hidroksibenzoat i njegove soli	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
						0,14 % (kao kiselina) za zbir pojedinačnih koncentracija 0,8 % (kao kiselina) za smještu supstanci navedenih u tekstu pod referentnim brojem 12 i 12.a u kojima zbir pojedinačnih koncentracija butilparabena i propilparabena i njihovih soli ne prelazi 0,14 %	Ne smije se upotrebljavati u pojedinačnih koncentracija 0,8 % (kao kiselina) za smještu supstanci navedenih u tekstu pod referentnim brojem 12 i 12.a u kojima zbir pojedinačnih koncentracija butilparabena i propilparabena i njihovih soli ne prelazi 0,14 %	Za proizvode koji se ne ispiraju a namijenjeni su za primjenu kod djece mlađe od tri godine: „Ne smije se upotrebljavati u području pelena“

Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	3-acetil-6-metilpiran-2,4 (3H)-dion i njegove soli	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (kao kiselina)	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	
14	Mravlja kiselina i njena natrijumova so	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (kao kiselina)		
15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametilendioksidi-benzamidin i njegove soli (uključujući izetionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Proizvodi oko očiju	0,007 % (Hg) U smješi sa drugim živinim jedinjenjima dozvoljenim u skladu sa ovom Uredbom, najveća koncentracija Hg ostaje 0,007 %		Sadrži tiomersal
17	Fenil-živine soli (uključujući borat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Proizvodi oko očiju	0,007 % (Hg) U smješi sa drugim živinim jedinjenjima dozvoljenim u skladu s ovom Uredbom, najveća koncentracija Hg ostaje 0,007 %		Sadrži fenil-živine spojeve

Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Undek-10-enoinska (undecilenska) kiselina i njene soli	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (kao kiselina)		
19	5-pirimidinamin, 1,3-bis (2-etilheksil) heksahidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-bromo-5-fenil-1,3-dioksan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Proizvodi koji se ispiraju	0,1 %	Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Izbjegavati stvaranje nitrozamina	
22	2,4-dihlorobenzil alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil) urea ⁽⁶⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Kriterijumi čistoće: 3,3',4,4'-tetrahloroazobenz en < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrahloroazoksibenzen < 1 ppm	

Referentni broj	Hemski naziv/INN	Identifikacija supstance			EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b	c					
24	Hlorokrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7		200-431-6	Ne koristiti u proizvodima koji dolaze u kontakt sa sluzokožom	0,2 %		
25	5-hloro-2-(2,4-dihlorofenoksi) fenol	Triclosan	3380-34-5		222-182-2	(a) Zubne paste Sapuni za ruke Sapuni za tijelo/gelovi za tuširanje Dezodoransi (ne u spreju) Puderi za lice i korektori Proizvodi za čišćenje noktiju na rukama i nogama prije korišćenja sistema vještačkih noktiju (b) Tečnosti za ispiranje usne duplje	(a) 0,3 % (b) 0,2%		

▼M5

Referentni broj	Hemski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozore-nja	
		a	b	c	d	e	f	g	h
26	Hloroksilol		Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metilenbis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]urea]		Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		

▼M32

28	Poliheksametenibigvanid-hidrohlorid	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7	0,1 %	Ne koristiti u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjeg korisnika
----	-------------------------------------	---------------------------	--	------------------------	-------	---

▼B

29	2-fenoksiethanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	1,0 %
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8	0,15 %

▼M32

Referentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b					
▼M31								
32	1-(4-hlorofenksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on (²⁰)	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	(a) Losioni kosu (²¹) (b) Kreme za lice (²¹) (c) Proizvodi za njegu stopala (²¹) (d) Šamponi koji se ispiraju (²¹)	(a) 0,2 % (²¹) (b) 0,2 % (21) (c) 0,2 % (21) (d) 0,5 % (21)		
▼B								
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼M1								
34	Benzil alkohol (⁷)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼B								
35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)2-piridon i njegova so monoetanolamin	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)2-pyridone, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Proizvodi koji se ispiraju Ostali proizvodi	1,0 % 0,5 %		
36	Premještено ili izbrisano							
37	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-hlorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-izopropil-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

Referentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Uslovi	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozore-nja
		a	b					

▼M7

39	Smješa 5-hloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona i 2-metilizotiazol-3(2H)-ona	Methylchloroisothiazolinone (i) Methylisothiazolinone (¹⁷)	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Proizvodi koji se ispiraju	0,0015 % (smješa u razmjeri 3:1 5-hloro-2-metil-izotiazol-3(2H)-ona i 2-metilizotiazol-3(2H)-ona)	
----	---	---	-----------------------------------	----------------------	----------------------------	---	--

▼M32

40

41

▼B

42	N,N"-bis(4-hlorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatradekandiamidin i njegov diglukonat, diacetat i dihidrohlorid	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (kao kloroheksidin)	
43	1-fenoksiopropan-2-ol (⁸)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Samo za proizvode koji se ispiraju	1,0 %	

▼M6

▼C1

44	Alkil (C ₁₂₋₂₂) trimetilamonijum bromid i hlorid	Behentrimonium chloride (¹⁵), cetrimonium bromide, cetrimonium chloride (¹⁶), laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %	
----	--	--	---	--	--	-------	--

▼C1

Referentni broj	Hemijski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Uslovi	Ostalo	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		a	b	c	d	e	f	g	h
		steartrimonium bromide,		1120-02-1,		214-294-5,			
		steartrimonium chloride (16)		112-03-8		203-929-1			

▼B

45	4,4-dimetil-1,3-oksozolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6		
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %			
47	Benzenkarboksimidamid, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-i njegove soli (uključujući izetionat i p-hidroksibenzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %			
48	Glutaraldehid (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Ne koristiti u aerosolnim raspršivačima	Sadrži glutaral (9)	
49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0.] oktan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Ne koristiti u proizvodima za usnu duplju i proizvodima koji se nanose na sluzokožu		
50	3-(p-hlorofenoksi)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %			

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemijski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
51	Natrijum hidroksimetilamino acetat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Srebro hlorid, nanešen na titan-dioksid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % (kao AgCl)	20 % AgCl (m/m) na TiO ₂ Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, proizvodima za usnu duplju, i proizvodima namjenjenim za primjenu oko očiju i na usne	
53	Benzenmetanaminijum, N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi] etoksi] etil]-, hlorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(a) Proizvodi koji se ispiraju (b) Proizvodi koji se ne ispiraju osim proizvoda za usnu duplju	0,1 %		
54	Benzalkonijum hlorid, bromid i saharinat ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1 % (kao benzalkonijum hlorid)		Izbjegavati kontakt sa očima

▼B

Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
55	Metanol, (fenilmekksi)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Proizvodi koji se ispiraju	0,15 %		
56	3-jodo-2-propinilbutil karbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(a) Proizvodi koji se ispiraju (b) Proizvodi koji se ne uklanaju (c) Dezodoransi/ sredstva protiv znojenja (anti-perspiransi)	(a) 0,02 % (b) 0,01 % (c) 0,0075 %	Ne koristiti u proizvodima za usnu duplju i usne (a) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine, osim u proizvodima za kupanje/ gelovima za tuširanje i šamponima (b) Ne koristiti u losionima i kremama za tijelo (b) i (c) Ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od 3 godine	(a) Ne koristiti za djecu mlađu od 3 godine (11) (b) i (c) Ne koristiti za djecu mlađu od 3 godine (13)

▼B

Referentni broj	Hemski naziv/INN	Identifikacija supstance		EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Uslovi		Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj			g	h	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

▼M22

57	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Metilizotiazolinon ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Proizvodi koji se ispiraju	0,0015 %		
----	---------------------------	------------------------------------	-----------	-----------	----------------------------	----------	--	--

▼M15

58	Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arginat hidrohlorid ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	(a) Tečnosti za ispiranje usne duplje (b) ostali proizvodi	(a) 0,15 % (b) 0,4 %	(a) ne koristiti u proizvodima za djecu mlađu od deset godina (b) ne koristiti u proizvodima za njegu usana, za usnu duplju (osim tečnostima za ispiranje usne duplje) i proizvodima sa raspršivačem	(a) ne koristiti za djecu mlađu od deset godina
----	--	----------------------------	------------	-----------	---	-----------------------------	---	---

▼M6**▼C1**

59	1,2,3-propantrikarboksilna kiselina, 2-hidroksi-, monohidrat i 1,2,3-propantrikarboksilna kiselina, 2-hidroksi-, srebro(1+)so, monohidrat	Citric acid (i) Silver citrate	—	460-890-5	0,2 %, što odgovara 0,0024 % srebra	Ne smije se upotrebljavati u proizvodima za njegu usne duplje i proizvodima namjenjenim za primjenu oko očiju
----	---	--------------------------------	---	-----------	-------------------------------------	---

▼B	Referentni broj	Identifikacija supstance				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
		Hemijski naziv/INN	Naziv iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
60	4-(3-etoksi-4-hidroksi-fenil)butan-2-on	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %			

Preambula

1.U smislu ovog popisa:

— „Soli” označava: soli katjona natrijuma, kalijuma, kalcijuma, magnezijuma, amonijuma i etanolamina; soli anjona hlorida, bromida, sulfata, acetata.

▼M32

▼B

— „Estri” označava: estre metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila.

Svi gotovi proizvodi koji sadrže supstance iz ove tačke 4 i koji otpuštaju formaldehid moraju da budu označeni upozorenjem „sadrži formaldehid” ako je koncentracija formaldehida u gotovom proizvodu veća od 0,05 %.

▼B

(1) Za upotrebu koja nije konzervans vidjeti tačku 2. (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), br. 98.

(2) Samo za proizvode koji se mogu upotrebjavati za djecu mlađu od tri godine i koji ostaju u dužem kontaktu sa kožom.

(3) ►M32 ◀

(4) Za upotrebu različitu od konzervansa, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih) br.,101.

(5) Za upotrebu različitu od konzervansa, vidjeti tačku 2. (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih) br., 99.

(6) Za upotrebu različitu od konzervansa, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih) br., 100.

► M1 (7) Za ostale upotrebe koje nisu konzervans, vidjeti tačku 2. (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih) br. 45. ◀

(8) Za upotrebu različitu od konzervansa, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih) br.,54.

(9) Samo ako je koncentracija veća od 0,05 %.

(10) Za upotrebu različitu od konzervansa, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), br. 65.

(11) Isključivo za proizvode koji se mogu koristiti za djecu mlađu od 3 godine, osim proizvoda za kupanje/gelove za tuširanje i šampone.

(12) Samo za proizvode koji se mogu upotrebjavati za djecu mlađu od tri godine.

(13) Odnosi se na sve proizvode koji su namijenjeni upotrebi na većem dijelu tijela.

► M15 (14) Za ostale upotrebe, osim kao konzervans, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), br. 197. ◀

► M6 ►C1 (15) Za namjenu koja nije konzervans, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), br. 287.

(16) Za namjenu koja nije konzervans, vidjeti tačku 2 (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), br. 286. ◀ ◀

► M7 (17) Metilizotiazolinon se uređuje i u tekstu pod referentnim brojem 57. Ta dva teksta međusobno se isključuju: upotreba smješte metilkloroizotiazolinona i metilizotiazolinona nije u skladu sa

▼B

upotrebo samog metilizotiazolinona u istom proizvodu. ◀

► **M22** ⁽¹⁸⁾ Metilizotiazolinon je pod referentnim bojem 39 iz tačke 4 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene sprječavanju razvoja mikroorganizama u kozmetičkim proizvodima (konzervansi) u smješi s metilkloroizotiazolinonom. Ta se dva unosa međusobno isključuju: upotreba smješe metilkloroizotiazolinona i metilizotiazolinona nije moguća sa upotrebo samog metilizotiazolinona u istom proizvodu. ◀

► **M28** ⁽¹⁹⁾ Od 17. juna 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže bifenil-2-ol i nisu u skladu s navedenim uslovima ne smiju se stavljati na tržište. Od 17. septembra 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže bifenil-2-ol i nisu u skladu sa navedenim uslovima ne smiju biti dostupni na tržištu. ◀

► **M31** ⁽²⁰⁾ Za namjenu koja nije konzervans, vidjeti tačku 2. (Supstance koje ne mogu da se nalaze u kozmetičkim proizvodima u količinama većim od dozvoljenih), tekst pod referentnim brojem 310.

(21) Od 27. novembra 2019. godine kozmetički proizvodi koji sadrže 1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on i nisu u skladu sa tim uslovima ne smiju se stavljati na tržište. Od 27.

februara 2020. godine kozmetički proizvodi koji sadrže 1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on i nisu u skladu sa tim uslovima i ne smiju biti dostupni na tržištu.

„Estri“ označava: estre metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila.

5. Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene za zaštitu kože od određenih UV zračenja putem apsorpcije, reflekcije ili raspršivanja UV zračenja (UV-filteri)

Referentni broj	Hemski identifikacija/INN/XAN	Identifikacija supstanci	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom proizvodu	Uslovi	Tekst uslova korišćenja i upozorenja
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M1								
1								
▼B								
2	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinov metil sulfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	Benzoeva kiselina, 2-hidroksi-, 3,3,5/trimetilkikloheksil ester/homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
▼M19								
4	2-hidroksi-4-metoksi-benzofenon/oksibenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Najviše 0,5 % za zaštitu formulacije proizvoda.	Sadrži benzo-fenon-3 (¹)
▼B								
5	Premješteno ili izbrisano							
6	2-fenilbenzimidazo-5-sulfonska kiselina i njena kalijum, natrijum i treietanolaminska so/ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (kao kiselina)		
7	3,3'-(1,4-feniledimeti-len) bis (7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1] hept-1-il-metansulfonska kiselina) i njene soli/ekamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (kao kiselina)		

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Hemski identifikacija/INN/XAN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-tert-butilfenil)-3-(4-metoksifenil)propan-1,3-dion/avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonska kiselina i njene soli	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (kao kiselina)		
10	2-cijano-3,3-difenil akrilna kiselina, 2-ethylheksil ester/oktokrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (kao kiselina)		
11	Polimer N-{(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)methyl]benzil}akrilamida	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-ethylheksil 4-metoksicinnamat/oktinoksat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoksiliran etil-4-amino-benzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Izopentil-4-metoksicinnamat/amiloksat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-ethylheksil-1'oksi)- 1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼M10							
▼B							

▼<u>M26</u>							

▼M26									
▼B									
▼M40									
▼C8									

vB

vM34

▼M12

Referentni broj	Identifikacija supstanci				Uslovi			Tekst uslova korišćenja i upozorenja
	Heminski identifikacija/INN/XAN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Cinkov oksid	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % ⁽³⁾	<p>Ne koristiti u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjih korisnika.</p> <p>Dopušteni su samo nanomaterijali koji imaju sljedeće karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> — čistoća ≥ 96 %, s kristalnom strukturom wurtzitea i fizičkim izgledom poput klastera štapićastih, zvjezdastih i/ili izometrijskih oblika s nečistoćom koja se sastoji samo od ugljenikovog dioksida i vode, dok bi drugih nečistoća trebalo biti manje od ukupno 1 %, — srednji prečnik raspodjele veličine čestica D50 (50 % broja koji je manji od tog prečnika) > 30 nm, a D1 (1 % ispod te veličine) > 20 nm, — rastopljivost u vodi < 50 mg/l, — nepremazani ili premazani trietoksikaprililsilanom, dimetikonom, umreženim polimerom dimetoksidifenilsilan-trietoksikaprililsilanom ili oktil trietoksi silanom. 	

Referentni broj	Identifikacija supstanci					Uslovi			Tekst uslova primjene i upozorenja
	Hemski identifikacija/INN/XAN	Identifikacija iz rečnika uobičajenih sastojaka	CAS broj	EZ broj	Vrsta proizvoda, djelovi tijela	Najveća koncentracija u gotovom preparatu	Ostalo		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
▼M29	31	3,3'-(1,4-fenilen)bis(5,6-difenil-1,2,4-triazin)	Phenylene Bis-Diphenyl-triazine	55514-22-2	700-823-1	5 %	Ne koristiti u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjih korisnika.		
▼M39	32	2-etoksietil-(2Z)-2-cijano-2-[3-(3-metoksimpropilamino)cikloheks-2-en-1-iliden]acetat	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoacetate	1419401-88-9	700-860-3	3 %	— ne koristiti u primjenama koje udisanjem mogu dovesti do izloženosti pluća krajnjih korisnika — ne koristiti s nitrozirajućim sredstvima – maksimalni sadržaj nitrozamina: 50 µg/kg — čuvati u posudama bez nitrita.		
▼B	—	—	—	—	—	—	—	—	

(¹) Nije obavezno ako je koncentracija 0,5% ili manja ili kada se koristi samo za zaštitu proizvoda.

(²)

Za upotrebu kao boja, vidjeti tačku 3 (Supstance koje su isključivo ili pretežno namijenjene bojenju kozmetičkog proizvoda, čitavog tijela ili određenih djelova tijela putem apsorpcije ili refleksije vidljive svjetlosti (boje) uključujući i supstance koje se odnose na oksidativne boje za kosu.) unos 143.

►M12 (³)ako se cinkov oksid i cinkov oksid (nano) upotrebljavaju zajedno zbir ne smije biti veći od ograničenja navedenih u koloni g ►.

(⁴) u slučaju kombinovane upotrebe titanijova dioksida i titinijova dioksida (nano) ukupna količina ne smije prelaziti ograničenje iz kolone g.

►M26 (⁵) u slučaju konmbinovane uopotrebe metilen bis-beenzotriazolil tetrametilbutilfenola i metilen bis-tetrametilbutilfenola (nano) ukupna količina ne smije prelaziti graničnu vrijednost iz kolone g. ►.

6. Supstance razvrstane kao CMR supstance kategorije 2 , kao i supstance kategorije 1A i 1B razvrstane kao kancerogene, mutagene ili toksične za reprodukciju

Carc.2

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-010-00-9	<i>N,N</i> -dimetil-anilin tetrakis(pentafluorfenil)borat	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil-metil-karbamat	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M = 100	
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetil-urea	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT	H351 H302 H373** H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	

				RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410					
006-019-00-0	di-alat (ISO); S-(2,3-dihloralil)-N,N-diizopropiltiokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetil-pirimidin-4-il dimetil-karbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410			

				Aquatic Chronic 1						
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetil-urea	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetiluronijum trihloracetat; monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (krv) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng				
006-070-00-9	furmecikloks (ISO); N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-086-	fenoksikarb (ISO);	276-696-	72490-	Carc. 2	H351	GHS08	H351		M=1	

00-6	etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	7	01-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000	
006-096-00-0	hlorprofam (ISO); izopropil-3-hlorkarbanilat	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
007-028-00-2	hidroksilamonijak nitrat	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-019-00-7	Reakciona smješa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol;	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B	H351 H360D ***	GHS08 GHS07	H351 H360D ***			

	1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilikil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol			Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS09 Dgr	H302 H411			
014-047-00-X	staklena mikrovlakna reprezentativnog sastava; [Vlakna od kalcijum-aluminijum-silikata proizvoljne orientacije sa sljedećim sastavom (maseni udio izražen u %): SiO ₂ 55,0 – 60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0 – 7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0 – 11,0 %, ZrO ₂ 0,0 – 4,0 %, Na ₂ O 9,5 – 13,5 %, K ₂ O 0,0 – 4,0 %, CaO 1,0 – 5,0 %, MgO 0,0 – 2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0 – 5,0 %, BaO 3,0 – 6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Postupak: tipično se proizvode atenuacijom plamena i rotacionim procesom. (Dodatni pojedinačni elementi mogu biti prisutni u niskim postocima; postupak ne isključuje inovacije).]	—	—	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)			
015-014-00-2	tributil-fosfat	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			
015-102-00-0	tris(2-hloretil)-fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-179-00-0	UVCB kondenzovani proizvod: tetrakis-hidroksimetil-fosfonijum hlorid, urea i destilisani hidrogenizovani C ₁₆₋₁₈ masni alkil-amin	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
015-198-00-4	(4-fenilbutil)fosfinska kiselina	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	tris[2-hlor-1-hlormetil)etyl]-fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			

016-093-00-6	Reakciona smješa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-095-00-7	Reakciona smješa: proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2); proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
022-004-00-1	kalijum titanijum oksid ($K_2 Ti_6 O_{13}$)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-006-002	titanijum dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog prečnika $\leq 10 \mu m$]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)			Primjenjuje se od 09.09.2021.
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikl tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2	H225 H351 H360D ***	GHS02 GHS06 GHS08	H225 H351 H360D ***			

				Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H400 H410	GHS09 Dgr	H330 H410			
028-002-00-7	nikl	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S ¹⁷ ²
028-002-01-4	nikl prah; [čestice prečnika < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
042-001-00-9	molibden trioksid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
048-003-00-6	kadmijum diformijat; kadmijum formijat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	

¹ Supstanca može imati etiketu sa određenim odstupanjima označavanja koja nijesu u skladu sa propisima koja uređuju nklasifikaciju, pakovanje i označavanje.

² Legure koje sadrže nikl klasifiku u se kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože ako otpuštaju nikal u količinama iznad 0,5 µg Ni/cm² nedeljno, mjereno u skladu s metodom EN 1811

				Chronic 1						
048-004-00-1	kadmijum cijanid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	
048-005-00-7	kadmijum heksafluorosilikat(2-); kadmijum fluorosilicijum oksid	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
016-093-00-6	Reakciona smješa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-095-00-7	Reakciona smješa: proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2); proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			

	5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)								
022-004-00-1	kalijum titanijum oksid ($K_2 Ti_6 O_{13}$)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351		
022-006-002	titanijum dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog prečnika $\leq 10 \mu\text{m}$]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)		Primjenjuje se od 09.09.2021.
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikl tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410		
028-002-00-7	nikl	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317		S ³ 7 ⁴
028-002-01-4	nikl prah; [čestice prečnika $< 1 \text{ mm}$]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412		
042-001-00-9	molibden trioksid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335		

³ Supstanca može imati etiketu sa određenim odstupanjima označavanja koja nijesu u skladu sa propisima koja uređuju nklasifikaciju, pakovanje i označavanje.

⁴ Legure koje sadrže nikl klasifiku u se kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože ako otpuštaju nikal u količinama iznad 0,5 µg Ni/cm² nedeljno, mjereno u skladu s metodom EN 1811

				STOT SE 3						
048-003-00-6	kadmijum diformijat; kadmijum formijat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	kadmijum cijanid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	
048-005-00-7	kadmijum heksafluorosilikat(2-); kadmijum fluorosilicijum oksid	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	

602-025-00-8	1,1-dihloretilen; viniliden-hlorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*	D
602-028-00-4	tetrahloretilen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411		
602-029-00-X	3-hlorpropen; alil-hlorid	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D
602-035-00-2	1,4-dihlorbenzen; <i>p</i> -dihlorbenzen	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksani, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 2 Acute	H351 H301	GHS06 GHS08	H351 H301		A C

				Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H400 H410	GHS09 Dgr	H312 H410			
602-044-00-1	kamfehlor (ISO); toksafen	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan;1,1,1-trihlor-2,2-bis(4-hlorfenil)etan; dihlordifenil-trihloretan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			
602-046-00-2	heptahlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			

				Aquatic Chronic 1						
602-047-00-8	hlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-055-00-1	brometan; etil-bromid	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			

				Tox. 4 * Acute Tox. 4 *					
602-058-00-8	α, α -dihlortoluen; benziliden-hlorid; benzal-hlorid	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318		
602-063-00-5	heptahlor epoksid; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410		
602-069-00-8	dihloracetilen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **		
602-076-00-6	2,3,4-trihlorbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410	Carc. 2; H351: C $\geq 0,1\%$	

				Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
602-077-00-1	dodekahlorpentaciklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			
602-080-00-8	alkani, C ₁₀₋₁₃ , hlor; hlorinirani parafini, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-092-00-3	1-brom-3,4,5-trifluorbenzen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
603-018-00-2	furfuril-alkohol	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute	H351 H331 H312 H302 H373** H319	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319			

				Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H335		H335			
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahidrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %	
603-029-00-2	bis(2-hloretil)-eter	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksipropil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksipropil-eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318			

					STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		H317 H412			
603-039-00-7	butil-glicidil-eter; butil-2,3-epoksipropil-eter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412				
603-065-00-9	rezorcinol-diglicidil-eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412				

603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen-diepoksid	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
604-002-00-8	pentahlorfenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	natrijum pentahlorfenolat; [1] kalijum pentahlorfenolat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

					STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M = 10		
604-018-00-5	2,4,6-trihlorfenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-073-00-5	(E)-3-[l-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-l-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
604-093-00-4	hlorofen; hlorofen; 2-benzil-4-hlorofenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H410			
605-010-00-4	2-furaldehid	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-025-00-6	hloracetaldehid	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		

				Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1						
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon; izoforon	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-019-00-6	hlordekon (ISO); perhlorpentaciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekahlorpentaciklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-il-cikloheks-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-146-00-7	tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksipropanimidoiil]-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-on	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			

607-023-00-0	vinil-acetat	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-151-00-7	propargit (ISO); 2-(4- <i>tert</i> -butilfenoksi)cikloheksil-prop-2-inil-sulfit	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-229-00-0	dietilkarbamoil-hlorid	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); etil-(RS)-3-[3,5-(-5-dihlorfenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karboksilat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-dihlorfenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			

607-310-00-0	krezoksim-metil (ISO); metil-(E)-2-metoksiimino-[2-(o-tolilosimetil)fenil]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-373-00-4	kizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-)-tetrahidrofururil-(R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410			
607-491-00-6	Reakciona smješa: diester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritilamino)tiazol-4-il]sirćetna kiselina	431-520-1	64485-90-1	Flam. So. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-620-00-6	trinatrijum nitrilotriacetat	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5 %	
607-624-00-8	perfluoroktansulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina; [1]	217-179-8 [1]	1763-23-1 [1]	Carc. 2 Repr. 1B	H351 H360D***	GHS08 GHS07	H351 H360D***			

	kalijum perfluoroktansulfonat; kalijum heptadekafluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin-perfluoroktansulfonat; [3] amonijak perfluoroktansulfonat; amonijak heptadekafluoroktansulfonat; [4] litijumum perfluoroktansulfonat; litijumum heptadekafluoroktansulfonat [5]	220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H372** H332 H302 H362 H411	GHS09 Dgr	H372** H332 H302 H362 H411			
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropil-propionat	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil-rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (nervni sistem) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (nervni sistem) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		
607-703-00-7	amonijak pentadekafluoroktanoat	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute	H351 H360D H362 H332	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332			

				Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H302 H372 (jetra) H318		H302 H372 (jetra) H318			
607-704-00-2	perfluoroktanska kiselina	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			
607-718-00-9	perfluorononan-1-oična kiselina [1] i njene natrijum [2] i amonijum [3] soli	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, timus, slezina) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, timus, slezina) H318			
07-720-00-X	nonadekafluorodekanska kiselina; [1] amonijak nonadekafluorodekanoat; [2] natrijum nonadekafluorodekanoat [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			
„607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute	H351 H302	GHS08 GHS07	H351 H302		M = 100 M = 100”	

	izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-karboksilat			Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H371 (nervni sistem) (udisanje) H400 H410	GHS09 Wng	H371 (nervni sistem) (udisanje) H410			
,,607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervni sistem) (udisanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervni sistem) (udisanje) H410		M = 100 M = 100"	
607-733-00-0	ciflumetofen (ISO); 2-metoksietyl (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>o</i> -tolil)propionat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1 A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			Primjenjuje se od 9.09.2021.
608-014-00-4	hlorotalonil (ISO); tetrahlorizoftalonitril	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3	H351 H360F H301 H331	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331			

					Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H311 H372 (krv) H412		H311 H372 (krv) H412			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); α, α, α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); 2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil-4-trifluormetilanilin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); <i>N, N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 10		
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C $\geq 1\%$	T	
609-068-00-1	mošusni ksilen; 5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T	
609-069-00-7	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon;	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic	H351 H400	GHS08 GHS09	H351 H410				

	4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon			Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410	Wng				
610-005-00-5	1-hlor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
611-055-00-0	C.I. Disperzna žuta 3 <i>N</i> -[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Soventno žuta 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens.	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	

				1 Aquatic Acute 1						
612-009-00-2	soli anilina	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr		H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	A
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilanilin	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H311 H301 H411		
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d *** H302 H411		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-hlor- <i>N,N</i> -dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		

				Aquatic Chronic 1						
612-089-00-9	1,5-naftilendiamin	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H319 H411		
612-097-00-2	soli 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H319 H411		A
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilin	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng		H351 H317 H410	M = 100 M = 10	
612-122-01-4	hidroksilamin ... % [\leq 55 % u vodenom rastvoru]	232-259-2	7803-49-8	Nagriz. Metal 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE	H290 H351 H312 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H290 H351 H312 H302 H373 ** H335 H315 H318		B

				2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H317 H400			H317 H400		
612-123-00-2	hidroksilamonijak-hlorid; hidroksilamin hidrohlorid; [1] bis(hidroksilamonijak) sulfat; hidroksilamin sulfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	1.11.54 70. [1] 10039-54-0 [2]	Nagriz. Metal 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H290 H351 H312 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilin; <i>N</i> -fenil-2-naftilamin	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H319 H315 H317 H411		
612-141-	4,4'-metilenbis(2-etilanilin);	243-420-1	19900-	Carc. 2	H351	GHS08		H351		

00-0	4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)		65-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng		H302 H410		
612-142-00-6	bifenil-2-ilamin	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng		H351 H302 H412		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamin	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamin dihidrochlorid	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens.	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		

				1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidine; 4-aminotoluen; [1] toluidin hlorid; [2] toluidin sulfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400		
612-161-00-X	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411		
612-204-00-2	C.I. Osnovna ljubičasta 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1- iliden]dimetilamonijak-hlorid	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr		H351 H302 H318 H410		

				Aquatic Chronic 1						
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin hidrohlorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H331 H311 H301 H412		
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
612-237-00-2	hidroksilamonijak hidogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogenfosfat; [3] hidroksilamin 4-metilbenzensulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		T
612-238-00-8	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijak hlorid ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng		H351 H412		B
612-245-	2-etilfenilhidrazin hidrohlorid	421-460-2	19398-	Carc. 2	H351	GHS05		H351		

00-6			06-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H372** H302 H318 H317 H410	M = 10	
612-254-00-5	proizvodi reakcije diizopropanolamina s formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H351 H302 H314 H317 H411		
612-281-00-2	leukomalahit zeleni; <i>N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilin</i>	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng		H351 H341		
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H302 H373 (srce) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng		H351 H302 H373 (srce) H317 H410	M = 1	

				Aquatic Chronic 1						
613-041-00-X	morfolin-4-karbonil hlorid	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng		H351 H319 H315	EUH014	
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(trihlormetiltio)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H318 H317 H400	M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trihlormetiltio)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H332 H319 H317 H400	M=10	
613-051-00-4	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinkarbotoat; S-etil perhidroazepin-1-karbotoat	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410	M = 100	

				Chronic 1						
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-hlor-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr		H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318		D
613-175-00-9	epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oktsiran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr		H351 H360Df H411		
613-182-00-7	1-(1-naftilmetyl)hinolinij-hlorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H341 H302 H315 H318 H412	* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C ₂
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng		H351 H412		

613-254-00-8	forhlorfenuron (ISO); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurea	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng		H351 H411		
613-325-00-3	tiahloprid (ISO); (Z)-3-(6-hloro-3-piridilmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ilidenecijanamid; {(2Z)-3-[(6-hloropiridin-3-il)metyl]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cijanamid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr		H351 H360FD H332 H301 H336 H410		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-2,2'-diizocijanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmantan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2.5.253 6. [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr		H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C 2 ⁵
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE	H351 H330 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H330 H319 H335 H315 H334	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

⁵ Specifična granična koncentracija izocijanata data je kao maseni udio slobodnog monomera u smješi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

				3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412			H317 H412		
615-013-00-2	cijanamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijedza) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr		H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijedza) H314 H317 H412		
616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H312 H318 H317		
616-015-00-6	alahlor (ISO); 2-hlor-2',6'-dietyl-N-(metoksimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H317 H410	M = 10	

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng		H351		
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etyl-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410		
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso- <i>N</i> -izopropilimidazolidin-1-karboksamid	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dihlor- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-105-00-5	hlorotuluron (ISO); 3-(3-hlor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H361d *** H410		

				Chronic 1						
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d*** H332 H410	M = 10	
613-325-00-3	tiahloprid (ISO); (Z)-3-(6-hloro-3-piridilmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ilidene cijanamid; {(2Z)-3-[(6-hloropiridin-3-il)metyl]-1,3-tiazolidin-2-iliden} cijanamid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr		H351 H360FD H332 H301 H336 H410		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-2,2'-diizocijanat; [2] o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmantan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-	101-68-8 [1] 2.5.253 6. [2] 5873-54-1 [3] 26447-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr		H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334	Eye Irrit. 2; H319: C \geq 5 % Skin Irrit. 2; H315: C \geq 5 % Resp. Sens. 1; H334: C \geq 0,1 % STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	C 2 ⁶

⁶ Specifična granična koncentracija izocijanata data je kao maseni udio slobodnog monomera u smješi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

		0 [4]	40-5 [4]	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H317			H317		
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
615-013-00-2	cijanamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr		H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H412		

616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H312 H318 H317		
616-015-00-6	alahlor (ISO); 2-hlor-2',6'-dietil-N-(metoksimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H317 H410	M = 10	
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng		H351		
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410		
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		

				Aquatic Chronic 1						
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dihlor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-105-00-5	hlorotuluron (ISO); 3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H361d *** H410		
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d*** H332 H410	M = 10	

Carc.1A

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti i akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
024-001-00-0	hrom(VI) trioksid	215-607-8	1333-82-0	Ox. So. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
024-007-	cink hromati uključujući cink kalijum hromat	—	—	Carc. 1A	H350	GHS08	H350			A

00-3				Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dgr	H302 H317 H410			
028-003-00-2	nikl monoksid; [1] nikl oksid; [2] bunzenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	nikl dioksid	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	dinikl trioksid	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nikl(II) sulfid; [1] nikl sulfid; [2] milerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

				Aquatic Chronic 1						
028-007-00-4	trinikl disulfid; nikl subsulfid; [1] hezlloodit [2]	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	nikl dihidroksid; [1] nikl hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nikl sulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 *	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %	

				Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H334 H317 H400 H410		H334 H317 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-010-00-0	nikl karbonat; bazni nikl karbonat; karbonatna kiselina, nikla (2+) so; [1] karbonatna kiselina, nikla so; [2] [μ-[karbonato(2-)O:O']]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrinikal [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nikl dihlorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2;		

				RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410		H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-012-00-1	nikl dinitrat; [1] azotna kiselina, nikla so [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. So. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	nikla matrica	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
028-014-00-2	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni, nikl sulfat	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C <% Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-015-00-8	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nikl diperhlorat; perhlorna kiselina, nikl(II) so	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B	H350i H341 H360D***	GHS05 GHS08 GHS09	H350i H341 H360D***		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT	

				STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H314 H334 H317 H400 H410	Dgr	H372** H314 H334 H317 H410		RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-017-00-9	nikl dikalijum bis(sulfat); [1] diamonijak nikl bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-018-00-4	nikl bis(sulfamidat); nikl sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1 A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	Primjenju je se od 9.09.2021.

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
028-019-00-X	nikl bis(tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-021-00-0	nikl diformijat; [1] mravlja kiselina, nikla so; [2] mravlja kiselina, bakara nikla so [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	nikl di(acetat); [1] nikl acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 *	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens.	

				Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410		1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	nikl dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-025-00-2	nikl bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-026-00-8	nikl(II) stearat; nikl(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2	H350i H341	GHS08 GHS09	H350i H341		STOT RE 1; H372: C ≥	

				Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	Dgr	H360D*** H372** H334 H317 H410		1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	nikl dilaktat	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-028-00-9	nikl(II) oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

028-029-00-4	nikl difluorid; [1] nikl dibromid; [2] nikl dijodid; [3] nikl kalijum fluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory tract irritation Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	nikl heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory tract irritation Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-031-00-5	nikl selenat	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory tract irritation Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

028-032-00-0	nikl hidrogenfosfat; [1] nikl bis(dihidrogenfosfat); [2] trinikl bis(ortofosfat); [3] dinikl difosfat; [4] nikl bis(fosfinat); [5] nikl bis(fosfinat); [6] fosforna kiselina, kalcijuma nikla so; [7] difosforna kiselina, nikla(II) so [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	diamonijak nikl heksacijanoferat	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-034-00-1	nikl dicijanid	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		

028-035-00-7	nikl hromat	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	nikl(II) silikat; [1] dinikl ortosilikat; [2] nikl silikat (3:4); [3] silicijumova kiselina, nikla so; [4] trivodonik hidroksibis[ortosilikato(4-))]triniklat(3-) [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	dinikl heksacijanoferat	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	trinikl bis(arsenat); nikl(II) arsenat	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			

				Chronic 1						
028-039-00-9	nikl oksalat; [1] oksalna kiselina, nikla so [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	nikl telurid	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	trinikl tetrasulfid	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	trinikl bis(arsenit)	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

028-043-00-0	kobalt nikl sivi periklas; C.I. pigment crno 25; C.I. 77332; [1] kobalt nikl dioksid; [2] kobalt nikl oksid [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	nikl kalaj trioksid; nikl stanat	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-00-1	nikl triuranijum dekaoksid	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	nikl ditiocijanat	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-047-00-2	nikl dihromat	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C		

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1				$\geq 0,01\%$ M = 1	
028-048-00-8	nikl(II) selenit	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		
028-049-00-3	nikl selenid	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		
028-050-00-9	silicijumova kiselina, olovoa nikla so	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410		
028-051-00-4	nikl diarsenid; [1] nikl arsenid [2]	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	Carc. 1A STOT	H350i H372**	GHS08 GHS07	H350i H372**		

		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS09 Dgr	H317 H410		
028-052-00-X	nikl barijum titanijum jagorčevina-žuti priderit; C.I. pigment žuto 157; C.I. 77 900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		
028-053-00-5	nikl dihlorat; [1] nikl dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, nikl(II) so [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % 1 M = 1	
028-054-00-0	nikl(II) trifluoroacetat; [1] nikl(II) propionat; [2] nikl bis(benzensulfonat); [3] nikl(II) hidrogencitrat; [4] limunska kiselina, amonijaka nikla so; [5] limunska kiselina, nikla so; [6] nikl bis(2-ethylheksanoat); [7] 2-ethylheksanska kiselina, nikla so; [8] dimetilheksanska kiselina, nikla so; [9] nikl(II) izooktanoat; [10] nikl izooktanoat; [11] nikl bis(izononanoat); [12] nikl(II) neononanoat; [13]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-224-699-	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

	<p>nikl(II) izodekanoat; [14]</p> <p>nikl(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, nikla so; [16]</p> <p>nikl(II) neoundekanoat; [17]</p> <p>bis(d-glukonato-<i>O</i>¹,<i>O</i>²)nikal; [18]</p> <p>nikl 3,5-bis(<i>tert</i>-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19]</p> <p>nikl(II) palmitat; [20]</p> <p>(2-etylheksanoato-<i>O</i>)(izononanoato-<i>O</i>)nikal; [21]</p> <p>(izononanoato-<i>O</i>)(izooktanoato-<i>O</i>)nikal; [22]</p> <p>(izooktanoato-<i>O</i>)(neodekanoato-<i>O</i>)nikal; [23]</p> <p>(2-etylheksanoato-<i>O</i>)(izodekanoato-<i>O</i>)nikal; [24]</p> <p>(2-etylheksanoato-<i>O</i>)(neodekanoato-<i>O</i>)nikal; [25]</p> <p>(izodekanoato-<i>O</i>)(izooktanoato-<i>O</i>)nikal; [26]</p> <p>(izodekanoato-<i>O</i>)(izononanoato-<i>O</i>)nikal; [27]</p> <p>(izononanoato-<i>O</i>)(neodekanoato-<i>O</i>)nikal; [28]</p> <p>masne kiseline, C₆₋₁₉-razgranati, nikle soli; [29]</p> <p>masne kiseline, C₈₋₁₈ i C₁₈-nezasićene, nikle soli; [30]</p> <p>2,7-naftalendisulfonska kiselina, nikla(II) so; [31]</p>	<p>9 [7] 231-480-</p> <p>1 [8] 301-323-</p> <p>2 [9] 249-555-</p> <p>2 [10] 248-585-</p> <p>3 [11] 284-349-</p> <p>6 [12] 300-094-</p> <p>6 [13] 287-468-</p> <p>1 [14] 287-469-</p> <p>7 [15] 257-447-</p> <p>1 [16] 300-093-</p> <p>0 [17] 276-205-</p> <p>6 [18] 258-051-</p> <p>1 [19] 294-302-</p> <p>1 [29] 283-972-</p> <p>0 [30] -[31] 237-138-</p> <p>8 [20] 287-470-</p> <p>2 [21] 287-471-</p> <p>8 [22] 284-347-</p> <p>5 [23] 284-351-</p> <p>7 [24] 285-698-</p> <p>7 [25] 85508-</p>	<p>16-4 [7] 7580-</p> <p>31-6 [8] 93983-</p> <p>68-7 [9] 29317-</p> <p>63- 3 [10] 27637-</p> <p>46- 3 [11] 84852-</p> <p>37- 9 [12] 93920-</p> <p>10- 6 [13] 85508-</p> <p>43- 6 [14] 85508-</p> <p>44- 7 [15] 51818-</p> <p>56- 5 [16] 93920-</p> <p>09- 3 [17] 71957-</p> <p>07- 8 [18] 52625-</p> <p>25- 9 [19] 13654-</p> <p>40- 5 [20] 85508-</p> <p>45- 8 [21] 85508-</p>				
--	--	---	---	--	--	--	--

		285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]						
028-055-00-6	nikl(II) sulfit; [1] nikl telur trioksid; [2] nikl telur tetraoksid; [3] molibdennikl hidroksid oksid fosfat [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		

028-056-00-1	nikl borid (NiB); [1] dinikl borid; [2] trinikl borid; [3] nikl borid; [4] dinikl silicid; [5] nikl disilicid; [6] dinikl fosfid; [7] nikl borov fosfid [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		
028-057-00-7	dialuminijum nikl tetraoksid; [1] nikl titanijum trioksid; [2] nikl titanijum oksid; [3] nikl divanadijum heksaoksid; [4] kobalt dimolibden nikl oktaoksid; [5] nikl cirkonijum trioksid; [6] molibden nikl tetraoksid; [7] nikl volfram tetraoksid; [8] maslinasti, nikal zeleni; [9] litijumum nikl dioksid; [10] molibden nikl oksid; [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-12673-65-1 [10] 58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		

028-058-00-2	kobalt litijumum nikl oksid	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
033-003-00-0	diarsen trioksid; arsen trioksid	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarsen pentaoksid; arsen pentoksid; arsen oksid	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arsenova jedinjenja i soli, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410		A	

024-001-00-0	hrom(VI) trioksid	215-607-8	1333-82-0	Ox. So. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
024-007-00-3	cink hromati uključujući cink kalijum hromat	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
028-003-00-2	nikl monoksid; [1] nikl oksid; [2] bunzenit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			

028-004-00-8	nikl dioksid	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	dinikl trioksid	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	nikl(II) sulfid; [1] nikl sulfid; [2] milerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-007-00-4	trinikl disulfid; nikl subsulfid; [1] hezlvoodit [2]	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	nikl dihidroksid; [1] nikl hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-	12054-48-7 [1] 11113-	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2	H350i H360D*** H341	GHS08 GHS07 GHS09	H350i H360D*** H341			

		1 [2]	74-9 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	Dgr	H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nikl sulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-010-00-0	nikl karbonat; bazni nikl karbonat; karbonatna kiselina, nikla (2+) so; [1] karbonatna kiselina, nikla so; [2]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**			

	[μ-[karbonato(2)-O:O']]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrinikal [4]	265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410		H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nikl dihlorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-012-00-1	nikl dinitrat; [1] azotna kiselina, nikla so [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. So. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT	H272 H350i H341 H360D*** H372**	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09	H272 H350i H341 H360D*** H372**		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:	

				RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	Dgr	H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	nikla matrica	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-014-00-2	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni, nikl sulfat	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373; 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
028-015-00-8	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nikl diperhlorat; perhlorna kiselina, nikl(II) so	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		
028-017-00-9	nikl dikalijum bis(sulfat); [1] diamonijak nikl bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:		

				RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H334 H317 H400 H410		H332 H302 H334 H317 H410		0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-018-00-4	nikl bis(sulfamidat); nikl sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1 A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	Primjenju je se od 9.09.2021.
028-019-00-X	nikl bis(tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				Aquatic Chronic 1					
028-021-00-0	nikl diformijat; [1] mravlja kiselina, nikla so; [2] mravlja kiselina, bakara nikla so [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	nikl di(acetat); [1] nikl acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	nikl dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %	

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410		Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-025-00-2	nikl bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-026-00-8	nikl(II) stearat; nikl(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-027-00-3	nikl dilaktat	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H350i H341 H360D*** H372** H334	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C <	

				Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410		1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-028-00-9	nikl(II) oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-029-00-4	nikl difluorid; [1] nikl dibromid; [2] nikl dijodid; [3] nikl kalijum fluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-030-00-X	nikl heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2	H350i H341	GHS08 GHS09	H350i H341		STOT RE 1; H372: C \geq	

				Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	Dgr	H360D*** H372** H334 H317 H410		1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-031-00-5	nikl selenat	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-032-00-0	nikl hidrogenfosfat; [1] nikl bis(dihidrogenfosfat); [2] trinikl bis(ortofosfat); [3] dinikl difosfat; [4] nikl bis(fosfinat); [5] nikl bis(fosfinat); [6] fosforna kiselina, kalcijuma nikla so; [7] difosforna kiselina, nikla(II) so [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

028-033-00-6	diamonijak nikl heksacijanoferat	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		
028-034-00-1	nikl dicijanid	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032	
028-035-00-7	nikl hromat	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		
028-036-00-2	nikl(II) silikat; [1] dinikl ortosilikat; [2] nikl silikat (3:4); [3]	244-578-4 [1] 237-411-	21784-78-1 [1] 13775-	Carc. 1A STOT RE 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 GHS09	H350i H372** H317		

	silicijumova kiselina, nikla so; [4] trivodonik hidroksibis[ortosilikato(4-)]triniklat(3-) [5]	1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	Dgr	H410			
028-037-00-8	dinikl heksacijanoferat	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	trinikl bis(arsenat); nikl(II) arsenat	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			
028-039-00-9	nikl oksalat; [1] oksalna kiselina, nikla so [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	nikl telurid	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 GHS09	H350i H372** H317			

				Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	Dgr	H410			
028-041-00-X	trinikl tetrasulfid	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	trinikl bis(arsenit)	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	kobalt nikl sivi periklas; C.I. pigment crno 25; C.I. 77332; [1] kobalt nikl dioksid; [2] kobalt nikl oksid [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	nikl kalaj trioksid; nikl stanat	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-	nikl triuranijum dekaoksid	239-876-	15780-	Carc. 1A	H350i	GHS08	H350i			

00-1		6	33-3	STOT RE 1 Skin Sens. 1	H372** H317	GHS07 Dgr	H372** H317		
028-046-00-7	nikl ditiocijanat	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1
028-047-00-2	nikl dihromat	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1
028-048-00-8	nikl(II) selenit	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
028-049-00-3	nikl selenid	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	silicijumova kiselina, olovoa nikla so	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	nikl diarsenid; [1] nikl arsenid [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	nikl barijum titanijum jagorčevina-žuti priderit; C.I. pigment žuto 157; C.I. 77 900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

028-053-00-5	nikl dihlorat; [1] nikl dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, nikl(II) so [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % 1 M = 1	
028-054-00-0	nikl(II) trifluoroacetat; [1] nikl(II) propionat; [2] nikl bis(benzenulfonat); [3] nikl(II) hidrogencitrat; [4] limunska kiselina, amonijaka nikla so; [5] limunska kiselina, nikla so; [6] nikl bis(2-etylheksanoat); [7] 2-etylheksanska kiselina, nikla so; [8] dimetylheksanska kiselina, nikla so; [9] nikl(II) izooktanoat; [10] nikl izooktanoat; [11] nikl bis(izononanoat); [12] nikl(II) neononanoat; [13] nikl(II) izodekanoat; [14] nikl(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, nikla so; [16] nikl(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato-O ¹ ,O ²)nikal; [18] nikl 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19] nikl(II) palmitat; [20] (2-etylheksanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [21] (izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikal; [22] (izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [23] (2-etylheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikal; [24] (2-etylheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikal;	240-235-8 [1] 222-102-3349- 6 [2] 254-642-39819- 3 [3] 242-533-18721- 3 [4] 242-161-18283- 1 [5] 245-119-22605- 0 [6] 224-699-4454- 9 [7] 231-480-7580- 1 [8] 301-323-93983- 2 [9] 249-555-29317- 2 [10] 248-585-3 [10] 3 [11] 284-349-46- 6 [12] 300-094-84852- 6 [13] 287-468-9 [12] 1 [14] 93920-	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 65-3 [3] 51-2 [4] 82-4 [5] 92-1 [6] 16-4 [7] 31-6 [8] 68-7 [9] 63- 3 [10] 27637- 37- 3 [11] 9 [12] 93920-	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

	[25] (izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal; [26] (izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal; [27] (izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [28] masne kiseline, C ₆₋₁₉ -razgranati, nikle soli; [29] masne kiseline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, nikle soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, nikla(II) so; [31]	287-469- 7 [15] 257-447- 1 [16] 300-093- 0 [17] 276-205- 6 [18] 258-051- 1 [19] 294-302- 1 [29] 283-972- 0 [30] -[31] 237-138- 8 [20] 287-470- 2 [21] 287-471- 8 [22] 284-347- 5 [23] 284-351- 7 [24] 285-698- 7 [25] 285-909- 2 [26] 284-348- 0 [27] 287-592- 6 [28]	10- 6 [13] 85508- 43- 6 [14] 85508- 44- 7 [15] 51818- 56- 5 [16] 93920- 09- 3 [17] 71957- 07- 8 [18] 52625- 25- 9 [19] 13654- 40- 5 [20] 85508- 45- 8 [21] 85508- 46- 9 [22] 84852- 35- 7 [23] 84852- 39- 1 [24] 85135- 77-9 [25] 85166- 19- 4 [26] 84852-					
--	---	---	---	--	--	--	--	--

			36- 8 [27] 85551- 28- 6 [28] 91697- 41- 5 [29] 84776- 45- 4 [30] 72319- 19- 8 [31]						
028-055- 00-6	nikl(II) sulfit; [1] nikl telur trioksid; [2] nikl telur tetraoksid; [3] molibdennikl hidroksid oksid fosfat [4]	231-827- 7 [1] 239-967- 0 [2] 239-974- 9 [3] 268-585- 7 [4]	7757- 95-1 [1] 15851- 52-2 [2] 15852- 21-8 [3] 68130- 36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410		
028-056- 00-1	nikl borid (NiB); [1] dinikl borid; [2] trinikl borid; [3] nikl borid; [4] dinikl silicid; [5] nikl disilicid; [6] dinikl fosfid; [7] nikl borov fosfid [8]	234-493- 0 [1] 234-494- 6 [2] 234-495- 1 [3] 235-723- 2 [4] 235-033- 1 [5] 235-379- 3 [6] 234-828- 0 [7]	12007- 00-0 [1] 12007- 01-1 [2] 12007- 02-2 [3] 12619- 90-8 [4] 12059- 14-2 [5] 12201- 89-7 [6] 12035- 64-2 [7]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410		

		-[8]	65229- 23-4 [8]						
028-057- 00-7	dialuminijum nikl tetraoksid; [1] nikl titanijum trioksid; [2] nikl titanijum oksid; [3] nikl divanadijum heksaoksid; [4] kobalt dimolibden nikl oktaoksid; [5] nikl cirkonijum trioksid; [6] molibden nikl tetraoksid; [7] nikl volfram tetraoksid; [8] maslinasti, nikal zeleni; [9] litijumum nikl dioksid; [10] molibden nikl oksid; [11]	234-454- 8 [1] 234-825- 4 [2] 235-752- 0 [3] 257-970- 5 [4] 268-169- 5 [5] 274-755- 1 [6] 238-034- 5 [7] 238-032- 4 [8] 271-112- 7 [9] -[10] -[11]	12004- 35-2 [1] 12035- 39-1 [2] 12653- 76-8 [3] 52502- 12-2 [4] 68016- 03-5 [5] 70692- 93-2 [6] 14177- 55-0 [7] 14177- 51-6 [8] 68515- 84-4 [9] 12031- 65- 1 [10] 12673- 58- 4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317		
028-058- 00-2	kobalt litijumum nikl oksid	442-750- 5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410		
033-003-	diarsen trioksid;	215-481-	1327-	Carc. 1A	H350	GHS06	H350		

00-0	arsen trioksid	4	53-3	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarsen pentaoksid; arsen pentoksid; arsen oksid	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arsenova jedinjenja i soli, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
602-023-00-7	vinil-hlorid; hloretilen	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
603-046-00-5	bis(hlormetil)-eter; oksibis(hlormetan)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	

				Tox. 3 * Acute Tox. 4 *						
603-075-00-3	hlormetil-metil-eter; hlordimetil-eter	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			
612-022-00-3	2-naftilamin	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A H350: C ≥ 0,01 %	
612-042-00-2	benzidin; 1,1'-bifenil-4,4'-diamin; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamin	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A H350: C ≥ 0,01 %	
612-070-00-5	soli benzidina	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	soli 2-naftilamina	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A

				Chronic 2						
612-072-00-6	bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	soli bifenil-4-ilamina; soli ksenilamina; soli 4-aminobifenila	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A

Muta.2

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-006-00-7	dibutil-kalaj hidrogenborat	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H410			
006-069-00-3	tiofanat-metil (ISO); 1,2-di-(3-metoksikarbonil-2-tioureido)benzene	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
007-017-00-2	izobutil-nitrit	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-025-00-6	(4-hidrazinofenil)-N-metil-metansulfonamid-hidrohlorid	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); 2-hlor-2-dietil-karbamoil-1-metil-vinil-dimetil-fosfat	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-048-00-8	fention (ISO); <i>O, O</i> -dimetil- <i>O</i> -(4-metiltion- <i>m</i> -tolil)-fosforotioat	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 *	H341 H331 H312	GHS06 GHS08 GHS09	H341 H331 H312		M = 100	

				Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372** H400 H410	Dgr	H302 H372** H410		
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); dimetil-1-metil-2-(metil-karbamoil)vinil-fosfat	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410		
016-023-00-4	dimetil-sulfat	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-081-00-0	heksahidrociklopenta[c]pirol-1-(1 <i>H</i>)-amonijak <i>N</i> -etoksikarbonil- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolil-sulfonil)azanid	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411		

				Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2						
023-001-00-8	divanadijum pentoksid; vanadijum pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-012-00-0	trinatrijum-bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			Primjenju je se od 9.09.2021
027-004-00-5	kobalt dihlorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp.	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317	Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1	

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410		
027-005-00-0	kobalt sulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	kobalt di(acetat)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-009-00-2	kobalt dinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp.	H350i H341 H360F*** H334	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410		
027-010-00-8	kobalt karbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
028-006-00-9	nikl(II) sulfid; [1] nikl sulfid; [2] milerit [3]	240-841-2 [1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410		
028-007-00-4	trinikl disulfid; nikl subsulfid; [1] hezlvoodit [2]	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410		

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
028-008-00-X	nikl dihidroksid; [1] nikl hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** GHS07 H341 GHS09 H372** Dgr H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 H350i H360D*** H341 GHS09 Dgr H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410				
028-009-00-5	nikl sulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H350i H341 H360D*** H372** Dgr H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 H350i H341 GHS07 GHS09 H360D*** H372** Dgr H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
028-010-00-0	nikl karbonat; bazni nikl karbonat; karbonatna kiselina, nikla (2+) so; [1] karbonatna kiselina, nikla so; [2] [μ -[karbonato(2-)-O:O']]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrinikal [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		
028-011-00-6	nikl dihlorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C \geq 20 % Skin Sens. 1; H317: C \geq 0,01 % M = 1	

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
028-012- 00-1	nikl dinitrat; [1] azotna kiselina, nikla so [2]	236-068- 5 [1] 238-076- 4 [2]	13138- 45-9 [1] 14216- 75-2 [2]	Ox. So. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-014- 00-2	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni, nikl sulfat	295-859- 3	92129- 57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit.	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410					
028-015-00-8	muljevi, elektrolitičko prečiščavanje bakra, odbakreni	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	nikl diperhlorat; perhlorna kiselina, nikl(II) so	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

				1						
028-017-00-9	nikl dikalijum bis(sulfat); [1] diamonijak nikl bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-018-00-4	nikl bis(sulfamidat); nikl sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1 A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	Primjenjuje se od 9.09.2021.
028-019-00-X	nikl bis(tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B	H350i H341 H360D***	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D***		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT	

				STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H334 H317 H400 H410		H372** H334 H317 H410		RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-021-00-0	nikl diformijat; [1] mravlja kiselina, nikla so; [2] mravlja kiselina, bakara nikla so [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	nikl di(acetat); [1] nikl acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
028-024-00-7	nikl dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-025-00-2	nikl bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-026-00-8	nikl(II) stearat; nikl(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp.	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 %	

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410		Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-027- 00-3	nikl dilaktat	—	16039- 61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-028- 00-9	nikl(II) oktanoat	225-656- 7	4995- 91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	

028-029-00-4	nikl difluorid; [1] nikl dibromid; [2] nikl dijodid; [3] nikl kalijum fluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	nikl heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-031-00-5	nikl selenat	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				Aquatic Chronic 1						
028-046-00-7	nikl ditiocijanat	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-047-00-2	nikl dihromat	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-053-00-5	nikl dihlorat; [1] nikl dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, niklIII) so [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Respiratory Sens. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens.	

				Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410				1; H317: C ≥ 0,01 % 1 M = 1	
028-054-00-0	<p>nikl(II) trifluoroacetat; [1]</p> <p>nikl(II) propionat; [2]</p> <p>nikl bis(benzensulfonat); [3]</p> <p>nikl(II) hidrogencitrat; [4]</p> <p>limunska kiselina, amonijaka nikla so; [5]</p> <p>limunska kiselina, nikla so; [6]</p> <p>nikl bis(2-etylheksanoat); [7]</p> <p>2-etylheksanska kiselina, nikla so; [8]</p> <p>dimetilheksanska kiselina, nikla so; [9]</p> <p>nikl(II) izooktanoat; [10]</p> <p>nikl izooktanoat; [11]</p> <p>nikl bis(izononanoat); [12]</p> <p>nikl(II) neononanoat; [13]</p> <p>nikl(II) izodekanoat; [14]</p> <p>nikl(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, nikla so; [16]</p> <p>nikl(II) neoundekanoat; [17]</p> <p>bis(d-glukonato-O¹,O²)nikal; [18]</p> <p>nikl 3,5-bis(tert-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19]</p> <p>nikl(II) palmitat; [20]</p> <p>(2-etylheksanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [21]</p> <p>(izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikal; [22]</p> <p>(izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [23]</p> <p>(2-etylheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikal; [24]</p> <p>(2-etylheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [25]</p> <p>(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikal; [26]</p> <p>(izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikal; [27]</p> <p>(izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikal; [28]</p> <p>masne kiseline, C₆₋₁₉-razgranati, nikle soli; [29]</p> <p>masne kiseline, C₈₋₁₈ i C₁₈-nezasićene, nikle</p>	<p>240-235-8 [1]</p> <p>222-102-6 [2]</p> <p>254-642-3 [3]</p> <p>242-533-3 [4]</p> <p>242-161-1 [5]</p> <p>245-119-0 [6]</p> <p>224-699-9 [7]</p> <p>231-480-1 [8]</p> <p>301-323-2 [9]</p> <p>249-555-2 [10]</p> <p>248-585-3 [11]</p> <p>284-349-6 [12]</p> <p>300-094-6 [13]</p> <p>287-468-9 [14]</p> <p>1 [14]</p> <p>287-469-7 [15]</p> <p>257-447-1 [16]</p> <p>300-093-0 [17]</p>	<p>16083-14-0 [1]</p> <p>3349-08-4 [2]</p> <p>39819-65-3 [3]</p> <p>18721-51-2 [4]</p> <p>18283-82-4 [5]</p> <p>22605-92-1 [6]</p> <p>4454-16-4 [7]</p> <p>7580-31-6 [8]</p> <p>93983-68-7 [9]</p> <p>29317-63-</p> <p>3 [10]</p> <p>27637-46-</p> <p>3 [11]</p> <p>84852-37-</p> <p>9 [12]</p> <p>93920-10-</p> <p>6 [13]</p> <p>85508-43-</p> <p>6 [14]</p> <p>85508-</p>	<p>Carc. 1A</p> <p>Muta. 2</p> <p>Repr. 1B</p> <p>STOT</p> <p>RE 1</p> <p>Resp.</p> <p>Sens. 1</p> <p>Skin</p> <p>Sens. 1</p> <p>Aquatic</p> <p>Acute 1</p> <p>Aquatic</p> <p>Chronic</p> <p>1</p>	<p>H350i</p> <p>H341</p> <p>H360D***</p> <p>H372**</p> <p>H334</p> <p>H317</p> <p>H400</p> <p>H410</p>	<p>GHS08</p> <p>GHS09</p> <p>Dgr</p>	<p>H350i</p> <p>H341</p> <p>H360D***</p> <p>H372**</p> <p>H334</p> <p>H317</p> <p>H410</p>	<p>STOT RE 1;</p> <p>H372; C ≥ 1 % STOT</p> <p>RE 2; H373; 0,1 % ≤ C < 1 %</p> <p>Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1</p>		

	<p>soli; [30]</p> <p>2,7-naftalendisulfonska kiselina, nikla(II) so; [31]</p>	<p>276-205- 6 [18] 258-051- 1 [19] 294-302- 1 [29] 283-972- 0 [30] -[31] 237-138- 8 [20] 287-470- 2 [21] 287-471- 8 [22] 284-347- 5 [23] 284-351- 7 [24] 285-698- 7 [25] 285-909- 2 [26] 284-348- 0 [27] 287-592- 6 [28]</p> <p>44- 7 [15] 51818- 56- 5 [16] 93920- 09- 3 [17] 71957- 07- 8 [18] 52625- 25- 9 [19] 13654- 40- 5 [20] 85508- 45- 8 [21] 85508- 46- 9 [22] 84852- 35- 7 [23] 84852- 39- 1 [24] 85135- 77-9 [25] 85166- 19- 4 [26] 84852- 36- 8 [27] 85551- 28- 6 [28] 91697-</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

				41- 5 [29] 84776- 45- 4 [30] 72319- 19- 8 [31]						
048-002- 00-0	kadmijum (ne piroforni); [1] kadmijum oksid (ne piroforni) [2]	231-152- 8 [1] 215-146- 2 [2]	7440- 43-9 [1] 1306- 19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-010- 00-4	kadmijum sulfid	215-147- 8	1306- 23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1	
048-011- 00-X	kadmijum (piroforni)	231-152- 8	7440- 43-9	Pyr. So. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			

				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
050-022-00-X	dibutilkalaj dihlorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-030-00-3	dibutil-kalajlaurat; dibutil[bis(dodekanoiloloksi)]stanan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunološki sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunološki sistem)		
080-010-00-X	živin dihlorid; živin hlorid	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410		

				Chronic 1						
601-014-00-5	izopren (stabilizovani); 2-metil-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
601-048-00-0	krizen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-090-00-X	benzo[<i>rst</i>]pentafen	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			Primjenjuje se od 9.09.2021.
601-091-00-5	dibenzo[<i>b,def</i>]krizen; dibenzo[<i>a,h</i>]piren	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
602-002-00-2	brommetan; metil-bromid	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U

				Aquatic Acute 1 Ozone 1						
602-027-00-9	trihloretilen; trihloreten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-029-00-X	3-hlorpropen; alil-hlorid	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-079-00-2	2,3-dihlorpropen; 2,3-dihlorpropilen	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute	H225 H341 H332 H312	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07	H225 H341 H332 H312			

				Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H315 H318 H412	Dgr	H302 H335 H315 H318 H412			
602-086-00-0	trifluorjodmetan; trifluormetil-jodid	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksipropil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksipropil-eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	butil-glicidil-eter; butil-2,3-epoksipropil-eter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3	H226 H351	GHS02 GHS08	H226 H351			

				Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS07 Wng	H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-056-00-X	[(<i>p</i> -toliloksi)metil]oksiran; [1] [(<i>m</i> -toliloksi)metil]oksiran; [2] 2,3-epoksipropil <i>o</i> -tolil-eter; [3] [(toliloksi)metil]oksiran; krezil-glicidil-eter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			C
603-063-00-8	2,3-epoksiopropan-1-ol; glicidol; oksiranmetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-065-00-9	rezorcinol-diglicidil-eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 GHS07	H351 H341			

					Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H319 H315 H317 H412	Wng	H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-067-00-X	fenil-glicidil-eter; 2,3-epoksipropil-fenil-eter; 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412				
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019			

				Chronic 3						
603-113-00-9	6-glicidiloksinaft-1-il-oksimetiloksiran	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360D *** H331 H312 H302 H314			
603-165-00-2	Reakciona smješa: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil]-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi]-2-hidroksipropil]-2-(2,3-epoksipropil)fenol;	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			

	2-(2,3-epoksipropil)fenol									
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijak hlorid ... %; glicidil-trimetilamonijak hlorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B
604-001-00-2	fenol; karbolna kiselina; monohidroksibenzen; fenil-alkohol	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 %≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H315 1 %≤ C < 3 %		
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M = 10		

604-009-00-6	pirogalol; 1,2,3-trihidroksibenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412		*	
604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzen; pirokatehol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319			
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			
604-076-00-1	fenolftalein	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %	
605-001-00-5	formaldehyd ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3*	H350 H341 H301 H311 H331 H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314		* Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤	B, D

				Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H317		H317		C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	
605-003-00-6	acetaldehid; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319**			
605-009-00-9	krotonaldehid; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-krotonaldehid [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			

605-016-00-7	glioksal...%; etandial...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317		*	B
605-020-00-9	safrol; ⁷ 5-alil-1,3-benzodiokso	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
606-061-00-5	(3-hlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Michlerov keton	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
607-123-00-4	2,3-epoksipropil metakrilat; glicidil metakrilat	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H314 H317			

⁷ Supstanca koja se može upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci (prekursor).

				Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1						
607-411-00-X	oksiiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-667-00-2	hlor-1-etilcikloheksil-karbonat	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-721-00-5	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid koji ispušta <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (probavni, respiratorni sistem) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H317			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute	H350 H341 H361f*** H331	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331			

				Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H373 ** H400 H410		H311 H301 H373 ** H410		
609-020-00-X	DNOC (ISO); 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044	
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412		

				STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3						
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f ***	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f ***			

				Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412		H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-005-00-5	1-hlor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			

611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-056-00-6	C.I. Soventno žuta 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-151-00-2	krizoidin; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	krizoidin monohidrochlорid; 4-fenilazofenilen-1,3-diamin monohidrochlорid; [1] krizoidin monoacetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin monoacetat; [2] krizoidin acetat; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin acetat; [3] krizoidin- <i>p</i> -dodecilbenzensulfonat; dodecilbenzensulfonska kiselina, jedinjenje s 4-	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

	(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1:1); [4] krizoidin dihidrochlorid; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin dihidrochlorid; [5] krizoidin sulfat; bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamin] sulfat [6]	281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Acute 1 Aquatic Chronic 1						
611-153-00-3	krizoidin C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati; benzensulfonska kiselina, mono-C ₁₀₋₁₄ -alkil derivati, jedinjenja s 4-(fenilazo)-1,3-benzendiaminom; [1] krizoidinski jedinjenja s dibutilnaftalen sulfonskom kiselinom; dibutilnaftalensulfonska kiselina, jedinjenje s 4-(fenilazo)benzen-1,3-diaminom (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	soli anilina	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317	*	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A

				STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H400		H400			
612-023-00-9	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijum hlorid; [2] fenilhidrazin-hidrohlorid; [3] fenilhidrazinijum sulfat (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-033-00-3	2-aminofenol	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-035-00-4	2-metokسانيلين; <i>o</i> -anisidin	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			

				Tox. 3 *						
612-044-00-3	<i>N,N'</i> -diacetilbenzidin	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilenediamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411			
612-111-00-7	2-metil- <i>m</i> -fenilendiamin; 2,6-toluendiamin	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H341 H312 H302	GHS08 GHS07 GHS09	H341 H312 H302			

				Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	Wng	H317 H411			
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamin	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamin dihidrochlorid	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 *	H351 H341 H301 H332	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332			

				Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H319 H317 H400 H410		H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenilendiamin	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	<i>m</i> -fenilendiamin dihidrochlorid	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnički proizvod – Reakciona smješa: 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietylfenilmetan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-182-00-4	1-etil-1-metilmorfolinijum bromid	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	1-etil-1-metilpirolidinijum bromid	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-196-00-0	4-hlor- <i>o</i> -toluidin; [1] 4-hlor- <i>o</i> -toluidin hidrohlorid [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311			

				Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410		H301 H410			
612-200-00-0	2,4-diaminoaniso; 4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoaniso sulfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			
612-207-00-9	4-etoksianilin; <i>p</i> -fenetidin	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-266-00-0	3-hlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilin	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			

				Chronic 1						
612-278-00-6	etidijum-bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijum-bromid	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-281-00-2	leukomalahit zeleni; <i>N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilin</i>	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-290-00-1	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 3:2); [formaldehid koji ispušta 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin]; formaldehid koji ispušta oksazolidin]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H317 H411	EUH071		
,612-291-00-7	produkti reakcije paraformaldehida s 2-hidroksipropilaminom (omjer 1:1); [formaldehid koji ispušta α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin	H350 H341 H332 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem H314	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem H314	EUH071		

				Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		H317 H411			
613-140-00-8	cikloheksimid (ISO); 4-{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oksocikloheksil]-2-hidroksiel}piperidin-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-162-00-8	(6 <i>R</i> -trans)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabiciklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinij jodid	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-169-00-6	9-vinilkarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M=100	
613-182-00-7	1-(1-naftilmetyl)hinolinij-hlorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 GHS05	H351 H341		* Resp. Sens.	C ₂

				Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412		1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	
613-281-00-5	hinolin	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-292-00-5	<i>N,N',N''</i> -tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-316-00-4	trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
615-023-00-7	2-(izocijanatosulfonilmetil)benzojeva kiselina metil ester; (alt.):metil 2-(izocijanatosulfonilmetil)benzoat	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute	H226 H341 H332 H373 **	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07	H226 H341 H332 H373 **	EUH014		

				Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H318 H334	Dgr	H318 H334			
616-057-00-5	Reakciona smješa: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid; <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-073-00-2	4'-etoksi-2-benzimidazolanilid	407-600-5	120187- -29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-089-00-X	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	415-360-8	41107- 56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-142-00-7	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629- 90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			

				Sens. 1 Aquatic Chronic 3						
617-023- 00-2	terc-butil hidroperoksid	200-915- 7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
617-001- 00-2	di- <i>tert</i> -butil peroksid	203-733- 6	110-05- 4	Org. peroks. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			

Muta.1B

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-094-00-X	<i>O</i> -izobutil- <i>N</i> -etoksi karboniltiokarbamat	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-102-00-1	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

				2						
007-017-00-2	izobutil-nitrit	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
015-106-00-2	heksametil-fosfor triamid; heksametil-fosforamid	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-196-00-3	Reakciona smješa: dimetil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; metil-etil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
016-027-00-6	dietil-sulfat	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
024-001-00-0	hrom(VI) trioksid	215-607-8	1333-82-0	Ox. So. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

				Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H334 H317 H400 H410		H334 H317 H410		
024-002-00-6	kalijum dihromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	3 ⁸

⁸ Specifična granična koncentracija data je kao maseni udio hromatnih jona rastvorenih u vodi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

024-003-00-1	amonijak dihromat	232-143-1	7789-09-5	Ox. So. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	G ⁹³
024-004-00-7	natrijum dihromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * H372** Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp.	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3

⁹ Ako se supstanca stavlja u promet u obliku eksploziva označavanje supstance mora da ukaže na njena eksplozivna svojstva.

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
024-005-00-2	hrom dihlorid; hrom oksihlorid	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410	Skin Corr. 1A; H314: C $\geq 10\%$ Skin Corr. 1B; H314: 5% \leq C $< 10\%$ Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % \leq C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % \leq C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % \leq C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,5\%$	T3
024-006-00-8	kalijum hromat	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,5\%$	3

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
024-018- 00-3	natrijum hromat	231-889- 5	7775- 11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
048-006- 00-2	kadmijum fluorid	232-222- 0	7790- 79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	

				Aquatic Chronic 1						
048-008-00-3	kadmijum hlorid	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ * oral STOT RE 1; H372: C $\geq 7\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq C < 7\%$		
048-009-00-9	kadmijum sulfat	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ * oral STOT RE 1; H372: C $\geq 7\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq C < 7\%$		
048-012-00-5	kadmijum karbonat	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi,	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi,			

				Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	kosti) H400 H410		kosti) H410		
48-013-00-0	kadmijum hidroksid; kadmijum dihidroksid	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) H410		
048-014-00-6	kadmijum nitrat; kadmijum dinitrat	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (bubrezi, kosti) H410		

601-004-01-8	butan (sadrži ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8)); [1] izobutan (sadrži ≥ 0,1 % butadiena (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D ¹⁰ U
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315			E ¹¹
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]piren; benzo[<i>def</i>]krizen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

¹⁰ Supstance koje podliježu spontanoj polimerizaciji ili razlaganju uglavnom se stavlju u promet u stabilizovanom obliku, kojise navodi u listi klasifikovanih supstanci. Ukoliko se ove supstance stavlaju u promet u nestabilizovanom obliku na etiketi se pored hemijskog naziva supstance navodi i riječ: „nestabilizovano“.

¹¹ Za supstancu sa specifičnim efektima na zdravlje ljudi koje su klasifikovane kao karcinogene, mutagene i/ili toksične po reprodukciju u kategorije 1 ili 2 i koje su klasifikovane kao vrlo otrovne (T+), otrovne (T) ili štetne (Xn), i u tom slučaju, označe rizika R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (štetno), R48 i R65 i njihove kombinacije prikazuju se tako što se ispred ovih oznaka rizika dodaje riječ: „takođe“.

602-021-00-6	1,2-dibrom-3-hlorpropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
603-023-00-X	etilen-oksid; oktsiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314			U Primjenjuje se od 09.09.2021
603-055-00-4	propilen oksid; 1,2-epoksipropan; metil-oksiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319"			

				Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2						
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-diepoksibutan	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
604-082-00-4	2-hlor-6-fluorfenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			
607-190-00-X	metil-akrilamidometoksiacetat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-210-00-7	metil-akrilamidoglikolat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			

				Skin Sens. 1						
608-067-00-3	3,7-dimetilokta-2,6-dienenitril	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksidianilin i njegove soli; <i>p</i> -aminofenil eter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-246-00-1	(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonijak hlorid	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			
613-001-00-1	etilenimin; aziridin	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2	H225 H350	GHS02 GHS06	H225 H350			D

				Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H340 H330 H310 H300 H314 H411			
613-048-00-8	karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbamat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benomil (ISO); metil 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ilkarbamat	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
614-005-00-6	kolhycin	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
615-021-	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-	219-514-	2451-	Muta. 1B	H340	GHS06	H340			

00-6	2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC	3	62-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H331 H301 H373 ** H318 H317 H412		
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		D
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317		

				Skin Sens. 1						
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
648-002-00-6	katranska ulja, smedi ugalj; lako ulje; [Destilat lignitnog katrana koji ključa u području od približno 80 °C do 250 °C (176 °F do 482 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatičnih i aromatičnih ugljovodonika i monobaznih fenola.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J ¹²
648-003-00-1	preteče benzena (ugalj); laki uljni redestilat, niskoključajući; [Destilat lagog ulja iz koksne peći koji ima približno područje destilacije niže od 100 °C (212 °F). Sastoji se prvenstveno od alifatičnih ugljovodonika C ₄ do C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	destilati (ugljeni katran), benzenska frakcija, bogat BTX-om (benzen, toluen, ksileni); laki uljni redestilat, niskoključajući; [Ostatak iz destilacije sirovog benzena radi uklanjanja predbenzenskih tokova. Sastoji se prvenstveno od benzena, toluena i ksilena koji ključaju u području od približno 75 °C do 200 °C (167 °F do 392 °F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	aromatični ugljenici, bogati s C ₆₋₁₀ , C ₈ ; laki uljni redestilat, niskoključajući	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	benzinsko rastvarač (ugalj), lako; laki uljni redestilat, niskoključajući	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-	benzinsko rastvarač (ugalj), frakcija ksilena-	287-502-	85536-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			J

¹² Napomena „J“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte ili uglja. Klasifikacija supstance kao karcinogene ili mutagene ne primjenjuje se ako se može dokazati da supstanca sadrži manje od 0,1% m/m benzena (EINECS br. 200-753-7).

00-3	stirena; laki uljni redestilat, srednjeključajući	5	20-5	Muta. 1B	H340	Dgr	H340			
648-008-00-9	benzinsko rastvarač (ugalj), sadrži kumaron i stiren; laki uljni redestilat, srednjeključajući	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	teški benzin (ugalj), ostaci dest.; laki uljni redestilat, visokoključajući; [Ostatak iz destilacije regenerisanog benzina. Sastoji se prvenstveno od naftalena i kondenzovanih proizvoda indena i stirena.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	aromatični ugljenici, C ₈ ; laki uljni redestilat, visokoključajući	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	aromatični ugljenici, C _{8..9} , nusproizvod polim. ugljenovodonične smole; laki uljni redestilat, visokoključajući; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen isparavanjem rastvarača pod vakuumom iz polimerizirane ugljenovodonične smole. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₉ i ključaju u području približno od 120 °C do 215 °C (248 °F do 419 °F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-013-00-6	aromatični ugljenici, C _{9..12} , dest. benzena; laki uljni redestilat, visokoključajući	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	ostaci ekstrakcije (ugalj), alkalna frakcija benzena, kiseli ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskoključajući; [Redestilat destilata visokotemperaturnog katrana bituminoznog uglja, bez katranskih kiselina i katranskih baza, koji ključa u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F). Sastoji se pretežno od benzena, toluena i ksilena.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-	ostaci ekstrakcije (ugljeni katran), alkalna	309-868-	101316	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			J

00-7	frakcija benzena, kis. ekstrakt; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskoključajući; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen redestilacijom destilata visokotemperaturnog ugljenog katrana (bez katranskih kiselina i katranskih baza). Sastoji se pretežno od nesupstituisanih i supstituisanih mononuklearnih aromatičnih ugljovodonika koji ključaju u području približno od 85 °C do 195 °C (185 °F do 383 °F).]	8	-63-6	Muta. 1B	H340	Dgr	H340			
648-016-00-2	ostaci ekstrakcije (ugalj), kisela benzenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskoključajući; [Kiseli mulj koji nastaje kao nusproizvod prečišćavanja sirovog visokotemperaturnog uglja sumpornom kiselinom. Sastavljen primarno od sumporne kiseline i organskih jedinjenja.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-017-00-8	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. lako ulje, vršni proizvodi dest.; ostaci ekstrakta lakog ulja, niskoključajući; [Prva frakcija iz destilacije aromatičnih ugljovodonika, proizvoda dna predfrakcionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranog karbolnog ulja koja ključa znatno ispod 145 °C (293 °F). Sastoji se primarno od alifatičnih i aromatičnih ugljovodonika C ₇ i C ₈ .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. lako ulje, kiseli ekst., indenska frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, srednjeključajući	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-019-00-9	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. lako ulje, benzinska frakcija indena; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokoključajući; [Destilat aromatičnih ugljovodonika, proizvoda dna predfrakcionatora bogatih kumaronom, naftalenom i indenom ili ispranih karbolnih ulja	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

	s područjem ključanja približno od 155 °C do 180 °C (311 °F do 356 °F). Sastavljen primarno od indena, indana i trimetilbenzena.]									
648-020-00-4	benzinsko rastvarač (ugalj); ostaci ekstrakta lakog ulja, visokoključajući; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana, lakog ulja koksne peći ili iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F). Sastoje se prvenstveno od indena i drugih policikličkih prstenastih sistema koji sadrže jedan aromatični prsten. Mogu sadržati jedinjenja fenola i aromatične azotne baze.]	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	destilati (ugljeni katran), laka ulja, neutralna frakcija; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokoključajući; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoje se prvenstveno od alkilsupstituisanih aromatičnih ugljovodonika s jednim prstenom koji ključaju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F). Može uključivati i nezasićene ugljovodonike, kao što su inden i kumaron.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	destilati (ugljeni katran), laka ulja, kiseli ekst.; ostaci ekstrakta lakog ulja, visokoključajući; [Ovo ulje složena je Reakciona smješa aromatičnih ugljovodonika, primarno indena, naftalena, kumarona, fenola, <i>o</i> -, <i>m</i> - i <i>p</i> -krezola i ključa u području od 140 °C do 215 °C (284 °F do 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	destilati (ugljeni katran), laka ulja; karbolno ulje; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom ugljenog katrana. Sastoje se od aromata i drugih ugljovodonika, jedinjenja fenola i aromatičnih azotih jedinjenja i destilišu	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

	u području približno od 150 °C do 210 °C (302 °F do 410 °F).]								
648-024-00-6	katranska ulja, ugalj; karbolno ulje; [Destilat iz visokotemp. ugljenog katrana koji ima približno područje destilacije od 130 °C do 250 °C (266 °F do 410 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilnaftalena, jedinjenja fenola i aromatičnih azotih baza.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J
648-026-00-7	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. lako ulje, kiseli ekst.; ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Uljе nastalo kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja radi uklanjanja malih količina baznih jedinjenja (katranske baze). Sastoji se primarno od indena, indana i alkilbenzena.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J
648-027-00-2	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. katransko ulje; ostatak ekstrakta karbolnog ulja; [Ostatak dobijen iz ulja ugljenog katrana alkalnim pranjem npr. vodenim rastvorom natrijuma hidroksida nakon uklanjanja kiselina sirovog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od naftalena i aromatičnih azotih baza.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J
648-028-00-8	ekstraktarna ulja (ugalj), lako ulje; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden kis. pranjem alkalno ispranog karbolnog ulja. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatičnih azotih baza, uključujući piridin, hinolin i njihove alkil-derivate.]	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J
648-029-00-3	piridin, alkil-derivati; sirove katranske baze; [Složeni sastav polialkalnih piridina dobijen destilacijom ugljenog katrana ili kao visokoključajući destilati približno iznad 150 °C (302 °F) iz reakcije amonijaka s acetaldehidom, formaldehidom ili paraformaldehidom.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J

648-030-00-9	katranske baze, ugalj, pikolinska frakcija; destilatne baze; [Piridinske baze koje ključaju u području približno od 125 °C do 160 °C (257 °F do 320 °F) dobijene destilacijom neutralizovanog kis. ekstrakta frakcije katrana koji sadrži baze dobijene destilacijom bituminoznih ugljenih katrana. Sastoje se uglavnom od lutidina i pikolina.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	katranske baze, ugalj, lutidinska frakcija; destilatne baze	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	ekstrakt ulja (ugalj), katranska baza, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Ekstrakt proizveden kis. ekstrakcijom baza iz aromatičnih ulja sirovog ugljenog katrana, neutralizacijom i destilacijom baza. Sastoji se primarno od kolidina, anilina, toluidina, lutidina, ksildidina.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	katranske baze, ugalj, kolidinska frakcija; destilatne baze; [Destilatna frakcija koja ključa u području približno od 181 °C do 186 °C (356 °F do 367 °F) iz sirovih baza dobijenih iz neutralizovanih, kis. ekstrahovanih frakcija katrana koje sadrže baze dobijene destilacijom katrana bituminoznog ugljenog. Sadrži uglavnom anilin i kolidine.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-034-00-0	katranske baze, ugalj, anilinska frakcija, destilatne baze; [Frakcija destilacije koja ključa u području približno od 180 °C do 200 °C (356 °F do 392 °F) dobijena iz sirovih baza defenolacijom i uklanjanjem baza karbolnog ulja iz destilacije ugljenog katrana. Sadrži uglavnom anilin, kolidine, lutidine i toluidine.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

648-035-00-6	katranske baze, ugalj, toluidinska frakcija; destilatne baze	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	destilati (nafta), pirolitičko ulje iz proizvodnje alkena/alkina, pomiješano s visokotemp. ugljenim katranom, indenska frakcija; redestilati; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao redestilat iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i ostalih ulja dobijenih pirolitičkom proizvodnjom alkena i alkina iz naftnih proizvoda ili prirodnog gasa. Sastoji se pretežno od indena i ključa u području približno od 160 °C do 190 °C (320 °F do 374 °F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	destilati (ugalj), ugljeni katran–ostatna pirolitička ulja, naftalenska ulja; redestilati; [Redestilat dobijen iz frakcijske destilacije bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja koji ključa u području približno od 190 °C do 270 °C (374 °F do 518 °F). Sastoji se primarno od supstituisanih dinuklearnih aromata.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	ekstraktna ulja (ugalj), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, redestilati; [Redestilat iz frakcijske destilacije metilnaftalenskog ulja dobijenog iz bituminoznog visokotemp. ugljenog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem ključanja približno od 220 °C do 230 °C (428 °F do 446 °F). Sastoji se pretežno od nesupstituisanih i supstituisanih dinuklearnih aromatičnih ugljovodonika.]	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-039-00-8	ekstraktna ulja (ugalj), ostatna pritolitička ulja ugljenog katrana, naftalenska ulja; redestilati;	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

	[Neutralno ulje dobijeno uklanjanjem baza i fenola iz ulja dobijenog destilacijom visokotemperaturnog katrana i pirolitičkih ostatnih ulja koje ima raspon tačke ključanja od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F). Sastoji se pretežno od supstituisanih dinuklearnih aromatičnih ugljovodonika.]									
648-040-00-3	ekstraktarna ulja (ugalj), ostatna pirolitička ulja ugljenog katrana, naftalensko ulje, dest. ostaci; redestilati; [Ostatak iz destilacije metilnaftalenskog ulja (iz katrana bituminoznog uglja i ostatnih pirolitičkih ulja) iz kojega su uklonjeni fenoli i baze s područjem ključanja približno od 240 °C do 260 °C (464 °F do 500 °F). Sastoji se primarno od supstituisanih dinuklearnih aromatičnih i heterocikličkih ugljovodonika.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-084-00-3	destilati (ugalj), lako ulje koksne peći, naftalenska frakcija; naftalensko ulje; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen prethodnom frakcionacijom (kontinuirana destilacija) lako ulja iz koksne peći. Sastoji se pretežno od naftalena, kumarona i indena i ključa iznad 148 °C (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-085-00-9	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja; naftalensko ulje; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom ugljenog katrana. Sadrži uglavnom aromatične i druge ugljovodonike, jedinjena fenola i aromatična zotna jedinjenja, a destilišu u rasponu približno od 200 °C do 250 °C (392 °F do 482 °F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, niskonaftalenska; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kristalizacijom naftalenskog ulja. Sastoji se primarno od naftalena, alkilnaftalena i	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	jedinjenja fenola.]									
648-087-00-X	destilati (ugljeni katran), matična tečnost kristalizacije naftalenskog ulja; redestilat naftalenskog ulja; [Složeni sastav organskih jedinjenja dobijen kao filtrat kod kristalizacije naftalenske frakcije iz ugljenog katrana, koji ključa u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadrži uglavnom naftalen, tionaften i alkilnaftalene.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje, alk.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kod alkalnog pranja naftalenskog ulja radi uklanjanja jedinjenja fenola (katranske kiseline). Sastoje se od naftalena i alkilnaftalena.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-089-00-0	ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje, alk., niskonaftalensko; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika preostao nakon uklanjanja naftalena iz alkalno ispranog naftalenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoje se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, bez naftalena, alk. ekst.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja jedinjenja fenola (katranske kiseline) iz ispuštenog naftalenskog ulja alkalnim pranjem. Sastoje se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje alk., vršni proizvodi dest.; ostatak ekstrakta naftalenskog ulja; [Destilat iz alkalno ispranog naftalenskog ulja s	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	područjem destilacije približno od 180 °C do 220 °C (356 °F do 428 °F). Sastoji se primarno od naftalena, alkilbenzena, indena i indana.]									
648-092-00-7	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija metilnaftalena; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se uglavnom od supstituisanih aromatičnih ugljovodonika s dva prstena i aromatičnih azotih baza, a ključa u području približno od 225 °C do 255 °C (437 °F do 491 °F).]	309-985-4	101896- -27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-093-00-2	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, frakcija indol-metilnaftalen; metilnaftalensko ulje; [Destilat iz frakcijske destilacije visokotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od indola i metilnaftalena te ključa u području približno od 235 °C do 255 °C (455 °F do 491 °F).]	309-972-3	101794- -91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, kiseli ekst.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen uklanjanjem baza iz metilnaftalenske frakcije dobijene destilacijom ugljenog katrana, koji ključa u području približno od 230 °C do 255 °C (446 °F do 491 °F). Sadrži uglavnom 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen i bifenil.]	295-309-2	91995- -48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	ostaci ekstrakcije (ugalj), naftalensko ulje alk., ostaci dest.; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ostatak iz destilacije alkalno ispranog naftalenskog ulja s područjem destilacije približno od 220 °C do 300 °C (428 °F do 572 °F). Sastoji se uglavnom od naftalena, alkilnaftalena i aromatičnih azotih baza.]	292-628-9	90641- -05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

648-096-00-9	ekstraktarna ulja (ugalj), kisela, bez katranske baze; ostatak ekstrakta metilnaftalenskog ulja; [Ekstraktno ulje iz ostatka alkalne ekstrakcije ugljenog katrana proizvedeno kiselim pranjem, npr. vodenim rastvorom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja katranskih baza, koje kluča u području približno od 220 °C do 265 °C (428 °F do 509 °F). Sastoji se primarno od alkilnaftalena.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-097-00-4	destilati (ugljeni katran), frakcija benzena, dest. ostaci; apsorpciono ulje; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen iz destilacije sirovog benzena (visokotemperaturni ugljeni katran). Može biti tečnost s područjem destilacije približno od 150 °C do 300 °C (302 °F do 572 °F) ili polučvrsta ili čvrsta supstanca s tačkom topljenja do 70 °C (158 °F). Sastoji se primarno od naftalena i alkilnaftalena.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-103-00-5	antracensko ulje, antracenska kaša; frakcija antracenskog ulja; [Čvrsta supstanca bogata antracenom dobijena kristalizacijom i centrifugiranjem antracenskog ulja. Sastoji se primarno od antracena, karbazola i fenantrena.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	antracensko ulje, niskoantracensko; frakcija antracenskog ulja; [Ulje preostalo nakon uklanjanja čvrste supstance bogate antracenom (antracenska pasta) iz antracenskog ulja postupkom kristalizacije. Sastoji se primarno od dvočlanih, tročlanih i četveročlanih aromatičnih jedinjenja.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	ostaci (ugljeni katran), dest. antracenskog ulja; frakcija antracenskog ulja;	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	[Ostatak iz frakcijske destilacije sirovog antracena s područjem ključanja približno od 340 °C do 400 °C (644 °F do 752 °F). Sastoji se pretežno od tri- i polinuklearnih aromatičnih i heterocikličkih ugljovodonika.]									
648-106-00-1	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija antracena; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije antracena dobijen kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji ključa u području približno od 330 °C do 350 °C (626 °F do 662 °F). Sadrži uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	antracensko ulje, antracenska kaša, frakcija karbazola; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije antracena dobijen kristalizacijom antracenskog ulja iz visokotemperaturnog katrana bituminoznog uglja, koji ključa u području približno od 350 °C do 360 °C (662 °F do 680 °F). Sadrži uglavnom antracen, karbazol i fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	antracensko ulje, antracenska kaša, laki dest.; frakcija antracenskog ulja; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije antracena dobijen kristalizacijom antracenskog ulja iz bituminoznog visokotemperaturnog katrana, koji ključa u području približno od 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). Sadrži uglavnom trinuklearne aromate i njihove dihidro-derivate.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-109-00-8	katranska ulja, ugalj, niskotemp.; katransko ulje, visokoključajuće; [Destilat niskotemperaturnog ugljenog katrana. Sastoji se primarno od ugljovodonika, jedinjenja fenola i aromatičnih azotih baza i ključa u području približno od 160 °C do	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	340 °C (320 °F do 644 °F).]									
648-110-00-3	ostaci ekstrakcije (ugalj), niskotemp. ugljeni katran alk. ostatak od niskotemperaturnog ugljenog katrana nakon alkalnog ispiranja, npr. natrijumim hidroksidom, radi uklanjanja kiselina sirovog ugljenog katrana. Sastoji se prvenstveno od ugljovodonika i aromatičnih azotih baza.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	fenoli, ekst. amonijačne tečnosti; alkalni ekstrakt; [Sastav fenola ekstrahовано помоћу изобутил-акетата из амонијачног раствора кондензоване из гаса који се развија код нискотемпературне (ispod 700 °C (1292 °F)) деструктивне дестилације угља. Сastoји се прећевно од смјеше монohидрокси- и dihidroksi-fenola.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	destilati (ugljeni katran), laka ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt из карбоног уља произведен алкалним прањем, нпр. воденим раствором натријумог хидрооксида. Сastoји се првично од алкалних соли различитих фенолних јединjenja.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	ekstrakti, alk. ulje ugljenog katrana; alkalni ekstrakt; [Ekstrakt из уља угљеног катрана произведен алкалним прањем, нпр. воденим раствором натријумог хидрооксида. Сastoји се првично од алкалних соли различитих фенолних јединjenja.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	destilati (ugljeni katran), naftalenska ulja, alk. ekstrakti; alkalni ekstrakt; [Vodeni ekstrakt из наftаленског уља произведен алкалним прањем, нпр. воденим раствором натријумог хидрооксида. Сastoји се првично од алкалних соли различитих фенолних	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	jedinjenja.]									
648-115-00-0	ostaci ekstrakcije (ugalj), alk. katransko ulje, karbonizovano, kalcifikovano; sirovi fenoli; [Proizvod dobijen obradom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana s CO ₂ i CaO. Sastoji se primarno od CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ i drugih organskih i neorganskih nečistoća.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	katranske kiseline, ugalj, sirovina; sirovi fenoli; [Reakcioni proizvod dobijen neutralizacijom alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana kiselom rastvorom kao što su razrijeđena sumporna kiselina ili gasoviti ugalj dioksid kako bi se doobile slobodne kiseline. Sastoji se primarno od katranskih kiseline kao što su fenol, krezoli i ksilenoli.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	katranske kiseline, smeđi ugalj, sirovina; sirovi fenoli; [Kiseljeni alkalni ekstrakt destilata katrana smeđeg uglja. Sastoji se primarno od fenola i homologa fenola.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	katranske kiseline, gasifikacija smeđeg uglja; sirovi fenoli; [Složeni sastav organskih jedinjenja dobijen gasifikacijom smeđeg uglja. Sastoji se primarno od hidroksi-aromatičnih fenola C ₆₋₁₀ i njihovih homologa.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	katranske kiseline, ostaci dest.; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije sirovog fenola iz uglja. Sastoji se pretežno od fenola s brojem ugljenih atoma u području od C ₈ do C ₁₀ s tačkom razmekšavanja od 60 °C do 80 °C (140 °F do 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

648-120-00-8	katranske kiseline, frakcija metilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranske kiselina bogata 3- i 4-metilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-121-00-3	katranske kiseline, frakcija polialkilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana, s područjem ključanja približno od 225 °C do 320 °C (437 °F do 608 °F). Sastoji se primarno od polialkilfenola.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	katranske kiseline, frakcija ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 2,4- i 2,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	katranske kiseline, frakcija etilfenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3- i 4-etilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	katranske kiseline, frakcija 3,5-ksilenola; destilat fenola; [Frakcija katranskih kiselina bogata 3,5-dimetilfenolom, regenerirana destilacijom sirovih katranskih kiselina niskotemperaturnog ugljenog katrana.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	katranske kiseline, ostaci, destilati, prva frakcija; destilat fenola; [Ostatak iz destilacije lakog karbolnog ulja u	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	području od 235 °C do 355 °C (481 °F do 697 °F).]								
648-126-00-0	katranske kiseline, krezilne, ostaci; destilat fenola; [Ostatak iz kiselina sirovog ugljenog katrana nakon uklanjanja fenola, krezola, ksilenola i svih fenola s višim tačkom ključanja. Crna čvrsta supstanca s tačkom topljenja na približno 80°C (176 °F). Sastoje se primarno od polialkifenola, guma-smola i neorganskih soli.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-127-00-6	fenoli, C ₉₋₁₁ ; destilat fenola	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-128-00-1	katranske kiseline, krezilne; destilat fenola; [Složeni sastav organskih jedinjenja dobijen iz smeđeg uglja, koji ključa u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sadrži uglavnom fenole i piridinske baze.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-129-00-7	katranske kiseline, smeđi ugalj, frakcija C ₂ -alkilfenola; destilat fenola; [Destilat iz kiseljenja alkalno ispranog destilata lignitnog katrana, koji ključa u području približno od 200 °C do 230 °C (392 °F do 446 °F). Sastoje se primarno od <i>m</i> - i <i>p</i> -etilfenola i krezola i ksilenola.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-130-00-2	ekstraktne ulja (ugalj), naftalenska ulja; kis. ekstrakt; [Vodeni ekstrakt proizveden uz kis. pranje alkalno ispranog naftalenskog ulja. Sastoje se primarno od kiselih soli različitih aromatičnih azotih baza, uključujući piridin, hinolin i njihove alkil-derivate.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-131-00-8	katranske baze, derivati hinolina; destilatne baze	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM

648-132-00-3	katranske baze, ugalj, frakcija deriv. hinolina; destilatne baze	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	katranske baze, ugalj, ostaci dest.; destilatne baze; [Destilacijski ostatak preostao nakon destilacije neutralizovanih, kiselinom ekstrahovanih katranskih frakcija koje sadrže baze i dobijene su destilacijom ugljenih katrana. Sadrži uglavnom anilin, kolidine, hinolin i derivate hinolina i toluidine.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	ugljenovodonična ulja, aromati, miješana s polietilenom i polipropilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; proizvodi toplotne obrade; [Ulje dobijeno pri toplotnoj obradi reakcione smješe polietilen/polipropilen smolom ugljenog katrana ili aromatičnim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i ključa u području približno od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	ugljenovodonična ulja, aromati, miješana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; proizvodi toplotne obrade; [Ulje dobijeno pri toplotnoj obradi polietilena smolom ugljenog katrana ili aromatičnim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i ključa u području približno od 70 °C do 120 °C (158 °F do 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-136-00-5	ugljenovodonična ulja, arom., miješana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lakog ulja; proizvodi toplotne obrade; [Ulje dobijeno pri toplotnoj obradi polistirena smolom ugljenog katrana ili aromatičnim uljima. Sastoji se pretežno od benzena i njegovih homologa i ključa u području približno od	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

	70 °C do 210 °C (158 °F do 410 °F.)]								
648-137-00-0	ostaci ekstrakcije (ugalj), katransko ulje alk., dest. ostaci naftalena; ostatak ekstrakcije naftalenskog ulja; [Ostatak dobijen iz hemijskog ulja, ekstrahovan nakon uklanjanja naftalena destilacijom, sastoji se primarno od aromatičnih ugljovodonika s dvočlanim do četvorolančanim kondenzovanim prstenovima i aromatičnih azotih baza.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-139-00-1	katranske kiseline, krezilne, natrijume soli, kaustične rastvora; alkalni ekstrakt	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-140-00-7	ekstraktarna ulja (ugalj), katraska baza; kis. ekstrakt; [Ekstrakt iz ostatka alkalnog ekstrakta ulja ugljenog katrana proizveden kiselim pranjem, npr. vodenim rastvorom sumporne kiseline, nakon destilacije radi uklanjanja naftalena. Sastoji se primarno od kiselih soli različitih aromatičnih azotih baza, uključujući piridin, hinolin i njihove alkil-derivata.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-141-00-2	katranske baze, ugalj, sirov; baze sirovog katrana; [Reakcioni proizvod dobijen neutralizacijom ekstraktognog ulja baze ugljenog katrana alkalnom rastvorom, npr. vodenim rastvorom natrijumog hidroksida, radi dobivanja slobodnih baza. Sastoji se primarno od organskih baza kao što su akradin, fenantridin, piridin, hinolin i njihovih alkil-derivata.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM
648-147-00-5	lako ulje (ugalj), koksna peć; sirovi benzen; [Isparljiva organska tečnost ekstrahovana iz gasa koji se razvija pri visokotemperaturnoj (iznad 700 °C (1292 °F)) destruktivnoj destilaciji uglja. Sastoji se primarno od benzena, toluena i ksilena. Može sadržiti manje količine drugih ugljenovodoničnih sastojaka.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J

648-148-00-0	destilati (ugalj), ekstrakcija tek. rastvaračem, primarni; [Tečni proizvod kondenzacije para koje se oslobođaju tokom digestije uglja u tečnom rastvaraču, a ključa u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od djelimično hidrogenizovanih aromatičnih ugljovodonika s kondenzovanim prstenovima, aromatičnih jedinjenja koji sadrže azot, kiseonik i sumpor i njihovih alkil-derivata s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-149-00-6	destilati (ugalj), ekst. rastvaračem, hidrokrekovan; [Destilat dobijen hidrokrekovanjem ugljenog ekstrakta ili rastvora proizvedene u postupku ekstrakcije tečnim rastvaračem ili ekstrakcije superkritičnim gasom, koji ključa u području približno od 30 °C do 300 °C (86 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatičnih, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₄ . Prisutni su i aromatični i hidrogenizovani aromatični jedinjenja koji sadrže azot, sumpor i kiseonik.]	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-150-00-1	teški benzin (ugalj), ekst. rastvaračem, hidrokrekovan; [Frakcija destilata dobijena hidrokrekovanjem ugljenog ekstrakta ili rastvora proizvedene u postupku ekstrakcije tečnim rastvaračem ili ekstrakcije superkritičnim gasom koja ključa u području približno od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sastoji se primarno od aromatičnih, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil-derivata i alkana s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₉ . Prisutni su i aromatični i hidrogenizovana aromatična jedinjenja koji	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

	sadrže azot, sumpor i kiseonik.]									
648-152-00-2	destilati (ugalj), ekst. rastvarač, blago hidrokrekovani; [Destilat dobijen hidrokrekovanjem ugljenog ekstrakta ili rastvora, proizведен u postupku ekstrakcije tečnim rastvaračem ili ekstrakcije superkritičnim gasom, a ključa u području približno od 180 °C do 300 °C (356 °F do 572 °F). Sastoji se primarno od aromatičnih jedinjenja s dva prstena, hidrogenizovanih aromatičnih i naftenskih jedinjenja, njihovih alkil-derivata i alkana koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₄ . Prisutni su i jedinjenja koji sadrže azot, sumpor i kiseonik.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	destilati (ugalj), ekst. rastvarač, blago hidrokrekovan hidrogenizovn; [Destilat iz hidrogenacije hidrokrekovanih srednjeg destilata ugljenog ekstrakta ili rastvora proizведен u postupku ekstrakcije tečnim rastvaračem ili ekstrakcije superkritičnim gasom koji ključa u području približno od 180 °C do 280 °C (356 °F do 536 °F). Sastoji se primarno od hidrogenizovan ugljenih jedinjenja s dva prstena i njihovih alkil-derivata s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-156-00-4	lako ulje (ugalj), semi-koking proces; svježe ulje; [Isparljiva organska tečnost kondenzovana iz gasa koji se razvija kod niskotemperaturne (ispod 700 °C (1292 °F)) destruktivne destilacije uglja. Sastoji se primarno od ugljovodonika C ₆₋₁₀ .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-062-00-6	gasovi (nafta), vršni proizvod depropanizera katalitički krekovanih benzina, bogati s C ₃ , bez kiselina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	frakcionacijom ugljovodonika katalitičkog krekovanja i obrađenih da se uklone kis. nečistoće. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma od C ₂ do C ₄ , pretežno C ₃ .]			Carc. 1A Muta. 1B						
649-063-00-1	gasovi (nafta), katalitičko krekovanje; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krekovanja. Sastoji se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	gasovi (nafta), katalitičko krekovanje, bogati s C ₁ do C ₅ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₆ , pretežno od C ₁ do C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	gasovi (nafta), vršni proizvod stabilizatora kat. polimeriziranog benzina, bogati s C ₂₋₄ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcijskom stabilizacijom kat. polimeriziranog benzina. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₂ do C ₆ , pretežno od C ₂ do C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-066-00-8	gasovi (nafta), katalitičko reformisanje, bogati s C ₁₋₄ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog reformisanja. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₆ , pretežno od C ₁ do C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-	gasovi (nafta), C ₃₋₅ olefinsko-parafinska	270-765-	68477-	Press.	H220	GHS04	H220			K U

00-3	sirovina za alkilaciju; naftni gas; [Složeni sastav olefinskih i parafinskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ koji služe kao sirovina za proces alkilacije. Temperatura okoline normalno prelazi kritičnu temperaturu ovog sastava.]	5	83-8	Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08 Dgr	H350 H340			
649-068-00-9	gasovi (nafta), bogati s C ₄ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa katalitičke frakcionacije. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	gasovi (nafta), vršni proizvodi deeatanizera; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom frakcija gasa i benzina iz procesa katalitičkog krekanja. Sadrži pretežno etan i etilen.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-070-00-X	gasovi (benzin), vršni proizvodi deizobutanizera; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен atmosferskom destilacijom toka butan-butilen. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	gasovi (nafta), suvi depropanizer, bogati propenom; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz frakcija gasa i benzina iz procesa katalitičkog krekanja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto etana i propana.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	gasovi (nafta), vršni proizvod depropanizera; naftni gas;	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	[Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz frakcija gasa i benzina iz procesa katalitičkog krekovanja. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ .]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-073-00-6	gasovi (nafta), postrojenje za rekuperaciju gasa, vršni proizvodi depropanizera; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom različitih ugljenovodoničnih tokova. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području C ₁ do C ₄ , pretežno propana.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-074-00-1	gasovi (nafta), sirovina za „Girbatol” jedinicu; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika koji se upotrebljava kao sirovina u Girbatol jedinici za uklanjanje vodonika sulfida. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	gasovi (nafta), frakcionator izomeriziranog benzina, bogati s C ₄ , bez vodonika sulfida; naftni gas	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	otpadni gas (nafta), frakcionator katalitički krekovanog izbistrenog ulja i toplotni krekovanog vakuumskog ostatka, posuda pretoka; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom katalitički krekovanog izbistrenog ulja i toplotni krekovanog vakuumskog ostatka. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-077-00-8	otpadni gas (nafta), stabilizacija katalitički krekovaniog benzina, apsorber; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen stabilizacijom kat. krekovaniog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	otpadni gas (nafta), kombinovani frakcionator katalitičkog krekovanja, katalitičkog reformisanja i hidrodesulfurizacije; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krekovanja, katalitičkog reformisanja i hidrodesulfurizacije obrađen radi uklanjanja kiselih nečistota. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	otpadni gas (nafta), frakcionacija katalitički reformisanog benzina, stabilizator; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcijskom stabilizacijom katalitički reformisanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	otpadni gas (nafta), miješani tok iz postrojenja za zasićenje gasa, bogat s C ₄ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcijskom stabilizacijom primarnog benzina, destilacijskog otpadnog gasa i otpadnog gasa iz stabilizatora katalitički reformisanog benzina. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području C ₃ do C ₆ , pretežno butana i izobutana.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-081-00-X	otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju zasićenog gasa, bogat s C ₁₋₂ ; naftni gas;	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	[Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom destilacijskog otpadnog gasa, primarnog benzina, otpadnog gasa iz stabilizatora katalitički reformisanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₅ , pretežno metana i etana.]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-082-00-5	otpadni gas (nafta), toplotni krekovani vakuumski ostaci; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen topotnim krekovanjem vakuumskih ostataka. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	ugljenici, bogati s C ₃₋₄ , naftni destilat; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom i kondenzacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ , pretežno od C ₃ do C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	gasovi (nafta), cjelokupni primarni benzin, izduvni gasovi iz deheksanizera; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom cjelokupnog primarnog benzina. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-085-00-1	gasovi (nafta), hidrokrekovanje, izduvni gasovi iz depropanizera, bogati ugljenovodonikom; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa hidrokrekovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .] Može sadržiti i male količine vodonika i vodonika sulfida.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-086-00-7	gasovi (nafta), laki primarni benzin, izduvni gasovi iz stabilizatora; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen stabilizacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-087-00-2	ostaci (nafta), alkilacijski spliter, bogati s C ₄ ; naftni gas; [Složeni ostatak iz destilacije tokova različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₄ do C ₅ , pretežno butana s tačkom ključanja u području od približno – 11,7 °C do 27,8 °C (11 °F do 82 °F).]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-088-00-8	ugljenici, C ₁₋₄ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen operacijom toplotnog krekovanja i apsorpcije te destilacijom sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ , s tačkom ključanja u području od približno –164 °C do –0,5 °C (–263 °F do 31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	ugljenici, C ₁₋₄ , sladjeni; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen podvrgavanjem ugljenovodoničnih gasova procesu slađenja radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ s tačkom ključanja u području približno od –164 °C do –0,5 °C (–263 °F do –31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	ugljenici, C ₁₋₃ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ ; tačkom ključanja u području od približno –	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	164 °C do –42 °C (–263 °F do –44 °F).]			Carc. 1A Muta. 1B						
649-091-00-4	ugljenici, C ₁₋₄ ; frakcija debutanizera; naftni gas	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	gasovi (nafta), C ₁₋₅ , tečni; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom sirove nafte i/ili krekovanjem gasnog ulja destilacije. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	ugljenici, C ₂₋₄ ; naftni gas	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	ugljenici, C ₃ ; naftni gas	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	gasovi (nafta), sirovina za alkilaciju; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden katalitičkim krekovanjem gasnog ulja. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-096-00-1	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz frakcionacije proizvoda dna depropanizera; naftni gas;	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	[Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom proizvoda dna depropanizera. Sastoji se pretežno od butana, izobutana i butadiena.]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-097-00-7	gasovi (nafta), rafinerijska mješavina; naftni gas; [Složeni sastav dobijen iz različitih procesa. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	gasovi (nafta), katalitičko krekovanje; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krekovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	gasovi (nafta), C ₂₋₄ , slađeni; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen slađenjem naftnog destilata radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ i ključaju u području približno od -51 °C do -34 °C (-60 °F do -30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-100-00-1	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz frakcionacije sirove nafte; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен frakcionacijom sirove nafte. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz deheksanizera;	272-872-	68919-	Press.	H220	GHS04	H220			K U

00-7	naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom spojenih tokova benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	2	00-6	Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08 Dgr	H350 H340			
649-102-00-2	gasovi (nafta), frakcionacija lakog primarnog benzina, izdutni gasovi iz stabilizatora; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	gasovi (nafta), izdutni gasovi iz stripera za „unifining” desulfurizaciju benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен u „unifining” procesu desulfurizacije i stripiran iz benzinskog proizvoda. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-104-00-3	gasovi (nafta), izdutni gasovi iz katalitičkog reformisanja primarnog benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim reformisanjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od metana, etana i propana.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	gasovi (nafta), vršni proizvodi splitera katalitičkog krekovanja; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom sirovine za splitter C ₃ – C ₄ . Sastoji se pretežito od C ₃ ugljovodonika.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	gasovi (nafta), primarni, izdutni gasovi iz stabilizatora;	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom tečnosti iz prve kolone upotrijebljene u destilaciji sirove nafte. Sastoje se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-107-00-X	gasovi (nafta), debutanizer katalitički krekovani benzine; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom katalitički krekovanih benzina. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	otpadni gas (nafta), stabilizator katalitički krekovanih destilata i benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom katalitički krekovanih benzina i destilata. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	otpadni gas (nafta), apsorber topotni krekovanih destilata, gasnog ulja i benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen separacijom topotni krekovanih destilata, benzina i gasnog ulja. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području C ₁ do C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	otpadni gas (nafta), frakcionacijski stabilizator topotni krekovanih ugljovodonika, koksiranje nafte; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen iz frakcijske stabilizacije topotni krekovanih ugljovodonika iz procesa koksiranja nafte. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]								
649-111-00-1	gasovi (nafta), lagani parno krekovani, konc. butadiena; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postupka toplotnog krekanja. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-112-00-7	gasovi (nafta), vršni proizvod stabilizatora katalitičkog reformisanja primarnog benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim reformisanjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-113-00-2	ugljenici, C ₄ ; naftni gas	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-114-00-8	alkani bogati s C ₁₋₄ , C ₃ ; naftni gas	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-115-00-3	gasovi (nafta), parno krekovani bogati s C ₃ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa parnog krekanja. Sastoji se pretežno od propilena s nešto propana, a ključa u području približno od -70 °C do 0 °C (-94 °F do 32 °F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U

649-116-00-9	ugljenici, C ₄ , destilat parnog krekovanja; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa parnog krekovanja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma C ₄ , uglavnom 1-butena i 2-butena, koji sadrže i butan i izobutena a ključaju u području približno od -12 °C do 5 °C (10,4 °F do 41 °F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	naftni gasovi, ukapljeni, slađeni, C ₄ frakcija; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen podvrgavanjem smješe ukapljenog naftnog gasa procesu slađenja radi oksidacije merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od C ₄ zasićenih i nezasićenih ugljovodonika.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	ugljenici, C ₄ , bez 1,3-butadiena i isobutena; naftni gas	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-119-00-5	rafinati (nafta), parno krekovana frakcija C ₄ , ekst. bakarim amonijak-acetatom, C ₃₋₅ i C ₃₋₅ nezasićeni, bez butadiena; naftni gas	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	gasovi (nafta), sirovina aminskog sistema; rafinerijski gas; [Napojni gas za aminski sistem za uklanjanje vodonika sulfida. Sastoji se od vodonika. Mogu biti prisutni i uglen monoksid, uglen dioksid, vodonik sulfid i alifatični ugljenici s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-121-00-6	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz hidrodesulfurizatora benzenske jedinice; rafinerijski gas; [Izduvni gasovi proizvedeni na benzenskoj jedinici. Sastoji se primarno od vodonika. Mogu biti prisutni i ugljen monoksid i ugljenici s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ , uključujući benzen.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	gasovi (nafta), benzenska jedinica, recikliranje, bogati vodonikom; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen recikliranjem gasova benzenske jedinice. Sastoji se uglavnom od vodonika i različitih malih količina ugljen monoksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-123-00-7	gasovi (nafta), mješavina ulja, bogati vodonikom i azotom; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom mješavine ulja. Sastoji se primarno od vodonika i azota i različitih malih količina ugljen monoksida, ugljen dioksida i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	gasovi (nafta), vršni proizvodi stripera katalitički reformisanog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen stabilizacijom katalitički reformisanog benzina. Sastoji se od vodonika i zasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	gasovi (nafta), C ₆₋₈ povratni tok katalitičkog reformisanja; rafinerijski gas;	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam.	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

	[Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz katalitičkog reformisanja C ₆ – C ₈ sirovine i recikliranog radi očuvanja vodonika. Sastoji se primarno od vodonika. Može sadržati i različite male količine ugljen monoksida, ugljen dioksida, azota i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]			Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B		Dgr				
649-126-00-3	gasovi (nafta), C ₆₋₈ , katalitičko reformisanje; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz katalitičkog reformisanja C ₆ -C ₈ sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ i vodonika.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	gasovi (nafta), C ₆₋₈ povratni tok kat. reformisanja, bogati vodonikom; rafinerijski gas	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	gasovi (nafta), C ₂ povratni tok; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen ekstrakcijom vodonika iz gasnog toka koji se uglavnom sastoji od vodonika i malih količina azota, ugljen monoksida, metana, etana i etilena. Sadrži pretežno ugljovodonike kao što su metan, etan i etilen te male količine vodonika, azota i ugljen monoksida.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	gasovi (nafta), suvi kiseli, izduvni gasovi iz gasno-koncentracione jedinice; rafinerijski gas; [Složeni sastav suvih gasova iz gasno - koncentracione jedinice. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida i ugljovodonika s	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]								
649-130-00-5	gasovi (nafta), gasno-koncentracioni reapsorber dest.; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz spojenih gasovitih tokova u gasovito-koncentracionom reapsorberu. Sastoje se pretežno od vodonika, ugljen monoksida, ugljen dioksida, azota, vodonika sulfida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₃ .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-131-00-0	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz apsorbera vodonika; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen apsorpcijom vodonika iz toka bogatog vodonikom. Sastoje se od vodonika, ugljen monoksida, azota i metana i malih količina C ₂ ugljovodonika.]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-132-00-6	gasovi (nafta), bogati vodonikom; rafinerijski gas; [Složen sastav separiran hlađenjem kao gas iz ugljenovodoničnih gasova. Sastoje se primarno od vodonika i različitih malih količina ugljen monoksida, azota, metana i C ₂ ugljovodonika.]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-133-00-1	gasovi (nafta), reciklirana hidroobrađena mješavina ulja, bogati vodonikom i azotom; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz reciklirane hidroobrađene mješavine ulja. Sastoje se primarno od vodonika i azota i različitih malih količina ugljen monoksida, ugljen dioksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-134-00-7	gasovi (nafta), reciklirani, bogati vodonikom; rafinerijski gas;	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350		K U

	[Složeni sastav dobijen iz recikliranih reaktorskih gasova. Sastoјi se primarno od vodonika i različitih malih količina ugljen monoksida, ugljen dioksida, azota, vodonika sulfida i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₅ .]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-135-00-2	gasovi (nafta), dodavanje u reformer, bogati vodonikom; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz reformera. Sastoјi se primarno od vodonika i različitih malih količina ugljen monoksida i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	gasovi (nafta), reformisanje, hidroobrada; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz procesa reformisanja preko hidroobrade. Sastoјi se primarno od vodonika, metana i etana i različitih malih količina vodonika sulfida i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	gasovi (nafta), reformisanje, hidroobrada, bogati vodonikom i metanom; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz procesa reformisanja preko hidroobrade. Sastoјi se primarno od vodonika i metana i različitih malih količina ugljen monoksida, ugljen dioksida, azota i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	gasovi (nafta), dodavanje u jedinicu za reformisanje i hidroobradu, bogati vodonikom; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz procesa reformisanja putem hidroobrade. Sastoјi se primarno od	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	vodonika i različitih malih količina ugljen monoksida i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]			Muta. 1B						
649-139-00-4	gasovi (nafta), dest. proizvoda toplotnog krekovanja; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizведен destilacijom proizvoda procesa toplotnog krekovanja. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida, ugljen monoksida, ugljen dioksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-140-00-X	otpadni gas (nafta), katalitičko krekovanje, refrakcionacija, apsorber; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen refrakcionacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krekovanja. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	otpadni gas (nafta), separator katalitički reformisanog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim reformisanjem primarnog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	otpadni gas (nafta), stabilizator katalitički reformisanog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen stabilizacijom katalitički reformisanog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	otpadni gas(nafta), krekovani destilat, hidroobrada, separator; rafinerijski gas;	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	[Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom krekovanih destilata vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoјi se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-144-00-1	otpadni gas (nafta), separator hidrodesulfurizovanog primarnog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoјi se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	gasovi (nafta), vršni proizvodi stabilizatora kat. reformisanog primarnog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim reformisanjem primarnog benzina uz sprovođenje frakcionacije ukupnog efluenta. Sastoјi se od vodonika, metana, etana i propana.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	gasovi (nafta), reformisani efluent, izduvni gasovi iz visokopritiske posude za isparavanje; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden visokopritisnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformisanja. Sastoјi se primarno od vodonika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-147-00-8	gasovi (nafta), reformisani efluent, izduvni gasovi iz niskopritisne posude za isparavanje; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden niskopritisnim isparavanjem efluenta iz reaktora reformisanja. Sastoјi se primarno od vodonika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-148-	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz destilacije	271-258-	68527-	Press.	H220	GHS04	H220			K U

00-3	rafinerijskog gasa; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen destilacijom gasnog toka koji sadrži vodonik, ugljen monoksid, ugljen dioksid i ugljovodonike s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₆ ili dobijen krekovanjem etana i propana. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežito u području od C ₁ do C ₂ , vodonika, azota i ugljen monoksida.]	1	15-1	Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08 Dgr	H350 H340			
649-149-00-9	gasovi (nafta), benzenska jedinica, hidroobrada, depentanizer, vršni proizvodi; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden obradom sirovine iz benzenske jedinice vodonikom uz prisustvo katalizatora i potom depentanizacije. Sastoje se primarno od vodonika, etana i propana i različitih malih količina ugljen monoksida, ugljen dioksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .] Može sadržati tragove benzena.]	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-150-00-4	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz sekundarnog apsorbera, vršni proizvodi fluidiziranog katalitičkog krekovanja, frakcionator; Rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden frakcionacijom vršnih proizvoda iz procesa fluidiziranog katalitičkog krekovanja. Sastoje se od vodonika, azota i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	naftni proizvodi, rafinerijski gasovi; rafinerijski gas; [Složeni sastav koji se primarno sastoji od vodonika i različitih malih količina metana, etana i propana.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-152-00-5	gasovi (nafta), niskopritisni separator hidrokrekovanja; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen separacijom tečnost-para efluenta reaktora hidrokrekovanja. Sastoji se uglavnom od vodonika i zasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K ¹³ U
649-153-00-0	gasovi (nafta), rafinerija; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz različitih rafinerijskih operacija. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-154-00-6	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz separatora proizvoda platforminga; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen hemijskim reformiranjem naftena u aromate. Sastoji se od vodonika i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz stabilizatora depentanizera hidroobrađenog kiselog kerozina; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen depantanizacijskom stabilizacijom hidroobrađenog kerozina. Sastoji se primarno od vodonika, metana, etana i propana i različitih malih količina azota, vodonika sulfida, ugljen monoksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-156-00-7	gasovi (nafta), hidroobrađeni kis. kerozin, isparna posuda; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen iz posude za	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam.	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

¹³ Ako supstanca zbog svog sadržaja nije klasifikovana kao karcinogene ili mutagene na etiketi se navode oznake bezbjednosti S(2)-9-16. Napomena „K“ navodi se u listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafte.

	isparavanje jedinice za hidroobradu kis. kerozina uz prisustvo katalizatora. Sastoji se primarno od vodonika i metana i različitih malih količina azota, ugljen monoksida i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₅ .]			Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B		Dgr				
649-157-00-2	gasovi, (nafta), destilat „unifining” procesa desulfurizacije, stripper, izduvni gasovi; rafinerijski gas; [Složeni sastav stripiran iz tečnog proizvoda „unifining” procesa desulfurizacije. Sastoji se od vodonika sulfida, metana, etana i propana.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz frakcionacije nakon fluidiziranog katalitičko krekovanja; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden frakcionacijom vršnog proizvoda iz procesa fluidiziranog katalitičkog krekovanja. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida, azota i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	gasovi (nafta), pranje nakon fluidiziranog katalitičkog krekovanja, sekundarni apsorber, izduvni gasovi; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden pranjem vršnog gasa iz procesa fluidiziranog katalitičkog krekovanja. Sastoji se od vodonika, azota, metana, etana i propana.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	gasovi (nafta), desulfurizacija teškog destilata hidroobradom, stripper, izduvni gasovi; rafinerijski gas; [Složeni sastav stripiran iz tečnog proizvoda procesa desulfurizacije teškog destilata hidroobradom. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]								
649-161-00-4	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz stabilizatora platformera, frakcionacija lakih derivata; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen frakcionacijom lakih derivata iz platinskog katalizatora jedinice za platforming. Sastoji se od vodonika, metana, etana i propana.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-162-00-X	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz predisparne kolone, destilacija nafte; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden u prvoj koloni upotrijebljenoj u destilaciji sirove nafte. Sastoji se od azota i zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-163-00-5	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz stripera katrana; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen frakcionacijom reducirane sirove nafte. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-164-00-0	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz stripera jedinice za „unifining”; rafinerijski gas; [Kombinacija vodonika i metana dobijena frakcionacijom proizvoda iz jedinice za „unifining”.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U
649-165-00-6	otpadni gas (nafta), separator katalitički hidrodesulfurizovanog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen hidrodesulfurizacijom benzina. Sastoji se od vodonika, metana, etana i propana.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U

649-166-00-1	otpadni gas (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen hidrodesulfurizacijom primarnog benzina. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz spužvastog apsorbera, frakcionacija vršnog proizvoda iz jedinice za fluidizirano katalitičko krekanje i desulfurizaciju gasnog ulja; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen frakcionacijom proizvoda iz jedinice za fluidizirano katalitičko krekanje i desulfurizaciju gasnog ulja. Sastoji se od vodonika i ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	gasovi (nafta), destilacija nafte i katalitičko krekanje; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden destilacijom nafte i procesom katalitičkog krekanja. Sastoji se od vodonika, vodonika sulfida, azota, ugljen monoksida i parafinskih i olefinskih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz pranja gasnog ulja dietanolaminom; rafinerijski gas; [Složeni sastav proizveden desulfurizacijom gasnih ulja dietanolaminom. Sastoji se uglavnom od vodonika sulfida, vodonika i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₁ do C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	gasovi (nafta), efluent hidrodesulfurizacije gasnog ulja; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen separacijom tečne faze	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam.	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

	iz efluenta iz reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodonika, vodonika sulfida i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₃ .]			Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B		Dgr				
649-171-00-9	gasovi (nafta), gasno ulje, hidrodesulfurizacija, ispiranje; rafinerijski gas; [Složeni sastav gasova dobijen iz reformera i ispiranja reaktora za hidrogenaciju. Sastoji se uglavnom od vodonika i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz posude za isparavanje za efluent iz jedinice za hidrogenaciju; rafinerijski gas; [Složeni sastav gasova dobijen brzim isparavanjem efluenata nakon reakcije hidrogenacije. Sastoji se uglavnom od vodonika i alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-173-00-X	gasovi (nafta), ostatak visokopritisnog parnog krekovanja teškog benzina; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen kao Reakciona smješa nekondenzabilnih dijelova iz proizvoda iz procesa parnog krekovanja teškog benzina kao i ostalih gasova nastalih za vrijeme pripreme proizvoda koji slijede. Sastoji se uglavnom od vodonika i parafinskih i olefinskih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ s kojima može biti pomiješan i prirodni gas.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-174-00-5	gasovi (nafta), izduvni gasovi iz visbreakinga ostataka; rafinerijski gas; [Složeni sastav dobijen postupkom smanjenja	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	viskoznosti ostataka u peći. Sastoji se uglavnom od vodonika sulfida i parafinskih i olefinskih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]			Carc. 1A Muta. 1B						
649-177-00-1	gasovi (nafta), C ₃₋₄ ; naftni gas; (Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz krekovanja sirove nafte. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₄ , pretežno od propana i propilena i ključa u području približno od – 51 °C do –1 °C (–60 °F do 30 °F.)]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	otpadni gas (nafta), frakcionacija katalitički krekanog destilata i katalitički krekanog benzina, apsorber; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda katalitički krekanih destilata i katalitički krekanog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-179-00-2	otpadni gas (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički polim. benzina; naftni gasn; [Složeni sastav ugljovodonika iz frakcionacije i stabilizacije proizvoda polimerizacije benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	otpadni gas (nafta), frakcionacija i stabilizacija katalitički reformisanog benzina, bez vodonika sulfida; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom i stabilizacijom katalitički reformisanog benzina iz kojih je vodonik sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-181-00-3	otpadni gasn (nafta), hidroobrada krekovanog destilata, stripper; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom toplotni krekovanih destilata vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-182-00-9	otpadni gas(nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju primarnog destilata, bez vodonika sulfida; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkom hidrodesulfurizacijom primarnih destilata iz kojih je vodonik sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	otpadni gas (nafta), apsorber katalitički krekovanog gasnog ulja; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz katalitičkog krekovanja gasnog ulja. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju gasa; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz različitih ugljenovodoničnih tokova. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	otpadni gas (nafta), postrojenje za rekuperaciju gasa, deetanizer; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	proizvoda iz različitih ugljenovodoničnih tokova. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]			Carc. 1A Muta. 1B						
649-186-00-0	otpadni gas (nafta), frakcionator hidrodesulfurizovanog destilata i hidrodesulfurizovanog benzina, bez kiselina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom hidrodesulfonovanih ugljenovodoničnih tokova benzina i destilata, obrđen radi uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H—220 H350 H340			K U
649-187-00-6	otpadni gas (nafta), stripper za hidrodesulfurizovano vakuumsko gasno ulje, bez vodonika sulfida; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen stripiranjem i stabilizacijom katalitički hidrodesulfurizovanog vakuumskog gasnog ulja iz kojeg je obradom aminom uklonjen vodonik sulfid. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	otpadni gas (nafta), stabilizator lakog primarnog benzina, bez vodonika sulfida; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom i stabilizacijom lakog primarnog benzina iz kojeg je vodonik sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-189-00-7	otpadni gas (nafta), priprema propansko-propilenske sirovine za alkilaciju, deetanizer;	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

	naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda rekacije propana s propilenom. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]			Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-190-00-2	otpadni gas (nafta), jedinica za hidrodesulfurizaciju vakuumskog gasnog ulja, bez vodonika sulfida; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkom hidrodesulfurizacijom vakuumskog gasnog ulja iz kojih je vodonik sulfid uklonjen obradom aminom. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	gasovi (nafta), katalitički krekovani vršni proizvodi; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz procesa katalitičkog krekovanja. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ , s tačkom ključanja u području od približno -48 °C do 32 °C (-54 °F do 90 °F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	alkani, C ₁₋₂ ; naftni gas	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-194-00-4	alkani, C ₂₋₃ ; naftni gas	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-195-00-X	alkani C ₃₋₄ ; naftni gas	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	alkani, C ₄₋₅ ; naftni gas	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	loživi gasovi; naftni gas; [Kombinacija lakih gasova. Sastoje se pretežno od vodonika i/ili ugljovodonika niske molekularne mase.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	loživi gasovi, destilati naftе; naftni gas; [Složeni sastav lakih gasova proizveden destilacijom sirove naftе i katalitičkim reformiranjem benzina. Sastoje se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ , s tačkom ključanja u području od približno -217 °C do -12 °C (-423 °F do 10 °F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	ugljenici, C ₃₋₄ ; naftni gas	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-	ugljenici, C ₄₋₅ ; naftni gas	270-682-	68476-	Press.	H220	GHS04	H220			K U

00-5		4	42-6	Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H350 H340	GHS02 GHS08 Dgr	H350 H340			
649-201-00-0	ugljenici, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ ; naftni gas	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	naftni gasovi, ukapljeni; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom sirove nafte. Sastoјi se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₇ s tačkom ključanja u području približno od -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	naftni gasovi, ukapljeni, slađeni; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen podvrgavanjem smješe ukapljenog naftog gasa procesu slađenja radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoјi se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₇ , s tačkom ključanja u području od približno -40 °C do 80 °C (-40 °F do 176 °F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-204-00-7	gasovi (nafta), C ₃₋₄ , bogati s izobutana; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije zasićenih i nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma obično od C ₃ do C ₆ , pretežno butana i izobutana. Sastoјi se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₄ , pretežno izobutana.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

649-205-00-2	destilati (nafta) C ₃₋₆ , bogati s piperilena; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije zasićenih i nezasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma obično u području od C ₃ do C ₆ . Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ , pretežno piperilena.]	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-206-00-8	gasovi (nafta), vršni proizvodi iz splitera butana; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom toka butana. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	gasovi (nafta), C ₂₋₃ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz procesa katalitičke frakcionacije. Sadrži pretežno etan, etilen, propan i propilen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	gasovi (nafta), proizvodi dna depropanizera kat. krekovogasnog ulja, bogati s C ₄ bez kiselina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom ugljenovodoničnog toka katalitički krekovogasnog ulja i obradenog radi uklanjanja vodonika sulfida i drugih kiselih komponenti. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	gasovi (nafta), proizvodi dna debutanizera katalitički krekovog benzina, bogati s C ₃₋₅ ; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

	stabilizacijom kat. krekovanih benzina. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₅ .]			Carc. 1A Muta. 1B						
649-210-00-X	otpadni gas (nafta), frakcionacija i stabilizacija izomeriziranog benzina; naftni gas; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom proizvoda stabilizacije iz izomeriziranog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-261-00-8	benzin, prirodni; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika izdvojen iz prirodnog gasa postupcima kao što su hladjenje ili apsorpcija. Sastoji se uglavnom od zasićenih aliftatskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₈ i ključaju u području približno od –20 °C do 120 °C (–4 °F do 248 °F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	teški benzin; niskoključajući teški benzin; [Rafinisani, djelimično rafinisani ili nerafinisani naftni proizvodi destilacije prirodnog gasa. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₆ i ključaju u području od približno 100 °C do 200 °C (212 °F do 392 °F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	ligroin (<i>petroleter</i>); niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcijskom destilacijom naftne. Ova frakcija ključa u području približno od 20 °C do 135 °C (58 °F do 275 °F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-	teški benzin (nafta), teški primarni;	265-041-	64741-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			P

00-4	niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom sirove nafte. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ s tačkom ključanja u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]	0	41-9	Muta. 1B Asp. Tox. 1	H340 H304	Dgr	H340 H304			
649-265-00-X	benzin (nafta), cjelokupni primarni; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom sirove nafte. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno -20 °C do 220 °C (-4 °F do 428 °F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	benzin (nafta), prim. laki; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom sirove nafte. Sastoje se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i ključaju u području približno od -20 °C do 180 °C (-4 °F do 356 °F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	benzinsko rastvarač (nafta), laki alifatični; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom sirove nafte ili prirodnog benzina. Sastoje se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₀ i ključaju u području od približno 35 °C do 160 °C (95 °F do 320 °F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-268-00-6	destilat (nafta), primarni laki; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom sirove nafte. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₇ i ključaju u	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	području od približno –88 °C do 99 °C (–127 °F do 210 °F).]								
649-269-00-1	benzin; rekuperacija para; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika izdvojen hlađenjem iz gasova iz sistema za regeneraciju pare. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno –20 °C do 196 °C (–4 °F do 384 °F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-270-00-7	benzin, primarni, atm. destilacija; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika iz postrojenja za atmosfersku destilaciju proizведен destilacijom sirove nafte. Ključa u području približno od 36,1 °C do 193,3 °C (97 °F do 380 °F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-271-00-2	benzin (nafta), neslađeni; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom benzinskih struja iz različitih rafinerijskih postupaka. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 0 °C do 230 °C (25 °F do 446 °F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-272-00-8	destilat (nafta), vršni proizvodi stab. frakcionacije prim. benzina; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom lakog primarnog benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-273-00-3	teški benzin (nafta), primarni teški, koji sadrži aromate; niskoključajući teški benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P

	postupkom destilacije sirove nafte. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma u području od C ₈ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]								
649-274-00-9	benzin (nafta), cjelokupni alkilat; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda reakcije izobutana s monoolefinskim ugljenicima obično s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoje se od uglavnom od razgranatih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 90 °C do 220 °C (194 °F do 428 °F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-275-00-4	teški benzin (nafta), teški alkilat; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda reakcije izobutana s monoolefinskim ugljenicima obično s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoje se uglavnom od razgranatih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₉ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 150 °C do 220 °C (302 °F do 428 °F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-276-00-X	benzin (nafta), laki alkilat; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda reakcije izobutana s monoolefinskim ugljenicima obično s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoje se uglavnom od razgranatih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₀ i ključaju u području približno od 90 °C do 160 °C (194 °F do 320 °F).]	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P

649-277-00-5	benzin (nafta), izomerizacija; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkom izomeracijom linearnih parafinskih ugljovodonika C ₄ do C ₆ . Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika kao što su izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan i 3-metilpentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-278-00-0	benzin (nafta), rastvaračem rafinisan laki; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	teški benzin (nafta), rastvaračem rafinisan teški; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rafinat u postupku ekstrakcije rastvaračem. Sastoji se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	rafinati (nafta), ekstrakti povratnog toka iz katalitičkog reformera, etilenglikol-voda; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rafinat u postupku ekstrakcije UDEX na toku iz katalitičkog reformera. Sastoji se od zasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-281-00-7	rafinati (nafta), reformer, Lurgi jedinica – sep.; niskoključajući modificirani benzin;	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

	[Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rafinat iz jedinice za odvajanje Lurgi. Sastoje se uglavnom od nearomatičnih ugljovodonika i različitih malih količina aromatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₈ .]			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-28-00-2	benzin (nafta), cjelokupni alkilat, sadrži butan; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda reakcije izobutana s monoolefinskim ugljenicima obično s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ . Sastoje se uglavnom od razgranatih zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ uz nešto butana i ključaju u području približno od 35 °C do 200 °C (95 °F do 428 °F).]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	destilati (nafta), dobijeni parnim krekovanjem teškog benzina, rafinisani rastvaračem, laki, hidroobrađeni; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika koji su dobijeni kao rafinati u postupku ekstrakcije rastvaračem hidroobrađenog lakog destilata iz parno kreovanog benzina.]	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-284-00-3	benzin (nafta), C ₄₋₁₂ butanski alkilat, bogat izooktanom; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen alkilacijom butana. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ , bogatih izooktanom, i koji ključaju u području približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	ugljenici, hidroobrađeni laki benzinski destilati, rafinisani rastvaračem;	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

	niskoključajući modificirani benzin; [Sastav ugljovodonika dobijen destilacijom hidroobrađenog benzina i naknadnim postupkom ekstrakcije rastvaračem i destilacije. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika koji ključaju u području približno od 94 °C do 99 °C (201 °F do 210 °F).]			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-286-00-4	benzin (nafta), isomerizacija, frakcija C ₆ ; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom benzina koji je katalitički izomeriziran. Sastoji se pretežno od izomera heksana koji ključaju u području približno od 60 °C do 66 °C (140 °F do 151 °F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	ugljenici, C ₆₋₇ , krekovanje benzina, rastvaračem rafinisani; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sorpcijom benzena iz potpuno katalitički hidrogenizovane ugljenovodonične frakcije bogate benzenom koja je dobijena destilacijskim putem iz prethodno hidrogenizovanog krekovanog benzina. Sastoji se uglavnom od parafinskih i naftenskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₇ i ključaju u području približno od 70 °C do 100 °C (158 °F do 212 °F).]	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	ugljenici, bogati s C ₆ , hidroobrađeni laki benzinski destilati, rafinisani rastvaračem; niskoključajući modificirani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom hidroobrađenog benzina i naknadnom ekstrakcijom rastvaračem. Sastoji se pretežno od zasićenih ugljovodonika i ključa u području približno od 65 °C do 70 °C (149 °F do 158 °F).]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-289-00-0	teški benzin (nafta), teški katalitički krekoval; niskoključajući kat. krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F). Sadrži razmjerno velik udio nezasićenih ugljovodonika.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-290-00-6	benzin (nafta), laki katalitički krekoval; niskoključajući kat. krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Sadrži razmjerno velik udio nezasićenih ugljovodonika.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-291-00-1	ugljenici, bogati s C ₃₋₁₁ , katalitički krekovali destilat; niskoključajući kat. krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijama proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₁₁ i ključaju u području približno do 204 °C (400 °F).]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	benzin (nafta), katalitički krekoval laki dest.; niskoključajući kat. krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₁ do C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-293-	destilati (nafta), dobijeni iz parnog krekovanja	295-311-	91995-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			P

00-2	teškog benzina, hidroobrađeni laki arom.; niskoključajući kat. krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom lakog destilata iz parno krekovanih benzina. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika.]	3	50-5	Muta. 1B Asp. Tox. 1	H340 H304	Dgr	H340 H304			
649-294-00-8	benzin (nafta), teški katalitički krekovani, sladen; niskoključajući kat. krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem katalitički krekovanih naftnog destilata radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 60 °C do 200 °C (140 °F do 392 °F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	benzin (nafta), laki katalitički krekovani, sladen; niskoključajući kat. krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem benzina iz postupka katalitičkog krekovanja radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji ključaju u području približno od 35 °C do 210 °C (95 °F do 410 °F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-296-00-9	ugljenici, C ₈₋₁₂ , katalitički krekovani, hem. neutralizovani; niskoključajući kat. krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom frakcije iz postupka katalitičkog krekovanja koji je prošao alkalno pranje. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma u području od C ₈ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 130 °C do 210 °C (266 °F do 410 °F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-297-00-4	ugljenici, bogati s C ₈₋₁₂ , katalitički krekovani destilati;	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

	niskoključajući kat. krekovani benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog krekovanja. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 140 °C do 210 °C (284 °F do 410 °F).]			A Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-298-00-X	uglenici, C ₈₋₁₂ , katalitičko krekovanje, hem. neutralizovani, niskoključajući kat. krekovani benzin	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-299-00-5	benzin (nafta), laki katalitički reformiran; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području od približno 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F). Sadrži razmjerno velik udio aromatičnih i razgranatih ugljovodonika. Taj tok može sadržati 10 % ili više volumognog udjela benzena.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	teški benzin (nafta), teški katalitički reformiran; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoje se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-301-00-4	destilati (nafta), depentanizer kat. reformisanja; niskoključajući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoje se uglavnom od alifatičnih	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i klučaju u području približno od -49 °C do 63 °C (-57 °F do 145 °F).]								
649-302-00-X	uglenici, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , katalitički reformer; niskoključajući kat. reformiran benzin	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-303-00-5	ostaci (nafta), C ₆₋₈ , katalitički reformer; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni ostatak iz katalitičkog reformisanja sirovine C ₆₋₈ . Sastoji se od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-304-00-0	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, bez aromata; niskoključajući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₈ i klučaju u području od približno 35 °C do 120 °C (95 °F do 248 °F). Sadrži razmjerno velik udio razgranatih ugljovodonika iz kojih su uklonjene aromatične komponente.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-305-00-6	destilati (nafta), vršni proizvodi katalitički reformisanog primarnog benzina; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim reformiranjem primarnog benzina i frakcionacijom ukupnog efluenta. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-306-	naftni proizvodi, reformati iz jedinice	271-058-	68514-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350		P

00-1	„hidrofiner-powerformer“; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen u postupku katalitičkog reformisanja vodonikom („hydrofiner–powerformer“) koji ključa u području približno od 27 °C do 210 °C (80 °F do 410 °F).]	4	79-4	Muta. 1B Asp. Tox. 1	H340 H304	Dgr	H340 H304			
649-307-00-7	benzin (nafta), cjelokupni reformirani; niskoključajući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-308-00-2	teški benzin (nafta), katalitički reformiran; niskoključajući kat. reformiran benzin. [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postupka katalitičkog reformisanja. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 30 °C do 220 °C (90 °F do 430 °F). Sadrži razmjerno velik udio aromatičnih i razgranatih ugljovodonika. Taj tok može sadržati 10 % ili više volumognog udjela benzena.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-309-00-8	destilati (nafta), katalitički reformirani hidroobrađeni laki, C ₈₋₁₂ arom. frakcija; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav alkilbenzena dobijen katalitičkim reformiranjem naftnog benzina. Sastoje se uglavnom od alkilbenzena koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i ključaju u području približno od 160 °C do 180 °C (320 °F do 356 °F).]	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-310-00-3	aromatični ugljenici, C ₈ , dobijeni kat. reformiranjem;	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

	niskoključajući kat. reformiran benzin			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-311-00-9	aromatični ugljenici, bogati s C ₇₋₁₂ , C ₈ ; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ (prvenstveno C ₈), a može sadržati i nearomatične ugljovodonike, i jedni i drugi s tačkom ključanja u području približno od 130 °C do 200 °C (266 °F do 392 °F).]	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-312-00-4	benzin, C ₅₋₁₁ , visokooktanski stabilizovani reformat; niskoključajući kat. reformiran benzin; - [Složeni visokooktanski sastav ugljovodonika dobijen katalitičkom dehidrogenacijom pretežno naftenskog benzina. Sastoji se uglavnom od aromata i nearomata koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 45 °C do 185 °C (113 °F do 365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	ugljenici, C ₇₋₁₂ , bogati aromatima C>9, teška frakcija reformisanja; niskoključajući kat. reformiran benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 120 °C do 210 °C (248 °F do 380 °F) te aromatičnih ugljovodonika C ₉ i viših.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	ugljenici, C ₅₋₁₁ , bogati nearomatima, laka frakcija reformisanja; niskoključajući kat. reformiran benzin;	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp.	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	[Složeni sastav ugljovodonika dobijen odvajanjem iz frakcije koja sadrži platformat. Sastoji se uglavnom od nearomatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 35 °C do 125 °C (94 °F do 257 °F), benzena i toluena.]			Tox. 1						
649-316-00-6	benzin (nafta), laki termički krekoval; niskoključajući topotni krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz postupka topotnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₈ i ključaju u području približno od -10 °C do 130 °C (14 °F do 266 °F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	teški benzin (nafta), teški topotni krekoval; niskoključajući topotni krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz postupka topotnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 65 °C do 220 °C (148 °F do 428 °F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-318-00-7	destilati (nafta), teški aromatični; niskoključajući topotni krekoval benzin; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz topotnog krekovanja etana i propana. Ova se frakcija s višim tačkom ključanja sastoji uglavnom od aromatičnih ugljovodonika C ₅₋₇ , uz nešto nezasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno C ₅ . Taj tok može sadržiti benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	destilati (nafta), laki aromatični; niskoključajući topotni krekoval benzin;	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	HS08 Dgr	H350 H340			P

	[Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz topotnog krekanja etana i propana. Ova se frakcija s nižim tačkom ključanja sastoji uglavnom od aromatičnih ugljovodonika C ₅₋₇ , uz nešto nezasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno C ₅ . Taj tok može sadržiti benzen.]			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-320-00-8	destilati (nafta), dobijeni iz piroliziranog rafinata benzina, blending benzina; niskoključajući topotni krekan benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen pirolitičkom frakcionacijom benzina i rafinata na 816 °C (1500 F). Sastoji se pretežno od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma C ₉ i ključaju na približno 204 °C (400 °F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-321-00-3	aromatični ugljenici, C ₆₋₈ , dobijeni iz piroliziranog rafinata benzina; niskoključajući topotni krekan benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcijskom pirolizom benzina i rafinata na 816 °C (1500 °F). Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₈ , uključujući benzen.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	destilati (nafta), topotni krekan benzin i gasno ulje; niskoključajući topotni krekan benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom topotnog krekanog benzina i/ili gasnog ulja. Sastoji se pretežno od olefinskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma C ₅ i ključaju u području približno od 33 °C do 60 °C (91 °F do 140 °F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	destilati (nafta), topotni krekan benzin i gasno ulje, koji sadrže dimer C ₅ ; niskoključajući topotni krekan benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	ekstrakcijskom destilacijom toplotni krekovani benzina i/ili gasnog ulja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma C ₅ , uz nešto dimeriziranih olefina C ₅ , koji ključaju u području približno od 33 °C do 184 °C (91 °F do 363 °F).]									
649-324-00-X	destilati (nafta), toplotni krekovani benzini i gasno ulje, ekstraktivni; niskoključajući toplotni krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden ekstrakcijskom destilacijom toplotni krekovani benzini i/ili gasnog ulja. Sastoji se od parafinskih i olefinskih ugljovodonika, pretežito izoamilena kao što su 2-metil-1-buten i 2-metil-2-buten i ključa u području približno od 31 °C do 40 °C (88 °F do 104 °F).]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-325-00-5	destilati (nafta), laki toplotni krekovani, debutanizirani arom.; niskoključajući toplotni krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka toplotnog krekovanja. Sastoji se pretežno od aromatičnih ugljovodonika, primarno benzena.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	benzin (nafta), laki toplotni krekovani, sladen; niskoključajući toplotni krekovani benzini; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem naftnog destilata iz visokotemperaturnog toplotnog krekovanja frakcija teškog ulja radi pretvaranja merkaptana. Sastoji se pretežno od aromata, olefina i zasićenih ugljovodonika koji ključaju u području približno od 20 °C do 100 °C (68 °F do 212 °F).]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-327-00-6	teški benzin (nafta), hidroobrađen teški; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftne frakcije vodonikom uz prisustvo katalizatora.	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₃ i ključaju u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]									
649-328-00-1	benzin (nafta), hidroobrađen laki; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftne frakcije vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno 20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-329-00-7	benzin (nafta), hidrodesulfurizovan laki; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-330-00-2	teški benzin (nafta), hidrodesulfurizovan teški; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 90 °C do 230 °C (194 °F to 446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (središnji nervni sistem) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (središnji nervni sistem) H304			P
649-331-00-8	destilati (nafta), hidroobrađeni srednji, srednjeključajući; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka hidroobrade srednjeg destilata. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₀ i ključaju u području od približno 127 °C do 188 °C (262 °F do 370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-332-00-3	destilati (nafta), postupak hidroobrade lakog destilata, niskoključajući; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka hidroobrade lakog destilata. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₉ i ključaju u području od približno 3 °C do 194 °C (37 °F do 382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-333-00-9	destilati (nafta), hidroobrađen teški benzin, vršni proizvodi deizoheksanizera; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda u postupku hidroobrade teškog benzina. Sastoje se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i ključaju u području od približno -49 °C do 68 °C (-57 °F do 155 °F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	benzinsko rastvarač (nafta), lako aromatično, hidroobrađeno; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftne frakcije vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoje se uglavnom od alifatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i ključaju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	benzin (nafta), hidrodesulfurizovan topotni krekovani laki; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom hidrodesulfurizovanog topotno kreovanog destilata. Sastoje se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 23 °C do 195 °C (73 °F do 383 °F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-336-00-5	benzin (nafta), hidroobrađeni laki, koji sadrži cikloalkane; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom naftne frakcije. Sastoji se pretežno od alkana i cikloalkana koji ključaju u području približno od –20 °C do 190 °C (–4 °F do 374 °F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	benzin (nafta), teški parom krekovani, hidrogenizovan; niskoključajući hidroobrađen benzin;	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	benzin (nafta), cjelokupni hidrodesulfonovani; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen u postupku katalitičke hidrodesulfurizacije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 30 °C do 250 °C (86 °F do 482 °F).]	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	benzin (nafta), hidroobrađen laki parno krekovani; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftne frakcije iz postupka pirolize vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₁ i ključaju u području od približno 35 °C do 190 °C (95 °F do 374 °F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	uglenici, C ₄₋₁₂ , krekovanje benzina, rastvaračem rafinisan; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom iz proizvoda postupka parnog krekovanja benzina i naknadnim katalitičkim selektivnim hidrogenovanjem komponenti	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	sklonih osmoljavaju. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ s tačkom ključanja u području od približno 30 °C do 230 °C (86 °F do 446 °F).]									
649-341-00-2	benzinsko rastvarač (nafta), hidroobradeno lako naftensko; niskoključajući hidroobraden benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftne frakcije vodonikom uz prisustvo katalizatora. Sastoji se uglavnom od cikloparafinskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₇ i ključaju u području od približno 73 °C do 85 °C (163 °F do 185 °F).]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-342-00-8	benzin (nafta), laki parno krekovani, hidrogenizovan; niskoključajući hidroobraden benzin; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен odvajanjem i naknadnom hidrogenacijom proizvoda postupka parnog krekovanja u proizvodnji etilena. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih parafina, cikličkih parafina i cikličkih aromatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i ključa u području približno od 50 °C do 200 °C (122 °F do 392 °F). Maseni udio benzenskih ugljovodonika može varirati do 30 %, a tok može sadržiti i male količine sumpora i oksigenisanih jedinjenja.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-343-00-3	ugljenici, C ₆₋₁₁ , hidroobrađeni, dearomatizovani; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rastvarača koja su bila podvrgnuta hidroobradi radi pretvaranja aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-344-00-9	ugljenici, C ₉₋₁₂ , hidroobrađeni, dearomatizovani; niskoključajući hidroobrađen benzin; [Složeni sastav ugljovodonika dobjen kao rastvarača koja su bila podvrgnuta hidroobradi radi pretvaranja aromata u naftene katalitičkom hidrogenacijom.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Stoddard rastvarač; niskoključajući benzin, nespecifičan; [Bezbojni rafinirani naftni destilat bez užeglih ili neugodnih mirisa koji ključa u području približno od 148,8 °C do 204,4 °C (300 °F do 400 °F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (središnji nervni sistem) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (središnji nervni sistem) H304			P
649-346-00-X	kondenzati prirodnog gasa (nafta); niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika izdvojen kao tečnost iz prirodnog gasa retrogradnom kondenzacijom u površinskom separatoru. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₂₀ . Na atmosferskoj temperaturi i pri atmosferskom pritisku u tečnom je stanju.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Prirodni gas (nafta), sirova ukapljena smješa; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika izdvojen kao tečnost iz prirodnog gasa u postrojenju za recikliranje gasa postupcima kao što su hlađenje ili aposorpcija. Sastoji se uglavnom od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-348-00-0	benzin (nafta), laki hidrokrevoran; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz postupka hidrokrevovanja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₀ i ključaju u području od približno –20 °C do 180 °C (–4 °F do 356 °F).]									
649-349-00-6	benzin (nafta), teški hidrokrekovani; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije proizvoda iz postupka hidrokrekovanja. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u području približno od 65 °C do 230 °C (148 °F do 446 °F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-350-00-1	benzin (nafta), sladen; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem naftnog benzina radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoča. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u području od približno –10 °C do 230 °C (14 °F do 446 °F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-351-00-7	benzin (nafta), kis. obradjen; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao rafinat u postupku obrade sumpornom kiselinom. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 90 °C do 230 °C (194 °F do 446 °F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-352-00-2	benzin (nafta), teški hem. neutralizovan; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен postupkom obrade radi uklanjanja kiselih supstance. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₆ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 65 °C do 230 °C (149 °F do 446 °F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-353-00-8	benzin (nafta), laki hem. neutralizovan; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен postupkom obrade radi uklanjanja kiselih supstance. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ s tačkom ključanja u području od približno 20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-354-00-3	benzin (nafta), katalitički odvošten; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim odvoštavanjem naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 35 °C do 230 °C (95 °F do 446 °F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P ¹⁴
649-355-00-9	benzin (nafta), laki parno krekovan; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području približno od -20 °C do 190 °C (-4 °F do 374 °F).] Taj tok obično sadrži najmanje 10 % volumnog udjela benzena.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-356-00-4	benzinsko rastvarač (nafta), lako aromatično; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom aromatičnih tokova. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₀ i ključaju u području približno od 135 °C do 210 °C (275 °F do 410 °F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

¹⁴ Za supstancu koja se zbog sadržaja benzena ne klasificuje kao kancerogenika ili mutagena na etiketi se navode oznake bezbjednosti S(2-)23-24-62.

Napomena „P“ navodi se u Listi klasifikovanih supstanci samo za određene supstance dobijene iz nafta.

649-357-00-X	aromatični ugljenici, C ₆₋₁₀ , obrađeni kiselinom, neutralizovani; niskoključajući benzin – nespecifičan;	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	destilati (nafta), C ₃₋₅ , bogati 2-metil-2-butenom; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika iz destilacije ugljovodonika s brojem ugljenih atoma obično u području od C ₃ do C ₅ , pretežno izopentana i 3-metil-1-butena. Sastoji se od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₃ do C ₅ , pretežno 2-metil-2-butena.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	destilati (nafta), polimer. parom krekovani naftni destilati, frakcija C ₅₋₁₂ ; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom polimeriziranog parno krekovanih naftnog destilata. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	destilati (nafta), parom krekovani, frakcija C ₅₋₁₂ ; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav organskih jedinjenja dobijen destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se od nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	destilati (nafta), parom krekovani, frakcija C ₅₋₁₀ , pomiješana s lakom parom krekovanim benzinskom frakcijom C ₅ ; niskoključajući benzin – nespecifičan	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	ekstrakti (nafta), hladna kis., C ₄₋₆ ; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

	sastav organskih jedinjenja proizведен ekstrakcijom zasićenih i nezasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma obično u području od C ₃ do C ₆ , pretežno pentana i amilena, u jedinicu za ekstrakciju hladnom kiselinom. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-363-00-2	destilati (nafta), vršni proizvodi depentanizera; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen katalitičkim krekovanjem gasnog toka. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	ostaci (nafta), proizvodi dna splitera butana; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni ostatak iz destilacije butanskog toka. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ .)	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-365-00-3	ostatna ulja (nafta), kolona deizobutanizera; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni ostatak iz atmosferske destilacije butansko-butilenskog toka. Sastoji se od alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	benzin (nafta), cjelokupni, koksiranje; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postrojenja za tečno koksiranje. Sastoji se uglavnom od nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₅ i ključaju u području od približno 43 °C do 250 °C (110 °F do 500 °F).]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

649-367-00-4	benzin (nafta), parom krekovani srednji aromatični; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 130 °C do 220 °C (266 °F do 428 °F).]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-368-00-X	benzin (nafta), glinom obrađen cjelokupni primarni; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika koji nastaje obradom cjelokupnog primarnog benzina prirodnom ili modificiranim glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje polarnih jedinjenja u tragovima i nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području od približno -20 °C do 220 °C (-4 °F do 429 °F).]	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-369-00-5	benzin (nafta), glinom obrađen laki primarni; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika koji nastaje pri obradi lakog primarnog benzina prirodnom ili modificiranim glinom, obično u perkolacijskom postupku za uklanjanje tragova polarnih jedinjenja i nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₀ i ključaju u području od približno 93 °C do 180 °C (200 °F do 356 °F).]	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-370-00-0	benzin (nafta), laki parom krekovani arom.; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizveden destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₉ i ključaju u području od približno 110 °C do 165 °C (230 °F do 329 °F).]								
649-371-00-6	benzin (nafta), laki parno krekovani, benzen uklonjen; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₂ i ključaju u području od približno 80 °C do 218 °C (176 °F do 424 °F).]	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-372-00-1	benzin (nafta), sadrži aromate; niskoključajući benzin – nespecifičan	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-373-00-7	benzin, piroliza, proizvodi dna debutanizera; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen frakcionacijom proizvoda dna depropanizera. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno viši od C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-374-00-2	benzin (nafta), laki, sladeni; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem naftnog destilata radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se uglavnom od zasićenih i nezasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₃ do C ₆ i ključaju u području od približno -20 °C do 100 °C (-4 °F do 212 °F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-375-00-8	kondenzati prirodnog gasa; niskoključajući benzin – nespecifičan;	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		P

	[Složeni sastav ugljovodonika koji se izdvaja i/ili kondenzuje iz prirodnog gasa tokom transporta i skuplja na vrhu bušotine i/ili kod proizvodnje, sabiranja, prenosa te u rovovima i pročišćivačima distribucionih cjevovoda itd. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₈ .]			Asp. Tox. 1	H304		H304			
649-376-00-3	destilati (nafta), stripper „unifining“ benzina; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika proizведен stripiranjem proizvoda iz jedinice za unifining benzina. Sastoji se od zasićenih alifatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₂ do C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-377-00-9	benzin (nafta), laki katalitički reformiran, frakcija bez aromata; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika preostao nakon uklanjanja aromatičnih jedinjenja iz katalitički reformisanog lakog benzina u postupku selektivne apsorpcije. Sastoji se uglavnom od parafinskih i cikličkih jedinjenja koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₈ i ključaju u području od približno 66 °C do 121 °C (151 °F do 250 °F).]	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-378-00-4	benzin; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika koji se sastoji primarno od parafina, cikloparafina, aromatičnih i olefinskih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno viši od C ₃ i ključaju u području od 30 °C do 260 °C (86 °F do 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	aromatični ugljenici, C ₇₋₈ , proizvodi dealkilacije, ostaci dest.; niskoključajući benzin – nespecifičan;	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp.	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

				Tox. 1						
649-380-00-5	ugljenici, C ₄₋₆ , laki iz depentanizera, jedinica za hidroobradu aromata; Niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao prvi tok iz kolone depentanizera prije hidroobrade aromatičnih šarži. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ , pretežno pentana i pentena i ključaju u području približno od 25 °C do 40 °C (77 °F do 104 °F).]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	destilati (nafta), parom krekovani benzin, izložen produženom toplotnom djelovanju, bogati s C ₅ ; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom parno krekovanog benzina koji je podvrgnut toplotnoj apsorpciji. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma u području od C ₄ do C ₆ , pretežno C ₅ .]	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	ekstrakti (nafta), rastvarač katalitički reformisanog lakog benzina; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen kao ekstrakt pri ekstrakciji rastvaračem katalitički reformirane naftne frakcije. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₈ i ključaju u području približno od 100 °C do 200 °C (212 °F do 392 °F).]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-383-00-1	benzin (nafta), laki hidrodesulfonovani, dearomatizovani; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom hidrodesulfonovanih i dearomatizovanih laka naftnih frakcija. Sastoji se pretežno od parafina i cikloparafina C ₇ koji	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	ključaju u području približno od 90 °C do 100 °C (194 °F do 212 °F).]								
649-384-00-7	benzin (nafta), laki, bogat s C ₅ , sladen; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen sladenjem naftnog benzina radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Sastoji se od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₅ , pretežno C ₅ , i ključaju u području od približno 10 °C do 35 °C (14 °F do 95 °F).]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-385-00-2	ugljenici, C ₈₋₁₁ , krekovanje benzina, frakcija toluena; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom prethodno hidrogenzovanog krekovanih benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₁ i ključaju u području od približno 130 °C do 205 °C (266 °F do 401 °F).]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-386-00-8	ugljenici, C ₄₋₁₁ , krekovanje benzina, bez aromata; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen iz prethodno hidrogenizovanog krekovanih benzina nakon destilacijskog odvajanja ugljenovodoničnih frakcija koje sadrže benzen i toluen i frakciju više tačke ključanja. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₁₁ i ključaju u području približno od 30 °C do 205 °C (86 °F do 401 °F).]	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P
649-387-00-3	benzin (nafta), laki, izložen produženom djelovanju topote, parom krekov; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P

	frakcionacijom parno krekovanih benzina nakon rekuperacije u postupku topotne apsorpcije. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₄ do C ₆ i ključaju u području od približno 0 °C do 80 °C (32 °F do 176 °F).]									
649-388-00-9	destilati (nafta), bogati s C ₆ ; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom naftne sirovine. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₇ , bogati s C ₆ , koji ključaju u području od približno 60 °C do 70 °C (140 °F do 158 °F).]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	benzin, piroliza, hidrogenizova; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Destilacijska frakcija iz hidrogenacije pirolitičkog benzina koji ključa u području približno od 20 °C do 200 °C (68 °F do 392 °F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	destilati (nafta), parom krekovani, frakcija C ₈ - ₁₂ , polim., lagani dest.; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom polimerizirane frakcije C ₈ do C ₁₂ iz parno krekovanih naftnih destilata. Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika s brojem ugljenih atoma pretežno u području od C ₈ do C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	ekstrakti (nafta), rastvarač teškog benzina, obrađeni glinom; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom naftnog ekstrakta rastvarača teškog benzina zemljom za bijeljenje. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	pretežno u području od C ₆ do C ₁₀ i ključaju u području od približno 80 °C do 180 °C (175 °F do 356 °F).]									
649-392-00-0	benzin (nafta), laki parom krekovani, uklonjen benzen, toplotni obraden; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom i destilacijom lakog parom krekovanoga naftnog benzina iz kojeg je uklonjen benzen. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₁₂ i koji ključaju u području od približno 95 °C do 200 °C (203 °F do 392 °F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	benzin (nafta), laki parom krekovani, toplotni obraden; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen obradom i destilacijom lakog parom krekovanog naftnog benzina. Sastoji se uglavnom od ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₅ do C ₆ i ključaju u području od približno 35 °C do 80 °C (95 °F do 176 °F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-394-00-1	destilati (nafta), C _{7,9} , bogati s C ₈ , hidrodesulfonovani dearomatizovani; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom naftne lake frakcije, hidrodesulfurizovan i dearomatizovan. Sastoji se uglavnom od zasićenih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma pretežno u području od C ₇ do C ₉ , pretežno parafina i cikloparafina C ₈ i ključaju u području od približno 120 °C do 130 °C (248 °F do 266 °F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-395-00-7	uglenici, C ₆₋₈ , hidrogenizovani sorpcijom dearomatizovani, rafinacija toluena; Niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen tokom	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	sorpције toluена из угљеноводонићне фракције из крекованог бензина обрађеног водоником уз присуство катализатора. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број угљених атома прећевно у подручју од C ₆ до C ₈ и клjučaju у подручју од приближно 80 °C до 135 °C (176 °F до 275 °F).]									
649-396-00-2	бензин (нафта), хидродесулфоновани, цјелокупни, коксiranje; нискокључавући бензин – неспецифиčан; [Слоženi сastav угљоводоника добијен фракционацијом из хидродесулфуризованиг destilata kоксiranja. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број угљених атома прећевно у подручју од C ₅ до C ₁₁ и клjučaju у подручју од приближно 23 °C до 196 °C (73 °F до 385 °F).]	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	бензин (нафта), лаки сладени; нискокључавући бензин – неспецифиčан; [Слоženi сastав угљоводоника добијен сладењем naftnog benzina radi pretvaranja merkaptana ili uklanjanja kiselih nečistoća. Састоји се углавном од угљоводоника који имају број угљених атома прећевно у подручју од C ₅ до C ₈ и клjučaju у подручју од приближно 20 °C до 130 °C (68 °F do 266 °F).]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-398-00-3	угљеници, C ₃₋₆ , с прећевно C ₅ , парно крековани бензин; нискокључавући бензин – неспецифиčан; [Слоženi сastав угљоводоника добијен destilacijom парно krekovanih benzina. Састоји се углавном од угљоводоника с бројем угљених атома у подручју од C ₃ до C ₆ , прећевно C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	угљеници, bogati s C ₅ , sadrži diciklopentadien; нискокључавући бензин – неспецифиčан; [Слоženi сastав угљоводоника добијен	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp.	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

	destilacijom proizvoda iz postupka parnog krekovanja. Sastoji se pretežno od ugljovodonika s brojem ugljenih atoma C ₅ i diciklopentadiena koji ključaju u području približno od 30 °C do 170 °C (86 °F do 338 °F).]			Tox. 1						
649-400-00-2	ostaci (nafta), laki parom krekovani, arom.; niskoključajući benzin – nespecifičan; [Složeni sastav ugljovodonika dobijen destilacijom proizvoda postupka parnog krekovanja ili sličnih postupaka nakon oduzimanja vrlo laktih proizvoda, pri čemu nastaje ostatak koji sadrži ugljovodonike koji počinju s brojem ugljenih atoma višim od C ₅ . Sastoji se uglavnom od aromatičnih ugljovodonika koji imaju broj ugljenih atoma viši od C ₅ i ključaju iznad približno 40 °C (104 °F).]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-401-00-8	uglenici C \geq 5, bogati s C ₅₋₆ ; niskoključajući benzin – nespecifičan	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	uglenici, bogati s C ₅ ; niskoključajući benzin – nespecifičan;	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	aromatični ugljenici, C ₈₋₁₀ ; niskoključajući benzin – nespecifičan	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Repr.1A

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-001-00-2	ugljen monoksid	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
009-014-00-1	olovo heksafluorosilikat	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			¹⁵

¹⁵ Specifična granična koncentracija ili opšta granična koncentracija data je kao maseni udio metala u smješti izračunat u odnosu na ukupnu masu smješte, izražen u procentima.

028-015-00-8	muljevi, elektrolitičko prečišćavanje bakra, odbakreni	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-050-00-9	silicijumova kiselina, olovoa nikla so	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
080-012-00-0	metilživin hlorid	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1 A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nervni sistem, bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (nervni sistem, bubrezi) H410			Primjenjuje se od 9.09.2021.

				Chronic 1					
082-001-00-6	olovo jedinjenja, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410	Repr.2; H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	olovo alkili	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410	Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	olovo diazid; olovo azid	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
082-003-01-4	olovo diazid; olovo azid [\geq 20 % flegmatizatora]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1A Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	olovo hromat	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-005-00-8	olovo di(acetat)	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	trioollovo bis(ortofosfat)	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 *	H360Df H373 ** H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1

				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410					
082-007-00-9	olovo acetat, bazni	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	olovo(II) metansulfonat	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	olovo sulfohromat žuti; C.I. pigment žuto 34; [Ova je supstancu u Indeksu boja označena brojem C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	olovo hromat molibdat sulfat crveni; C.I. pigment crveno 104; [Ova je supstancu u Indeksu boja označena	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT	H350 H360Df H373**	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373**			1

	brojem C.I. 77605.]			RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410			
082-011-00-0	olovo hidrogen arsenat	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-013-00-1	olovo u prahu; [čestice prečnika < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
082-014-00-7	olovo u čvrstom stanju: [čestice prečnika ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
602-021-00-6	1,2-dibrom-3-hlorpropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
602-085-00-5	2-brompropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		

				STOT RE 2 *						
603-208-00-5	1,2-dietoksietan	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
607-056-00-0	varfarin (ISO); 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2H-hromen-2-on; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)-2-benzopiron [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H411			
607-172-00-1	brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410			
609-019-00-4	olovo 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovo 2,4,6-trinitrorezorcinoksid; olovo stifnat	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute	H200 H360Df H332 H302	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09	H200 H360Df H332 H302			1

				Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	Dgr	H373 ** H410			
609-019-01-1	olovo 2,4,6-trinitro- <i>m</i> -fenilen dioksid; olovo 2,4,6-trinitrorezorcinoksid; olovo stifnat ($\geq 20\%$ flegmatizatora)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

Repr.1B

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-006-00-7	dibutil-kalaj hidrogenborat	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372 ** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	borna kiselina; [1] borna kiselina; [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-	diborov trioksid;	215-125-	1303-	Repr. 1B	H360FD	GHS08	H360FD		Repr.1B;	

00-8	borov oksid	8	86-2			Dgr			H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-011-00-4	dinatrijum tetraborat, bezvodni; borna kiselina, dinatrijumova so; [1] tetraborov dinatrijum heptaoksid, hidrat; [2] ortoborna kiselina, natrijumova so [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 4,5 %	
005-011-01-1	dinatrijum tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	dinatrijum tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr.B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-017-00-7	natrijum perborat; [1] natrijum peroksometaborat; [2] natrijum peroksoborat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. So. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr.1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	natrijum perborat; [1] natrijum peroksometaborat; [2] natrijum peroksoborat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. So. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤	

				STOT SE 3 Eye Dam. 1				C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-018-00-2	perborna kiselina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijumova so trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijumova so, tetrahidrat; [2] perborna kiselina ($HBO(O_2)$), natrijumova so, tetrahidrat; [3] natrijum peroksoborat heksahidrat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318	Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
005-018-01-X	perborna kiselina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijumova so, trihidrat; [1] perborna kiselina, natrijumova so, tetrahidrat; [2] perborna kiselina ($HBO(O_2)$), natrijumova so, tetrahidrat; [3] natrijum peroksoborat heksahidrat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318	Repr. 1B; H360 Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	
005-019-00-8	perborna kiselina, natrijumova so; [1] perborna kiselina, natrijumova so, monohidrat; [2] perborna kiselina ($HBO(O_2)$), natrijumova so,	234-390-0 [1] 234-390-0 [2]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2]	Ox. So. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H272 H360Df H302 H335	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07	H272 H360Df H302 H335	Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B;	

	monohidrat; [3] natrijum peroksoborat; [sadrži < 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	STOT SE 3 Eye Dam. 1	H318	Dgr	H318		H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-019-01-5	perborna kiselina, natrijumova so; [1] perborna kiselina, natrijumova so, monohidrat; [2] perborna kiselina ($\text{HBO(O}_2\text{)}$), natrijumova so, monohidrat; [3] natrijum peroksoborat; [sadrži ≥ 0,1 % (m/m) čestica s aerodinamičkim prečnikom manjim od 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. So. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-020-00-3	dinatrijum oktaborat, bezvodni; [1] dinatrijum oktaborat tetrahidrat [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

014-014-00-X	etakelasil (ISO); 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-019-00-7	Reakciona smješa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-036-00-X	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M = 1 000	
015-102-00-0	tris(2-hloretil)-fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-155-00-X	glufosinat amonijak (ISO); amonijak 2-amino-4-(hidroksimetil-fosfinil)butirat	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute	H360Fd H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302			

				Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H373**		H373**			
015-201-00-9	triksilik-fosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
024-002-00-6	kalijum dihromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3 ¹⁶
024-003-00-1	amonijak dihromat	232-143-1	7789-09-5	Ox. So. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B	H272 H350 H340 H360FD	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05	H272 H350 H340 H360FD		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.;	G ¹⁷ 3

¹⁶ Specifična granična koncentracija data je kao maseni udio hromatnih jona rastvorenih u vodi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

¹⁷ Ako se supstanca stavlja u promet u obliku eksploziva označavanje supstance mora da ukaže na njena eksplozivna svojstva.

					Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS09 Dgr	H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	
024-004-00-7	natrijum dihromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3	

				Chronic 1					
024-018-00-3	natrijum hromat	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413		Primjenjuje se od 9.09.2021
027-004-00-5	kobalt dihlorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute	H350i H341 H360F*** H302	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302	Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1

				Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H334 H317 H400 H410		H334 H317 H410		
027-005-00-0	kobalt sulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1
027-006-00-6	kobalt di(acetat)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410	Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1
027-009-00-2	kobalt dinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2	H350i H341	GHS08 GHS09	H350i H341	Carc. 1B; H350i: C	1

				Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H334 H317 H400 H410	Dgr	H360F*** H334 H317 H410		$\geq 0,01\%$ $M = 10$	
027-010-00-8	kobalt karbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ $M = 10$	1
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikl tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-008-00-X	nikl dihidroksid; [1] nikl hidroksid [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350i H360D*** H341 H372** H332	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332			

					Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H334 H317 H400 H410		H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	nikl sulfat	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		
028-010-00-0	nikl karbonat; bazni nikl karbonat; karbonatna kiselina, nikla (2+) so; [1] karbonatna kiselina, nikla so; [2]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT	H350i H341 H360D*** H372**	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372**				

	[μ-[karbonato(2)-O:O']]dihidroksi trinikal; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitrinikal [4]	265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410		H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	nikl dihlorid	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1		
028-012-00-1	nikl dinitrat; [1] azotna kiselina, nikla so [2]	236-068-5 [1] 238-076-	13138-45-9 [1] 14216-	Ox. So. 2 Carc. 1A Muta. 2	H272 H350i H341	GHS03 GHS05 GHS08	H272 H350i H341	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 %		

		4 [2]	75-2 [2]	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-014-00-2	muljevi, elektrolitičko prečišćavanje bakra, odbakreni, nikl sulfat	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

028-016-00-3	nikl diperhlorat; perhlorna kiselina, nikl(II) so	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-017-00-9	nikl dikalijum bis(sulfat); [1] diamonijak nikl bis(sulfat) [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B H360D*** STOT RE 1 H332 Acute H302 Tox. 4 * H334 Acute H317 Tox. 4 * H400 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-018-00-4	nikl bis(sulfamidat); nikl sulfamat	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1 A Muta. 2 Repr. 1B H360D*** Acute Tox. 4 H372**	H350i H341 H360D*** H302 H372**	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372**		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C <	Primjenjuje se od 9.09.2021.

				STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H334 H317 H400 H410		H334 H317 H410		1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-019-00-X	nikl bis(tetrafluoroborat)	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	
028-021-00-0	nikl diformijat; [1] mravlja kiselina, nikla so; [2] mravlja kiselina, bakara nikla so [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C \geq 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01$ % M = 1	

028-022-00-6	nikl di(acetat); [1] nikl acetat [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	nikl dibenzoat	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-025-00-2	nikl bis(4-cikloheksilbutirat)	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens.	

				Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410				1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-026-00-8	nikl(II) stearat; nikl(II) oktadekanoat	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-027-00-3	nikl dilaktat	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M = 1	
028-028-00-9	nikl(II) oktanoat	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B	H350i H341 H360D***	GHS05 GHS08 GHS09	H350i H341 H360D***		STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT	

				STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H314 H334 H317 H400 H410	Dgr	H372** H314 H334 H317 H410		RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-029-00-4	nikl difluorid; [1] nikl dibromid; [2] nikl dijodid; [3] nikl kalijum fluorid [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	nikl heksafluorosilikat	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

				Chronic 1					
028-031- 00-5	nikl selenat	239-125- 2	15060- 62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,01 % M = 1
028-046- 00-7	nikl ditiocijanat	237-205- 1	13689- 92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,01 % M = 1
028-047- 00-2	nikl dihromat	239-646- 5	15586- 38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372; C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317; C

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1				$\geq 0,01 \text{ \%}$ $M = 1$	
028-053-00-5	nikl dihlorat; [1] nikl dibromat; [2] etil-hidrogensulfat, nikl(II) so [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C $\geq 1 \text{ \%}$ STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq C <$ % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01 \text{ \%}$ 1 $M = 1$	
028-054-00-0	nikl(II) trifluoroacetat; [1] nikl(II) propionat; [2] nikl bis(benzensulfonat); [3] nikl(II) hidrogencitrat; [4] limunska kiselina, amonijaka nikla so; [5] limunska kiselina, nikla so; [6] nikl bis(2-etylheksanoat); [7] 2-etylheksanska kiselina, nikla so; [8] dimetilheksanska kiselina, nikla so; [9] nikl(II) izooktanoat; [10] nikl izooktanoat; [11] nikl bis(izononanoat); [12] nikl(II) neononanoat; [13] nikl(II) izodekanoat; [14] nikl(II) neodekanoat; [15] neodekanska kiselina, nikla so; [16] nikl(II) neoundekanoat; [17] bis(d-glukonato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)nikal; [18] nikl 3,5-bis(<i>tert</i> -butil)-4-hidroksibenzoat (1:2);	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-249-555-	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	STOT RE 1; H372: C $\geq 1 \text{ \%}$ STOT RE 2; H373: 0,1 % $\leq C <$ 1 % Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,01 \text{ \%}$ M = 1	

	[19] nikl(II) palmitat; [20] (2-etylheksanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal; [21] (izononanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal; [22] (izooktanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [23] (2-etylheksanoato- <i>O</i>)(izodekanoato- <i>O</i>)nikal; [24] (2-etylheksanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [25] (izodekanoato- <i>O</i>)(izooktanoato- <i>O</i>)nikal; [26] (izodekanoato- <i>O</i>)(izononanoato- <i>O</i>)nikal; [27] (izononanoato- <i>O</i>)(neodekanoato- <i>O</i>)nikal; [28] masne kiseline, C ₆₋₁₉ -razgranati, nikle soli; [29] masne kiseline, C ₈₋₁₈ i C ₁₈ -nezasićene, nikle soli; [30] 2,7-naftalendisulfonska kiselina, nikla(II) so; [31]	2 [10] 248-585- 3 [11] 27637- 284-349- 6 [12] 3 [11] 300-094- 84852- 6 [13] 37- 287-468- 9 [12] 1 [14] 93920- 287-469- 10- 7 [15] 6 [13] 257-447- 85508- 1 [16] 43- 300-093- 6 [14] 0 [17] 85508- 276-205- 44- 6 [18] 7 [15] 258-051- 51818- 1 [19] 56- 294-302- 5 [16] 1 [29] 93920- 283-972- 09- 0 [30] 3 [17] -[31] 71957- 237-138- 07- 8 [20] 8 [18] 287-470- 52625- 2 [21] 25- 287-471- 9 [19] 8 [22] 13654- 284-347- 40- 5 [23] 5 [20] 284-351- 85508- 7 [24] 45- 285-698- 8 [21] 7 [25] 85508- 285-909- 46- 2 [26] 9 [22] 284-348- 84852- 0 [27] 35- 287-592- 7 [23] 6 [28] 84852-						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

				39- 1 [24] 85135- 77-9 [25] 85166- 19- 4 [26] 84852- 36- 8 [27] 85551- 28- 6 [28] 91697- 41- 5 [29] 84776- 45- 4 [30] 72319- 19- 8 [31]						
048-006- 00-2	kadmijum fluorid	232-222- 0	7790- 79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ * oral STOT RE 1; H372: C $\geq 7\%$ STOT RE 2: 0,1% $\leq C < 7\%$		
048-008- 00-3	kadmijum hlorid	233-296- 7	10108- 64-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS06 GHS08	H350 H340	Carc. 1B; H350: C		

				Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS09 Dgr	H360FD H330 H301 H372 ** H410		≥,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-009-00-9	kadmijum sulfat	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	
050-022-00-X	dibutilkalaj dihlorid; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * H372** Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319:	

				Acute 1 Aquatic Chronic 1					0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-027-00-7	2-etylheksil-10-etyl-4,4-diokttil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-030-00-3	dibutil-kalajilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloloksi)]stanan	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (imunološki sistem)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (imunološki sistem)			
080-001-00-0	živa	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
601-032-00-3	benzo[<i>a</i>]piren; benzo[<i>def</i>]krizen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
602-019-00-5	1-brompropan; <i>n</i> -propil-bromid	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 *	H225 H360FD H373 ** H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335			

				Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H336		H315 H336			
602-062-00-X	1,2,3-trihlorpropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-085-00-5	2-brompropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-094-00-4	difenil-eter; oktabrom-derivat	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
603-011-00-4	2-metoksiethanol; etilen-glikol-monometil-eter	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoksietanol; etilen-glikol-monoethyl-eter	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			

				Tox. 3 Acute Tox. 4						
603-023-00-X	etilen-oksid; oksan	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314			U Primjenjuje se od 09.09.2021
603-031-00-3	1,2-dimetoksietan; etilen-glikol-dimetil-eter; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-061-00-7	tetrahidro-2-furil-metanol; tetrahidrofurfuril-alkohol	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-063-00-8	2,3-epoksiopropan-1-ol; glicidol; oksanmetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 *	H350 H341 H360F *** H331 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312			

					Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H302 H319 H335 H315		H302 H319 H335 H315			
603-106-00-0	2-metoksiopropanol	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318				
603-139-00-0	bis(2-metoksietil)-eter	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019			
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360D *** H331 H312 H302 H314				
603-176-	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; TEGDME;	203-977-	112-49-	Repr. 1B	H360Df	GHS08	H360Df	EUH019			

00-2	triethen-glikol-dimetil-eter; triglim	3	2			Dgr			
603-194-00-0	2-(2-aminoethylamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-236-00-8	2,2'-iminobis-, N-(C13-15-razgranatih i linearnih alkilnih) derivata etanola	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Primjenjuje se od 09.09.2021.
604-024-00-8	4,4-izobutiletilidendifenol	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410		
604-030-00-0	bisfenol A; 4,4'-izopropilidendifenol	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317		
604-073-00-5	(E)-3-[l-[4-[2-(dimethylamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-l-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410		

604-092-00-9	dodecil-fenol, razgranati; [1] 2-dodecil-fenol, razgranati; [2] 3-dodecil-fenol, razgranati; [3] 4-dodecil-fenol, razgranati; [4] fenol, (tetrapropenil) derivati [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		
606-014-00-9	hlorofacinon (ISO); 2-[(4-hlorofenil)(fenil)acetil]-1H-inden-1,3(2H)-dion	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410		
606-021-00-7	N-metil-2-pirolidon; 1-metil- 2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		
606-041-00-6	2-metil-1-(4-metil-tiofenil)-2-morfolinopropan-1-on	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411		

606-047-00-9	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410	606-047-00-9		Primjenjuje se od 9.09.2021.
606-062-00-0	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-100-00-6	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cicloheks-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-131-00-5	ciklički 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
607-036-00-1	2-metoksietil-acetat; metilglikol-acetat	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	2-etoksietil-acetat; etilglikol-acetat	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07	H226 H360FD H332			

				Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	Dgr	H312 H302			
607-059-00-7	kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (krv) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (krv) H410			
607-123-00-4	2,3-epoksipropil metakrilat; glicidil metakrilat	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H314 H317			
607-157-00-X	difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1	H360D H330 H310	GHS08 GHS06 GHS09	H360D H330 H310			

				Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H372 (krv) H400 H410	Dgr	H300 H372 (krv) H410			
--	--	--	--	---	------------------------------------	-----	----------------------------	--	--	--

607-203-00-9	2-ethylheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil]tio]acetat	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-228-00-5	bis(2-metoksietil)-ftalat	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-251-00-0	2-metoksipropil-acetat	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-304-00-8	fluazifop-butil (ISO); butil-(RS)-2-[4-(5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-312-00-1	metoksisirćetna kiselina	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

607-317-00-9	bis(2-ethylheksil)-ftalat di-(2-ethylheksil)-ftalat; DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	dibutil-ftalat; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-375-00-5	flokumafen (ISO); smješa koja nastaje reakcijom: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina i trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410			
607-426-00-1	dipentil-ester 1,2-benzendikarboksilne kiseline, razgranati i linearni; [1] <i>n</i> -pentil-izopentilftalat; [2] di- <i>n</i> -pentil-ftalat; [3] diizopentil-ftalat [4]	284-032-2 [1] -[2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-430-00-3	BBP; benzil-butil-ftalat	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			
607-480-00-6	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₇₋₁₁ -razgranati i linearni alkil-esteri	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-483-00-2	1,2-benzendikarboksilna kiselina; di-C ₆₋₈ -razgranati alkil-esteri, bogati s C ₇	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			

607-487-00-4	Reakcionalna smješa: dinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonat; trinatrijum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonat	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-623-00-2	diizobutil ftalat	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butilbenzoeva kiselina	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-702-00-1	diheksil-ftalat	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	amonijak pentadekafluoroktanoat	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			
607-704-00-2	perfluoroktanska kiselina	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			

				STOT RE 1 Eye Dam. 1						
607-716-00-8	bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-hromen-2-on	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410	Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373: 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M=1 M(Chronic)=1		
607-717-00-3	difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroksi-2H-1-benzotiopiran-2-on	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (krv) H410	EUH070		
607-719-00-4	dicikloheksil ftalat	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			

07-720-00-X	nonadekafluorodekansa kiselina; [1] amonijak nonadekafluorodekanoat; [2] natrijum nonadekafluorodekanoat [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			
607-737-00-2	diizoheksil-ftalat	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			Primjenjuje se od 9.09.2021.
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krv) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krv) H412			
609-023-00-6	dinokap (ISO) (RS)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati i (RS)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonati u kojima je „oktil” Reakciona smješa 1-metilheptilne, 1-etilheksilne i 1-propilpentilne skupine	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410		M=100	
609-024-	binapakril (ISO);	207-612-	485-31-	Repr. 1B	H360D ***	GHS08	H360D ***			

00-1	2-sec-butil-4,6-dinitrofenil-3-metilkrotonat	9	4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H410			
609-025-00-7	dinoseb(ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	soli i esteri dinoseba, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2-tert-butil-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		

				Chronic 1						
609-031-00-X	soli i esteri dinoterba	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-dihlorfenil 4-nitrofenil eter	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
611-004-00-2	metil- <i>ONN</i> -azoksimetil acetat; metil azoksi metil acetat	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-025-00-7	dinatrijum 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Jasno crna 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Jasno plava 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Jasno crvena 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-131-00-3	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			

	metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on			Chronic 4						
611-140-00-2	azafenidin (ISO); 2-(2,4-dihlor-5-prop-2-inilosifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-on	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M=1 000	
612-250-00-3	hlor-N,N-dimetilformiminijum hlorid	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-253-01-7	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [sadrži ≥ 0,5 % formamida (EZ br. 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-hloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (jetra) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (jetra) H317 H410			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolin	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			

				Aquatic Chronic 1						
613-039-00-9	etilen tiourea; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-048-00-8	karbendazim (ISO); metil benzimidazol-2-ilkarbamat	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benomil (ISO); metil 1-(butilkarbamoil)benzimidazol-2-ilkarbamat	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-140-00-8	cikloheksimid (ISO); 4-{(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oksocikloheksil]-2-hidroksietil}piperidin-2,6-dion	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-166-00-X	flumioksazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			

613-175-00-9	epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]okssiran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksoazolidin	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			
613-199-00-X	Reakciona smješa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; Reakciona smješa: oligomeri 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412	EUH014		
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksoan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	Repr 1B; H360D: C ≥ 5 %		

				Chronic 1						
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[(2S,4RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksoan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373 ** H410			
613-286-01-X	kalijum 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [sadrži ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamida (EZ br. 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-hlorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; <i>α</i> - <i>tert</i> -butil- <i>β</i> -(4-hlorofenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411”			
613-324-00-8	hinolin-8-ol; 8-hidroksihinolin	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410			
613-325-00-3	tiahloprid (ISO); (Z)-3-(6-hloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencijanamid; {(2Z)-3-[(6-hloropiridin-3-il)metil]-1,3-	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4	H351 H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301			

	tiazolidin-2-iliden}cijanamid			Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H336 H400 H410		H336 H410			
613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-329-00-5	halosulfuron-metil (ISO); metil-3-hlor-5-{{(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamoil}sulfamoil}-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksilat	—	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		Primjenjuje se od 9.9.2021	
613-330-00-0	2-metilimidazol	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df		Primjenjuje se od 9.09.2021.	
616-001-00-X	<i>N,N</i> -dimetilformamid; dimetilformamid	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-011-00-4	<i>N,N</i> -dimetilacetamid	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-	<i>N</i> -metilacetamid	201-182-	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08	H360D ***			

00-3		6				Dgr				
616-056-00-X	<i>N</i> -metilformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H312			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-180-00-4	<i>N,N</i> -(dimetilamino)tioacetamid hidrohlorid	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-208-00-5	<i>N</i> -etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-223-00-7	kabetamid (ISO); (<i>R</i>)-1-(etilkarbamoil)etil karbanilat; (<i>2R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il fenilkarbamat	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411"			
650-032-00-X	ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-hlorofenil)-3-ciklopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (jetra) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (jetra) H410			
650-056-00-0	dibutilbis(pentan-2,4-dionato- <i>O,O'</i>)kalaj	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (imunološki)	GHS08 Dgr				Primjenjuje se od 9.09.2021.

					sistem)					
--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--

Repr.2

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti i akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
006-003-00-3	ugljen disulfid	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-076-00-1	mankozeb (ISO); mangan etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovom soli	—	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400		M = 10	
006-077-00-7	maneb (ISO); mangan etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410		M = 10	

				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-il-oksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			
014-018-00-1	oktametilciklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	Reakciona smješa: 4-[[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-029-00-1	<i>O, O'</i> -(etenil-metil-sililen)di[(4-metil-pantan-2-on)oksim]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
015-100-00-X	foksim (ISO); α-(dietoksifosfinotioil-imino)-fenil-acetonitril	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410	M = 1 000		

015-101-00-5	fosmet (ISO); S-[(1,3-diokso-1,3-dihidro-2H-izoindol-2-il)metil] O,O-dimetil-fosforoditioat; O,O-dimetil-S-ftalimidometil-fosforoditioat	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (nervni sistem) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (nervni sistem) H410		M = 100	
015-178-00-5	(R)-α-feniletilamonijak(–)-(1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonat monohidrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			
015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (uzrokuje atrofiju testisa)	GHS08 Wng	H361f (uzrokuje atrofiju testisa)			
016-092-00-0	Reakciona smješa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiol	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			
022-003-00-6	bis(η^5 -ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-[pirol-1-il]-fenil)titanijum	412-000-1	125051-32-3	Flam. So. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
023-001-00-8	divanadijum pentoksid; vanadijum pentoksid	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2	H341 H361d ***	GHS08 GHS07	H341 H361d ***			

				STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS09 Dgr	H372 ** H332 H302 H335 H411		
024-001-00-0	hrom(VI) trioksid	215-607-8	1333-82-0	Ox. So. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
025-002-00-9	kalijum permanganat ¹⁸	231-760-3	7722-64-7	Ox. So. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410”		

¹⁸ Supstanca koja se može upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci (prekursor).

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
047-003-00-3	srebro cink zeolit (zeolit, s LTA strukturom, čija je površina modifikovana srebrovim i cinkovim jonima) [Ovaj unos obuhvata zeolit s LTA (Linde Type A) strukturom čija je površina modifikovana srebrnim i cink jonima u udjelima Ag+ 0,5-6 %, Zn2+ 5-16 % te moguće fosforom, NH4+, Mg2+ i/ili Ca2+ u udjelima manjim od 3 %]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 H315 H318 Eye Dam. 1 H400 H410 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410				
048-002-00-0	kadmijum (ne piroforni); [1] kadmijum oksid (ne piroforni) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-010-00-4	kadmijum sulfid	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1	
048-011-00-X	kadmijum (piroforni)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. So. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute	H250 H350 H341 H361fd H330	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330			

				Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H400 H410		H372 ** H410			
050-003-00-6	fentin acetat (ISO); trifenilkalaj acetat	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M = 10		
050-004-00-1	fentin hidroksid (ISO); trifenilkalaj hidroksid	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410	M = 10		

					Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
050-025-00-6	trihlorometilstanan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	2-etylheksil-10-etyl-4-[(2-ethyl-heksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-028-00-2	2-etylheksil-10-etyl-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoat	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (nervni sistem, imuni sistem) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (nervni sistem, imuni sistem) H317			
050-029-00-8	dimetilkalaj dihlorid	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (nervni sistem, imuni sistem) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (nervni sistem, imuni sistem) H314	EUH071		
080-010-00-X	živin dihlorid; živin hlorid	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT	H341 H361f*** H300 H372** H314	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314			

				RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410			
601-021-00-3	toluen ¹⁹	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-026-00-0	stiren	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. [4] STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (organi sluha) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (organi sluha) H315 H319	*	D	
601-037-00-0	<i>n</i> -heksan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 *	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %		

¹⁹ Supstanca koja se može upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci (prekursor).

				Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2						
601-053-00-8	nonilfenol; [1] 4-nonilfenol, razgranati [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			
602-006-00-4	hloroform; trihlormetan	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-077-00-1	dodekahlorpentaciklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

602-088-00-1	2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-093-00-9	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetrahlortoluen; <i>p</i> -hlorbenzotrihlorid	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-096-00-5	malahit zeleni hidrohlorid; [1] malahit zeleni oksalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-109-00-4	heksabromciklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksipropil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksipropil-eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3	H226 H351	GHS02 GHS08	H226 H351			

					Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-104-00-X	fenarimol (ISO); 2,4'-dihlor- α -(pirimidin-5-il)benzhidril-alkohol	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411				
603-107-00-6	2-(2-metoksietyloksi)etanol; dietilen-glikol-monometil-eter	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***				
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411				
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijak hlorid ... %; glicidil-trimetilamonijak hlorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318				B

				STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		H317 H412			
604-056-00-2	2-(2-hidroksi-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	Flam. So. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-076-00-1	fenolftalein	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %	
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			
604-082-00-4	2-hlor-6-fluorfenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			
604-089-00-2	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenol	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 *	H226 H361d*** H373** H304 H319	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319			

				Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H336 H400 H410		H315 H317 H336 H410			
04-090-00-8	4- <i>tert</i> -butilfenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410			
604-093-00-4	hlorofen; hlorofen; 2-benzil-4-hlorofenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H410			
605-002-	1,3,5-trioksan; trioksimetilen	203-812-	110-88-	Flam. So.	H228	GHS02	H228			T

00-0		5	3	1 Repr. 2 STOT SE 3	H361d *** H335	GHS08 GHS07 Dgr	H361d *** H335			
605-005-00-7	metaldehid (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktan	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412			Primjenju je se od 0.090.202 1.
606-030-00-6	heksan-2-on; metil-butil-keton; butil-metil-keton; metil- <i>n</i> -butil-keton	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-036-00-9	kinometionat; kinometionat (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5- <i>b</i>)kinoksalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H372 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H372 ** H319 H317 H410			
606-070-00-4	butroksidim (ISO); 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute	H361fd H302	GHS08 GHS07	H361fd H302			

	hidroksicikloheks-2-en-1-on			Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS09 Wng	H315 H410		
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317		
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-il-cikloheks-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 Wng	H361f***		
606-143-00-0	abamektin (kombinacija avermektina B1a i avermektina B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (čistoća ≥ 80 %); [2]	- [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (nervni sistem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (nervni sistem) H410	STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-145-00-1	sulkotrión (ISO); 2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksan-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (bubrezi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (bubrezi) H317 H410	M = 1 M = 10	

606-147-00-2	cikloksidim (ISO); 2-(N-etoksibutanimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahidro-2H-tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-230-00-6	2-etylheksanonska kiselina	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-303-00-2	1-ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksohinolin-3-karboksilna kiselina	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-305-00-3	fluazifop- <i>P</i> -butil (ISO); butil-(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluormetil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-330-00-X	(<i>S</i>)-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -indol-2-karboksilna kiselina	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-373-00-4	kizalofop- <i>P</i> -tefuril (ISO); (+/-)-tetrahidrofurfuril-(<i>R</i>)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410			
607-376-00-0	benzil-2,4-dibrombutanoat	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-cikloheksil-L-prolin-monohidrohlorid	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-397-00-5	Reakciona smješa: kalcijum salicilati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); kalcijum fenati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani); kalcijum sulfurirani fenati (razgranati C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀ alkilirani)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-fenil-L-prolin	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-427-00-7	bromoksinil-heptanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cijanofenil-heptanoat	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-504-00-5	diamonijak 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			

				Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
607-518-00-1	3-oksoandrost-4-en-17-β-karboksilna kiselina	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-622-00-7	2-etilheksil-2-etilheksanoat	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			
„607-726-00-2	pinoksalen (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il-2,2-dimetilpropanoat	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410	udisanje: ATE = 4,63 mg/L (prašina ili maglica) gutanje: ATE = 500 mg/kg t.m. M = 1”		
„607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1-oksapiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410	M = 10”		
607-732-00-5	salicilna kiselina	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318”			

				Dam. 1						
608-006-00-0	bromoksinil (ISO); 3,5-dibrom-4-hidroksibenzonitril; bromoksinil-fenol	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	joksinil (ISO); 4-hidroksi-3,5-dijodbenzonitril	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-017-00-0	bromoksinil-oktanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cijanofenil-oktanoat	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	

608-018-00-6	joksinil-oktanoat (ISO); 4-cijano-2,6-dijodfenil-oktanoat	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-065-00-2	soli bromoksinila, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	soli joksinila, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
609-007-	2,4-dinitrotoluen; [1]	204-450-	121-14-	Carc. 1B	H350	GHS06	H350			

00-9	dinitrotoluen [2]	0 [1] 246-836-1 [2]	2 [1] 25321-14-6 [2]	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H410		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412		
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410		

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

				STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2						
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-072-00-3	4-mesil-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			
611-025-00-7	dinatrijum 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Jasno crna 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	tetranatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Jasno plava 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dinatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Jasno crvena 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-129-00-2	Reakciona smješa: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoeva kiselina; 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 *	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			

	fosfonofenil)azo]benzojeva kiselina			Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2					
611-136-00-0	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411		
611-156-00-X	triamonijak 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411		
611-172-00-7	Reakciona smješa: triamonijak 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonat; diamonijak 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoat	438-310-7	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373 ** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373 ** H412		
612-050-00-6	cikloheksilamin	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314		
612-057-00-4	piperazin; [čvrsti]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B	H361fd H314 H334	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334		

				Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H317		H317			
612-057-01-1	piperazin; [tečni]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilenediamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411			
612-149-00-4	1,3-difenilgvanidin	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			

				Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2						
612-150-00-X	spiroksamín (ISO); 8-tert-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (oči) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (oči) H315 H317 H410			
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotulen; [tehnički proizvod – Reakciona smješa: 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksidianilin i njegove soli; <i>p</i> -aminofenil eter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta.1B	H350 H340	GHS06 GHS08	H350 H340			

					Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS09 Dgr	H361f *** H331 H311 H301 H411		
612-241-00-4	piperazin hidrochlorid; [1] piperazin dihidrochlorid; [2] piperazin fosfat [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-244-00-0	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidrochlorid	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-249-00-8	4-[(3-hlorfenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidrochlorid	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			

				Aquatic Chronic 2						
612-251-00-9	cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan hlorid	426-020-3	51229-78-8	Flam. čvrst. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amid	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f ** H373 ** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-hlor-N-[3-hlor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)piridin-2-amin	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410	M = 10 M = 10		
612-293-00-8	Reakciona smješa 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil}propoksi)but-2-ilamina	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		

				Corr. 1B Eye Dam. 1						
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamin	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-051-00-4	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinkarbotoat; S-etil perhidroazepin-1-karbotoat	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410	M = 100		
613-070-00-8	propileniourea	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); <i>cis</i> -4-[3-(<i>p</i> - <i>tert</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit.	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			

				2 Aquatic Chronic 2						
613-134-00-5	miklobutanol (ISO); 2-(4-hlorfenil)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitril	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-172-00-2	5-hlor-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinil metil)-1 <i>H</i> -indol	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	A		
613-204-00-5	oksiadiargil (ISO); 3-[2,4-dihlor-5-(2-propiniloksi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oksiadiazol-2(3 <i>H</i>)-on;	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410			

613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-on; dimetil propilenurea	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318		
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1 <i>RS,5RS</i> ;1 <i>RS,5SR</i>)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411		
613-317-00-X	penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-dihlorfenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410		
615-001-00-7	metil izocijanat	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318		
615-013-	cijanamid;	206-992-	420-04-	Carc. 2	H351	GHS08	H351		

00-2	karbamonitril	3	2	Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H412		
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		D
616-025-00-0	valinamid	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317		
616-035-	cimoksanil (ISO);	261-043-	57966-	Repr. 2	H361fd	GHS08	H361fd	M = 1	

00-5	2-cijano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid	0	95-7	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (krv, timus) H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 (krv, timus) H317 H410		M = 1	
616-036-00-0	2-hloracetamid	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etyl-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrahlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f")diizohinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetron	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-105-00-5	hlorotuluron (ISO); 3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			

				Aquatic Chronic 1						
616-117-00-0	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamid	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-143-00-2	N, N'-diheksadecil-N, N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410	M = 10		
616-227-00-9	metaflumizon (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazid [E-izomer \geq 90 %, Z-izomer \leq 10 % relativnog udjela]; [1] (E)-2'-[2-(4-cijanofenil)-1-(α,α,α -trifluor-m-tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil]karbanilohidrazid [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			Primjenjuje se od 9.09.2021.

Carc.1B

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
004-001-00-7	berilijum	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	Berilijumova jedinjenja, uz izuzeće aluminijum berilijum silikata i onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H350i H330 H301 H372 ** H319	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319			A ²⁰

²⁰ Naziv supstance na etiketi mora da odgovara jednom od hemijskih naziva iz liste klasifikovanih supstanci. Ako se u listu klasifikovanih supstanci koristi opšti naziv za supstancu (npr. „jedinjenja...“ ili „soli...“) na etiketi se navodi hemijski naziv supstance.

				STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H317 H411		H335 H315 H317 H411			
004-003-00-8	berilijum oksid	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-038-	sulfalat (ISO);	202-388-	95-06-7	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-4	2-hloralil- <i>N,N</i> -dimetil-ditiokarbamat	9		Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Dgr	H302 H410			
006-041-00-0	dimetil-karbamoil hlorid	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %		
006-068-00-8	Diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-094-00-X	<i>O</i> -izobutil- <i>N</i> -etoksi karboniltiokarbamat	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-102-00-1	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamat	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

				Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2					
007-008-00-3	Hidrazin	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	
007-012-00-5	<i>N,N</i> -dimetil-hidrazin	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411		
007-013-00-0	1,2-dimetil-hidrazin	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411	Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

				Tox. 3 * Aquatic Chronic 2						
007-014-00-6	soli hidrazina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-017-00-2	izobutil-nitrit	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-021-00-4	hidrazobenzen; 1,2-difenil-hidrazin	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	hidrazin-bis(3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat)	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			

				Sens. 1 Aquatic Chronic 3						
014-046-00-4	mikrovlekna e-stakla reprezentativnog sastava; [Vlakna od kalcijum-aluminijum-silikata proizvoljne orijentacije sa sljedećim reprezentativnim sastavom (maseni udio izražen u %): SiO ₂ 50,0 – 56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0 – 16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8 – 10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0 – 24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Postupak: tipično se proizvode atenuacijom plamena i rotacionim procesom. (Dodatni pojedinačni elementi mogu biti prisutni u niskim postocima; postupak ne isključuje inovacije).]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
015-106-00-2	heksametil-fosfor triamid; heksametil-fosforamid	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-196-00-3	Reakcionalna smješa: dimetil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat; metil-etil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonat	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-200-00-3	indijum fosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (pluća)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (pluća)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
016-023-00-4	dimetil-sulfat	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute	H350 H341 H330	GHS06 GHS08 GHS05	H350 H341 H330		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

				Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H301 H314 H317	Dgr	H301 H314 H317		Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-027-00-6	dietil-sulfat	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-032-00-3	1,3-propansulton; 1,2-oksatiolan-2,2-dioksid	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	dimetil-sulfamoil-hlorid	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			
024-002-00-6	kalijum dihromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B	H272 H350 H340	GHS03 GHS06 GHS08	H272 H350 H340		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3 ²¹

²¹ Specifična granična koncentracija data je kao maseni udio hromatnih jona rastvorenih u vodi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

					Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410			
024-003-00-1	amonijak dihromat	232-143-1	7789-09-5	Ox. So. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C \geq 5 % Resp. Sens.; H334: C \geq 0,2 % Skin Sens.; H317: C \geq 0,2 %	G ²² 3		

²² Ako se supstanca stavlja u promet u obliku eksploziva označavanje supstance mora da ukaže na njena eksplozivna svojstva.

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
024-004-00-7	natrijum dihromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C $\geq 0,2\%$ Skin Sens. 1; H317: C $\geq 0,2\%$ STOT SE 3; H335: C $\geq 5\%$	3
024-005-00-2	hrom dihlorid; hrom oksihlorid	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410	Skin Corr. 1A; H314: C $\geq 10\%$ Skin Corr. 1B; H314: 5 % \leq C $< 10\%$ Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % \leq C $< 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % \leq	T3	

								C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	
024-006-00-8	kalijum hromat	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	3
024-008-00-9	kalcijum hromat	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		
024-009-00-4	stroncijum hromat	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410		
024-010-	dihrom tris(hromat);	246-356-	24613-	Ox. So. 1	H271	GHS03	H271		T

00-X	hrom(III) hromat; hrom hromat	2	89-6	Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H314 H317 H410			
024-017-00-8	hrom(VI) jedinjenja, uz izuzeće barijuma hromata i onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A
024-018-00-3	natrijum hromat	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
027-001-	kobalt	231-158-	7440-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			Primjenju

00-9		0	48-4	Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H341 H360F H334 H317 H413	Dgr	H341 H360F H334 H317 H413			je se od 9.09.2021
027-004-00-5	kobalt dihlorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-005-00-0	kobalt sulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	kobalt di(acetat)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp.	H350i H341 H360F*** H334	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410			
027-009-00-2	kobalt dinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	kobalt karbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
035-003-00-6	kalijum bromat	231-829-8	7758-01-2	Ox. So. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
048-002-00-0	kadmijum (ne piroforni); [1] kadmijum oksid (ne piroforni) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute	H350 H341 H361fd H330	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330			

				Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H400 H410		H372 ** H410		
048-006-00-2	kadmijum fluorid	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ * oral STOT RE 1; H372: C $\geq 7\%$ STOT RE 2: 0,1% $\leq C < 7\%$	
024-002-00-6	kalijum dihromat	231-906-6	7778-50-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C $\geq 5\%$	3 ²³

²³ Specifična granična koncentracija data je kao maseni udio hromatnih jona rastvorenih u vodi, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješe, izražen u procentima.

				Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
024-003-00-1	amonijak dihromat	232-143-1	7789-09-5	Ox. So. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS08 H330 GHS05 H301 GHS09 Dgr H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS08 H330 GHS05 H301 GHS09 Dgr H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS08 H330 GHS05 H301 GHS09 Dgr H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	G ²⁴ 3
024-004-00-7	natrijum dihromat	234-190-3	10588-01-9	Ox. So. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS05 H330 GHS08 H301 GHS09 Dgr H372**	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS08 H330 GHS05 H301 GHS09 Dgr H372**	H272 H350 GHS03 H340 GHS06 H360FD GHS08 H330 GHS05 H301 GHS09 Dgr H372**	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥	3

²⁴ Ako se supstanca stavlja u promet u obliku eksploziva označavanje supstance mora da ukaže na njena eksplozivna svojstva.

					Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H334 H317 H400 H410	H314 H334 H317 H410		5 %	
024-005-00-2	hrom dihlorid; hrom oksihlorid	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410	Skin Corr. 1A; H314: C \geq 10 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % \leq C $<$ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % \leq C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % \leq C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % \leq C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C \geq 0,5 %	T3	
024-006-00-8	kalijum hromat	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit.	H350i H340 H319	GHS08 GHS07 GHS09	H350i H340 H319		Skin Sens. 1; H317: C	3

				2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H317 H400 H410	Dgr	H335 H315 H317 H410		$\geq 0,5 \text{ \%}$	
024-008-00-9	kalcijum hromat	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	stroncijum hromat	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	dihrom tris(hromat); hrom(III) hromat; hrom hromat	246-356-2	24613-89-6	Ox. So. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-017-00-8	hrom(VI) jedinjenja, uz izuzeće barijuma hromata i onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1B Skin	H350i H317	GHS08 GHS07	H350i H317			A

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Dgr	H410			
024-018-00-3	natrijum hromat	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	3
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413		Primjenjuje se od 9.09.2021	
027-004-00-5	kobalt dihlorid	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B	H350i H341 H360F***	GHS08 GHS07 GHS09	H350i H341 H360F***		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 %	1

				Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H334 H317 H400 H410	Dgr	H302 H334 H317 H410		M = 10	
027-005-00-0	kobalt sulfat	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1
027-006-00-6	kobalt di(acetat)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1
027-009-00-2	kobalt dinitrat	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp.	H350i H341 H360F*** H334	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334		Carc. 1B; H350i: C $\geq 0,01\%$ M = 10	1

				Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410		H317 H410			
027-010-00-8	kobalt karbonat	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i; C ≥ 0,01 % M = 10	1
035-003-00-6	kalijum bromat	231-829-8	7758-01-2	Ox. So. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
048-002-00-0	kadmijum (ne piroforni); [1] kadmijum oksid (ne piroforni) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-006-00-2	kadmijum fluorid	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute	H350 H340 H360FD H330	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral	

				Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410		H301 H372 ** H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
602-024-00-2	brometilen	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-027-00-9	trihloretilen; trihloreten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-036-00-8	hloropren (stabilizovani); 2-hlorbuta-1,3-dien (stabilizovani)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit.	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315			D

				2						
602-037-00-3	α -chlorotoluene; benzil-chlorid	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α, α -trihlorotoluene; benzotrihlorid	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-062-00-X	1,2,3-trihloropropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-064-00-0	1,3-dihlor-2-propanol	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			

				Tox. 4 *						
602-065-00-6	heksahlorbenzen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-073-00-X	1,4-dihlorbut-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410	Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 5\%$		
602-088-00-1	2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-093-00-9	$\alpha, \alpha, \alpha, 4$ -tetrahlortoluen; <i>p</i> -hlorbenzotrihlorid	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 *	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335			

				Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H315		H315		
603-023-00-X	etilen-oksid; oktsiran	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (nervni sistem) H314		U Primjenjuje se od 09.09.2021
603-026-00-6	1-hlor-2,3-epoksipropan; epihlorhidrin	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*	

				Sens. 1						
603-055-00-4	propilen oksid; 1,2-epoksipropan; metil-oksiran	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319"			
603-060-00-1	2,2'-bioksiran; 1,2:3,4-diepoksibutan	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-063-00-8	2,3-epoksipropan-1-ol; glicidol; oksiranmetanol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			

				Skin Irrit. 2						
603-067-00-X	fenil-glicidil-eter; 2,3-epoksipropil-fenil-eter; 1,2-epoksi-3-fenoksiopropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-084-00-2	stiren-oksid; (epoksietil)benzen; feniloksiran	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		
603-143-00-2	R-2,3-epoksi-1-propanol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B	H242 H350 H341 H360F ***	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05	H242 H350 H341 H360D ***			

				Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H312 H302 H314	Dgr	H331 H312 H302 H314			
603-166-00-8	R-1-hlor-2,3-epoksiopropan	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-211-00-1	2,3-epoksipropiltrimetilamonijak hlorid ... %; glicidil-trimetilamonijak hlorid ... %	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

603-221-01-3	1-(2-amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol-hidrohlorid [sadrži ≥ 0,1 % 4-hloranilina (EC br. 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
604-016-00-4	1,2-dihidroksibenzen; pirokatehol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorfenol	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			
604-076-00-1	fenolftalein	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***	Carc. 1B; H350: C ≥ 1 %		
605-001-00-5	formaldehid ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	* Skin Corr. 1B H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤	B, D	

				Skin Sens. 1				C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	
605-003-00-6	acetaldehid; etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319"		
605-020-00-9	safrol; ²⁵ 5-alil-1,3-benzodiokso	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302		
606-031-00-1	3-propanolid; 1,3-propiolakton	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315		
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenon; Michlerov keton	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318		
606-151-00-4	antrakinon	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		

²⁵ Supstanca koja se može upotrijebiti u proizvodnji opojnih droga i psihotropnih supstanci (prekursor).

607-123-00-4	2,3-epoksipropil metakrilat; glicidil metakrilat	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (dišni sistem) (udisanje) H314 H317			
607-149-00-6	uretan (INN); etil-karbamat	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-190-00-X	metil-akrilamidometoksiacetat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-210-00-7	metil-akrilamidoglikolat (sadrži ≥ 0,1 % akrilamida)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-411-00-X	oksiranmetanol, 4-metilbenzensulfonat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			

				Chronic 2							
607-626-00-9	etil-1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlormetil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksilat	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410				
607-721-00-5	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid koji ispušta <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin]; [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam.1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (probavni, respiratorni sistem) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (probavni I respiratori sistem) H314 H317				
,,607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-dihlorfenil)-2-okso-1- okssapiro[4.5]dec-3-en-4-il-2,2-dimetilbutirat	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10 [”]		
608-003-00-4	akrilonitril	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315		*	D	

				Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411		H318 H317 H411			
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-037-00-2	5-nitroacenafanten	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-	2-nitronaftalen	209-474-	581-89-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-8		5	5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09 Dgr	H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenil	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); 2,4-dihlorfenil 4-nitrofenil eter	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
609-047-00-7	2-nitroaniso	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 **			

				Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410		H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hidrazin-trinitrometan	414-850-9	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A	H201 H240 H350 H331	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331			

				Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H301 H317		H301 H317			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
611-001-00-6	azobenzen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			

				Chronic 1							
611-004-00-2	metil- <i>ONN</i> -azoksimetil acetat; metil azoksi metil acetat	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***				
611-005-00-8	dinatrijum {5-[(4'-(2,6-hidroksi-5-sulfufenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}kuprid (2-); CI Jasno smeda 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350				
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; brza granatna GBC baza; AAT; <i>o</i> -aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317				
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilin	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410				
611-024-00-1	benzidinske azo boje; 4,4'-diarilazobifenilske boje, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350				A
611-025-00-7	dinatrijum 4-amino-3-[[4'-[{(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il}azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C.I. Jasno crna 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***				
611-026-00-2	tetranatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C.I. Jasno plava 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***				
611-027-00-8	dinatrijum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat); C.I. Jasno crvena 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***				
611-029-	<i>o</i> -dianisidinske azo boje;	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08	H350				A

00-9	4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenilske boje, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu					Dgr				
611-030-00-4	<i>o</i> -tolidinske boje; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenilske boje, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidrohlorid; C.I. Osnovna crvena 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon; C.I. Disperzna plava 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-057-00-1	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenalazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonijak] format	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-063-00-4	trinatrijum [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato- <i>O,O',O'',O'''</i>]bakar(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-099-00-0	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinijum dihlorid dihidrohlorid	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
612-023-	fenilhidrazin; [1] fenilhidrazinijum hlorid; [2]	202-873-	100-63-	Carc. 1B	H350	GHS06	H350			

00-9	fenilhidrazin-hidrochlorid; [3] fenilhidrazinijum sulfat (2:1) [4]	5 [1] 200-444- 7 [2] 248-259- 0 [3] 257-622- 2 [4]	0 [1] 59-88- 1 [2] 27140- 08-5 [3] 52033- 74-6 [4]	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-035-00-4	2-metoksanilin; <i>o</i> -anisidin	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoksibenzidin; <i>o</i> -dianisidin	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	soli 3,3'-dimetoksibenzidina; soli <i>o</i> -dianisidina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-041-00-7	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidin	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-044-	<i>N,N</i> -diacetilbenzidin	210-338-	613-35-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-3		2	4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H312 H302	GHS07 Dgr	H341 H332 H312 H302			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-068-00-4	3,3'-dihlorbenzidin; 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilendiamin	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	soli 3,3'-dihlorbenzidina; soli 3,3'-dihlorbifenil-4,4'-ilendiamina	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A
612-077-00-3	dimetilnitrozoamin; <i>N</i> -nitrozodimetilamin	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute	H350 H330	GHS06 GHS08	H350 H330		Carc. 1B; H350: C	

				Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372 ** H411	GHS09 Dgr	H301 H372 ** H411		$\geq 0.001\%$	
612-078-00-9	2,2'-dihlor-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilen bis(2-hloranilin)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	soli 2,2'-dihlor-4,4'-metilendianilina; soli 4,4'-metilenbis(2-hloranilina)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		A	
612-081-00-5	soli 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidina; soli 3,3'-dimetilbenzidina; soli <i>o</i> -tolidina	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-083-00-6	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350: C $\geq 0,01\%$	
612-085-	4,4'-metilen-di- <i>o</i> -toluidin	212-658-	838-88-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-7		8	0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Dgr	H302 H317 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidin; 2-aminotoluen	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-098-00-8	nitrozodipropilamin	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0.001 %	
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilenediamin; 2,4-toluendiamin	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373 ** H317 H411			

612-126-00-9	toluen-2,4-diamonijak-sulfat; 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin sulfat	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-137-00-9	4-hloranilin	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-151-00-5	metil-fenilendiamin; diaminotoluen; [tehnički proizvod – Reakciona smješa: 4-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 202-453-1) i 2-metil- <i>m</i> -fenilen diamin (EZ br. 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-196-	4-hlor- <i>o</i> -toluidin; [1]	202-441-	95-69-	Carc. 1B	H350	GHS06	H350			

00-0	4-hlor- <i>o</i> -toluidin hidrohlorid [2]	6[1] 221-627-8[2]	2[1] 3165-93-3[2]	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetilanilin; [1] 2,4,5-trimetilanilin hidrohlorid [2]	205-282-0[1]-[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodianilin i njegove soli	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksidianilin i njegove soli; <i>p</i> -aminofenil eter	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-	2,4-diaminoaniso;	210-406-	615-05-	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-0	4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamin; [1] 2,4-diaminoaniso sulfat [2]	1 [1] 254-323-9 [2]	4 [1] 39156-41-7 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H341 H302 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H411			
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilin	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
612-205-00-8	C.I. Osnovna ljubičasta 3 s ≥ 0,1 % Miklerova ketona (EZ br. 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			
612-209-00-X	6-metoksi- <i>m</i> -toluidin; <i>p</i> -krezidin	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamin; diaminobenzidin	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-246-00-1	(2-hloretil)(3-hidroksipropil)amonijak hlorid	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			
612-280-00-7	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

612-290-00-1	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 3:2); [formaldehid koji ispušta 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin]; formaldehid koji ispušta oksazolidin]; [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H317 H411	EUH071		
,612-291-00-7	produkti reakcije paraformaldehida s 2-hidroksipropilaminom (omjer 1:1); [formaldehid koji ispušta α,α,α-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (probavni I respiratorni sistem) H314 H317 H411	EUH071		
612-292-00-2	metilhidrazin	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
613-001-00-1	etenimin; aziridin	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2	H225 H350	GHS02 GHS06	H225 H350			D

				Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H340 H330 H310 H300 H314 H411			
613-033-00-6	2-metilaziridin; propilenimin	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-046-00-7	kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetrahloretiltio)ftalimid	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-050-00-9	karbadoks (INN); metil 3-(kinoksalin-2-ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2-(metoksikarbonilhidrazonometil)kinoksalin 1,4-dioksid	229-879-0	6804-07-5	Flam. So. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T

613-199-00-X	Reakcionalna smješa: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion; Reakcionalna smješa: oligomeri 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-polii[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412	EUH014		
613-281-00-5	hinolin	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-026-	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B	H350	GHS08	H350			

00-6				Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Dgr	H302 H319 H315 H412			
616-057-00-5	Reakciona smješa: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid; <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
613-281-00-5	hinolin	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
616-003-00-0	akrilamid; prop-2-enamid	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute	H350 H340 H361f *** H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301			D

				Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-057-00-5	Reakciona smješa: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamid; 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid; <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-148-00-X	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

Carc.2

Indeks broj	Međunarodno hemijsko ime	EZ broj	CA S broj	Klasifikacija		Označavanje			Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti i akutne toksičnosti	Napomene
				Klasa opasnosti i kodovi kategorije	Oznake upozorenja	Piktogrami, oznake opasnosti	Oznake upozorenja	Dodatne oznake upozorenja		
005-010-00-9	<i>N,N</i> -dimetil-anilin tetrakis(pentafluorfenil)borat	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
006-008-00-0	antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiourea	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-011-00-7	karbaril (ISO); 1-naftil-metil-karbamat	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M = 100	
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1,1-dimetil-urea	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT	H351 H302 H373** H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	

				RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410					
006-019-00-0	di-alat (ISO); S-(2,3-dihloralil)-N,N-diizopropiltiokarbamat	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metil-urea	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-035-00-8	pirimikarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetil-pirimidin-4-il dimetil-karbamat	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410			

				Aquatic Chronic 1						
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetil-urea	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetiluronijum trihloracetat; monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (krv) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng				
006-070-00-9	furmecikloks (ISO); N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-086-	fenoksikarb (ISO);	276-696-	72490-	Carc. 2	H351	GHS08	H351		M=1	

00-6	etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	7	01-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000	
006-096-00-0	hlorprofam (ISO); izopropil-3-hlorkarbanilat	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
007-028-00-2	hidroksilamonijak nitrat	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenil)(metil)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il-metil)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-019-00-7	Reakciona smješa: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol;	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B	H351 H360D ***	GHS08 GHS07	H351 H360D ***			

	1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilikil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol			Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS09 Dgr	H302 H411			
014-047-00-X	staklena mikrovlakna reprezentativnog sastava; [Vlakna od kalcijum-aluminijum-silikata proizvoljne orientacije sa sljedećim sastavom (maseni udio izražen u %): SiO ₂ 55,0 – 60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0 – 7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0 – 11,0 %, ZrO ₂ 0,0 – 4,0 %, Na ₂ O 9,5 – 13,5 %, K ₂ O 0,0 – 4,0 %, CaO 1,0 – 5,0 %, MgO 0,0 – 2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0 – 5,0 %, BaO 3,0 – 6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Postupak: tipično se proizvode atenuacijom plamena i rotacionim procesom. (Dodatni pojedinačni elementi mogu biti prisutni u niskim postocima; postupak ne isključuje inovacije).]	—	—	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)			
015-014-00-2	tributil-fosfat	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			
015-102-00-0	tris(2-hloretil)-fosfat	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-179-00-0	UVCB kondenzovani proizvod: tetrakis-hidroksimetil-fosfonijum hlorid, urea i destilisani hidrogenizovani C ₁₆₋₁₈ masni alkil-amin	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

				Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
015-198-00-4	(4-fenilbutil)fosfinska kiselina	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	tris[2-hlor-1-hlormetil)etyl]-fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			

016-093-00-6	Reakciona smješa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-095-00-7	Reakciona smješa: proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2); proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
022-004-00-1	kalijum titanijum oksid ($K_2 Ti_6 O_{13}$)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-006-002	titanijum dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog prečnika $\leq 10 \mu m$]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)			Primjenjuje se od 09.09.2021.
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikl tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2	H225 H351 H360D ***	GHS02 GHS06 GHS08	H225 H351 H360D ***			

				Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H400 H410	GHS09 Dgr	H330 H410			
028-002-00-7	nikl	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S ²⁶ ²⁷
028-002-01-4	nikl prah; [čestice prečnika < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
042-001-00-9	molibden trioksid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
048-003-00-6	kadmijum diformijat; kadmijum formijat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	

²⁶ Supstanca može imati etiketu sa određenim odstupanjima označavanja koja nijesu u skladu sa propisima koja uređuju nklasifikaciju, pakovanje i označavanje.

²⁷ Legure koje sadrže nikl klasifiku u se kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože ako otpuštaju nikl u količinama iznad 0,5 µg Ni/cm² nedeljno, mjereno u skladu s metodom EN 1811

				Chronic 1						
048-004-00-1	kadmijum cijanid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	
048-005-00-7	kadmijum heksafluorosilikat(2-); kadmijum fluorosilicijum oksid	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
016-093-00-6	Reakciona smješa: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat); 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonat) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-095-00-7	Reakciona smješa: proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1:2); proizvod reakcije 4,4'-metilen-bis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenola] i 6-diazo-	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			

	5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonata (1:3)								
022-004-00-1	kalijum titanijum oksid ($K_2 Ti_6 O_{13}$)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351		
022-006-002	titanijum dioksid; [u obliku praha koji sadržava najmanje 1 % čestica aerodinamičkog prečnika $\leq 10 \mu\text{m}$]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (udisanje)	GHS08 Wng	H351 (udisanje)		Primjenjuje se od 09.09.2021.
028-001-00-1	tetrakarbonilnikal; nikl tetrakarbonil	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410		
028-002-00-7	nikl	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317		S ²⁸ 7 ²⁹
028-002-01-4	nikl prah; [čestice prečnika $< 1 \text{ mm}$]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412		
042-001-00-9	molibden trioksid	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335		

²⁸ Supstanca može imati etiketu sa određenim odstupanjima označavanja koja nijesu u skladu sa propisima koja uređuju nklasifikaciju, pakovanje i označavanje.

²⁹ Legure koje sadrže nikl klasifiku u se kao supstance koje izazivaju preosjetljivost kože ako otpuštaju nikal u količinama iznad $0,5 \mu\text{g Ni/cm}^2$ nedeljno, mjereno u skladu s metodom EN 1811

				STOT SE 3						
048-003-00-6	kadmijum diformijat; kadmijum formijat	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	kadmijum cijanid	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	
048-005-00-7	kadmijum heksafluorosilikat(2-); kadmijum fluorosilicijum oksid	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	

602-025-00-8	1,1-dihloretilen; viniliden-hlorid	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*	D
602-028-00-4	tetrahloretilen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411		
602-029-00-X	3-hlorpropen; alil-hlorid	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D
602-035-00-2	1,4-dihlorbenzen; <i>p</i> -dihlorbenzen	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksani, uz izuzeće onih navedenih u Prilogu	—	—	Carc. 2 Acute	H351 H301	GHS06 GHS08	H351 H301		A C

				Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H400 H410	GHS09 Dgr	H312 H410			
602-044-00-1	kamfehlor (ISO); toksafen	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan;1,1,1-trihlor-2,2-bis(4-hlorfenil)etan; dihlordifenil-trihloretan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			
602-046-00-2	heptahlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			

				Aquatic Chronic 1						
602-047-00-8	hlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-055-00-1	brometan; etil-bromid	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			

				Tox. 4 * Acute Tox. 4 *					
602-058-00-8	α, α -dihlortoluen; benziliden-hlorid; benzal-hlorid	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318		
602-063-00-5	heptahlor epoksid; 2,3-epoksi-1,4,5,6,7,8,8-heptahlor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410		
602-069-00-8	dihloracetilen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **		
602-076-00-6	2,3,4-trihlorbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410	Carc. 2; H351: C $\geq 0,1\%$	

				Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
602-077-00-1	dodekahlorpentaciklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan; mireks	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			
602-080-00-8	alkani, C ₁₀₋₁₃ , hlor; hlorinirani parafini, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-092-00-3	1-brom-3,4,5-trifluorbenzen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
603-018-00-2	furfuril-alkohol	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute	H351 H331 H312 H302 H373** H319	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319			

				Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H335		H335			
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahidrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %	
603-029-00-2	bis(2-hloretil)-eter	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-038-00-1	alil-glicidil-eter; alil-2,3-epoksipropil-eter; prop-2-en-1-il-2,3-epoksipropil-eter	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318			

					STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412		H317 H412			
603-039-00-7	butil-glicidil-eter; butil-2,3-epoksipropil-eter	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412				
603-065-00-9	rezorcinol-diglicidil-eter; 1,3-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412				

603-066-00-4	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen-diepoksid	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
604-002-00-8	pentahlorfenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	natrijum pentahlorfenolat; [1] kalijum pentahlorfenolat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

					STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1					
604-005-00-4	1,4-dihidroksibenzen; hidrokinon; kinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400	M = 10		
604-018-00-5	2,4,6-trihlorfenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-073-00-5	(E)-3-[l-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-l-enil]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
604-093-00-4	hlorofen; hlorofen; 2-benzil-4-hlorofenol	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (bubrezi) H410			
605-010-00-4	2-furaldehid	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-025-00-6	hloracetaldehid	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %		

				Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1						
606-012-00-8	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon; izoforon	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-019-00-6	hlordekon (ISO); perhlorpentaciklo[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-on; dekahlorpentaciklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-115-00-8	profoksidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-il-cikloheks-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-146-00-7	tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksipropanimidoiil]-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-on	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			

607-023-00-0	vinil-acetat	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-151-00-7	propargit (ISO); 2-(4- <i>tert</i> -butilfenoksi)cikloheksil-prop-2-inil-sulfit	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-229-00-0	dietilkarbamoil-hlorid	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-306-00-9	klozolinat (ISO); etil-(RS)-3-[3,5-(-5-dihlorfenil)-5-metil-2,4-diokso-oksazolidin-5-karboksilat	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinklozolin (ISO); N-3,5-dihlorfenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			

607-310-00-0	krezoksim-metil (ISO); metil-(E)-2-metoksiimino-[2-(o-tolilosimetil)fenil]acetat	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-373-00-4	kizalofop-P-tefuril (ISO); (+/-)-tetrahidrofururil-(R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410			
607-491-00-6	Reakciona smješa: diester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:2); triester 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kiseline (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-525-00-X	(Z)-2-metoksiimino-2-[2-(tritilamino)tiazol-4-il]sirćetna kiselina	431-520-1	64485-90-1	Flam. So. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-620-00-6	trinatrijum nitrilotriacetat	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5 %	
607-624-00-8	perfluoroktansulfonska kiselina; heptadekafluoroktan-1-sulfonska kiselina; [1]	217-179-8 [1]	1763-23-1 [1]	Carc. 2 Repr. 1B	H351 H360D***	GHS08 GHS07	H351 H360D***			

	kalijum perfluoroktansulfonat; kalijum heptadekafluoroktan-1-sulfonat; [2] dietanolamin-perfluoroktansulfonat; [3] amonijak perfluoroktansulfonat; amonijak heptadekafluoroktansulfonat; [4] litijumum perfluoroktansulfonat; litijumum heptadekafluoroktansulfonat [5]	220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H372** H332 H302 H362 H411	GHS09 Dgr	H372** H332 H302 H362 H411			
607-636-00-3	1-brom-2-metilpropil-propionat	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat)	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-699-00-7	bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil-rel-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (nervni sistem) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (nervni sistem) H317 H410	M = 10 000 M = 100 000		
607-703-00-7	amonijak pentadekafluoroktanoat	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute	H351 H360D H362 H332	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332			

				Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H302 H372 (jetra) H318		H302 H372 (jetra) H318			
607-704-00-2	perfluoroktanska kiselina	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (jetra) H318			
607-718-00-9	perfluorononan-1-oična kiselina [1] i njene natrijum [2] i amonijum [3] soli	206-801-3	375-95-1 [1] [2] [3]	21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, timus, slezina) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (jetra, timus, slezina) H318		
07-720-00-X	nonadekafluorodekanska kiselina; [1] amonijak nonadekafluorodekanoat; [2] natrijum nonadekafluorodekanoat [3]	206-400-3	335-76-2 [1] [2] [3]	221-470-5 [2] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362		
,,607-727-00-8	tetrametrin (ISO); (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2H-	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute	H351 H302	GHS08 GHS07	H351 H302		M = 100 M = 100”	

	izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-karboksilat			Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H371 (nervni sistem) (udisanje) H400 H410	GHS09 Wng	H371 (nervni sistem) (udisanje) H410			
,,607-728-00-3	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan-karboksilat	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (nervni sistem) (udisanje) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (nervni sistem) (udisanje) H410		M = 100 M = 100"	
607-733-00-0	ciflumetofen (ISO); 2-metoksietyl (<i>RS</i>)-2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-(<i>a,a,a</i> -trifluor- <i>o</i> -tolil)propionat	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1 A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			Primjenjuje se od 9.09.2021.
608-014-00-4	hlorotalonil (ISO); tetrahlorizoftalonitril	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2. Repr. 1B Acute Tox. 3	H351 H360F H301 H331	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331			

					Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H311 H372 (krv) H412		H311 H372 (krv) H412			
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); α, α, α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); 2,6-dinitro- <i>N, N</i> -dipropil-4-trifluormetilanilin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a); <i>N, N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilin (sadrži < 0,5 ppm NPDA-a)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 10		
609-056-00-6	2,2-dibrom-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C $\geq 1\%$	T	
609-068-00-1	mošusni ksilen; 5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T	
609-069-00-7	mošusni keton; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenon;	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic	H351 H400	GHS08 GHS09	H351 H410				

	4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon			Acute 1 Aquatic Chronic 1	H410	Wng				
610-005-00-5	1-hlor-4-nitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
611-055-00-0	C.I. Disperzna žuta 3 <i>N</i> -[4-[(2-hidroksi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Soventno žuta 14; 1-fenilazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
612-008-00-7	anilin	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens.	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	

				1 Aquatic Acute 1						
612-009-00-2	soli anilina	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr		H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	*	A
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetilanilin	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H311 H301 H411		
612-082-00-0	tiourea; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d *** H302 H411		
612-088-00-3	simazin (ISO); 6-hlor- <i>N,N</i> -dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		

				Aquatic Chronic 1						
612-089-00-9	1,5-naftilendiamin	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
612-096-00-7	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H319 H411		
612-097-00-2	soli 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilina]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H319 H411		A
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilin	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng		H351 H317 H410	M = 100 M = 10	
612-122-01-4	hidroksilamin ... % [\leq 55 % u vodenom rastvoru]	232-259-2	7803-49-8	Nagriz. Metal 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE	H290 H351 H312 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H290 H351 H312 H302 H373 ** H335 H315 H318		B

				2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H317 H400			H317 H400		
612-123-00-2	hidroksilamonijak-hlorid; hidroksilamin hidrohlorid; [1] bis(hidroksilamonijak) sulfat; hidroksilamin sulfat (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	1.11.54 70. [1] 10039-54-0 [2]	Nagriz. Metal 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H290 H351 H312 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftilanilin; <i>N</i> -fenil-2-naftilamin	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H319 H315 H317 H411		
612-141-	4,4'-metilenbis(2-etilanilin);	243-420-1	19900-	Carc. 2	H351	GHS08		H351		

00-0	4,4'-metilenbis(2-etilbenzenamin)		65-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng		H302 H410		
612-142-00-6	bifenil-2-ilamin	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng		H351 H302 H412		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenilendiamin	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		
612-146-00-8	<i>o</i> -fenilendiamin dihidrochlorid	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens.	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410		

				1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1						
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidine; 4-aminotoluen; [1] toluidin hlorid; [2] toluidin sulfat (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400		
612-161-00-X	2,6-ksilidin; 2,6-dimetilanilin	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411		
612-204-00-2	C.I. Osnovna ljubičasta 3; 4-[4,4'-bis(dimetilamino) benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1- iliden]dimetilamonijak-hlorid	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr		H351 H302 H318 H410		

				Aquatic Chronic 1						
612-210-00-5	5-nitro- <i>o</i> -toluidin; [1] 5-nitro- <i>o</i> -toluidin hidrohlorid [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H331 H311 H301 H412		
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
612-237-00-2	hidroksilamonijak hidogensulfat; hidroksilamin sulfat (1:1); [1] hidroksilamin fosfat; [2] hidroksilamin dihidrogenfosfat; [3] hidroksilamin 4-metilbenzensulfonat [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400		T
612-238-00-8	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonijak hlorid ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng		H351 H412		B
612-245-	2-etilfenilhidrazin hidrohlorid	421-460-2	19398-	Carc. 2	H351	GHS05		H351		

00-6			06-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H372** H302 H318 H317 H410	M = 10	
612-254-00-5	proizvodi reakcije diizopropanolamina s formaldehidom (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr		H351 H302 H314 H317 H411		
612-281-00-2	leukomalahit zeleni; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-benzilidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng		H351 H341		
612-288-00-0	bupirimat (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H302 H373 (srce) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng		H351 H302 H373 (srce) H317 H410	M = 1	

				Aquatic Chronic 1						
613-041-00-X	morfolin-4-karbonil hlorid	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng		H351 H319 H315	EUH014	
613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(trihlormetiltio)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr		H351 H331 H318 H317 H400	M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trihlormetiltio)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H332 H319 H317 H400	M=10	
613-051-00-4	molinat (ISO); S-etil 1-perhidroazepinkarbotoat; S-etil perhidroazepin-1-karbotoat	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410	M = 100	

				Chronic 1						
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-hlor-4,6-bis(izopropilamino)-1,3,5-triazin	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr		H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318		D
613-175-00-9	epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oktsiran	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr		H351 H360Df H411		
613-182-00-7	1-(1-naftilmetyl)hinolinij-hlorid	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H341 H302 H315 H318 H412	* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	C ₂
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetenamino)-1,2,4-triazin-3(2 <i>H</i>)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng		H351 H412		

613-254-00-8	forhlorfenuron (ISO); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurea	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng		H351 H411		
613-325-00-3	tiahloprid (ISO); (Z)-3-(6-hloro-3-piridilmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ilidenecijanamid; {(2Z)-3-[(6-hloropiridin-3-il)metyl]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cijanamid	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr		H351 H360FD H332 H301 H336 H410		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-2,2'-diizocijanat; [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmantan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2.5.253 6. [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr		H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C 2 ³⁰
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE	H351 H330 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H330 H319 H335 H315 H334	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C

³⁰ Specifična granična koncentracija izocijanata data je kao maseni udio slobodnog monomera u smješti, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješte, izražen u procentima.

				3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412			H317 H412		
615-013-00-2	cijanamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijedza) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr		H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijedza) H314 H317 H412		
616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H312 H318 H317		
616-015-00-6	alahlor (ISO); 2-hlor-2',6'-dietyl-N-(metoksimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H317 H410	M = 10	

				Acute 1 Aquatic Chronic 1						
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng		H351		
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etyl-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410		
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso- <i>N</i> -izopropilimidazolidin-1-karboksamid	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dihlor- <i>N</i> -(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-105-00-5	hlorotuluron (ISO); 3-(3-hlor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H361d *** H410		

				Chronic 1						
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d*** H332 H410	M = 10	
613-325-00-3	tiahloprid (ISO); (Z)-3-(6-hloro-3-piridilmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ilidene cijanamid; {((2Z)-3-[(6-hloropiridin-3-il)metyl]-1,3-tiazolidin-2-iliden)cijanamid}	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr		H351 H360FD H332 H301 H336 H410		
615-005-00-9	4,4'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-4,4'-diizocijanat; [1] 2,2'-metilendifenil diizocijanat; difenilmantan-2,2'-diizocijanat; [2] o-(p-izocijanatobenzil)fenil izocijanat; difenilmantan-2,4'-diizocijanat; [3] metilendifenil diizocijanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-	101-68-8 [1] 2.5.253 6. [2] 5873-54-1 [3] 26447-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr		H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334	Eye Irrit. 2; H319: C \geq 5 % Skin Irrit. 2; H315: C \geq 5 % Resp. Sens. 1; H334: C \geq 0,1 % STOT SE 3; H335: C \geq 5 %	C 2 ³¹

³¹ Specifična granična koncentracija izocijanata data je kao maseni udio slobodnog monomera u smješti, izračunat u odnosu na ukupnu masu smješte, izražen u procentima.

		0 [4]	40-5 [4]	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H317			H317		
615-006-00-4	2-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,4-di-izocijanat; [1] 4-metil- <i>m</i> -fenilen diizocijanat; toluen-2,6-di-izocijanat; [2] <i>m</i> -toliliden diizocijanat; toluen-diizocijanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr		H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
615-013-00-2	cijanamid; karbamonitril	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr		H351 H361fd H311 H301 H373 (stitna zlijezda) H314 H317 H412		

616-014-00-0	2-butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr		H351 H312 H318 H317		
616-015-00-6	alahlor (ISO); 2-hlor-2',6'-dietil-N-(metoksimetil)acetanilid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H302 H317 H410	M = 10	
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng		H351		
616-037-00-6	acetohlor (ISO); 2-hloro-N-(etoksimetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361f H332 H335 H373 (bubrezi) H315 H317 H410		
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-dihlorfenil)-2,4-diokso-N-izopropilimidazolidin-1-karboksamid	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		

				Aquatic Chronic 1						
616-055-00-4	propizamid (ISO); 3,5-dihlor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H410		
616-105-00-5	hlorotuluron (ISO); 3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng		H351 H361d *** H410		
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H317 H410		
616-164-00-7	dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)-o-tolil]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng		H351 H361d*** H332 H410	M = 10	

1896.

Na osnovu člana 54 stav 1 Zakona o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma ("Službeni list CG", br. 33/14, 44/18, 73/19 i 70/21), Ministarstvo unutrašnjih poslova donijelo je

P R A V I L N I K O LISTI INDIKATORA ZA PREPOZNAVANJE SUMNJVIVIH KLIJENATA I TRANSAKCIJA

Član 1

Ovim pravilnikom utvrđuje se lista indikatora za prepoznavanje sumnjivih klijenata i transakcija.

Član 2

Izrazi koji se u ovom pravilniku koriste za fizička lica u muškom rodu podrazumijevaju iste izraze u ženskom rodu.

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

1) teroristički akt je djelo utvrđeno protokolima navedenim u aneksu uz Međunarodnu konvenciju o suzbijanju finansiranja terorizma, kao i bilo koje drugo djelo čiji je cilj da izazove smrt ili težu tjelesnu povredu civila ili bilo kog drugog lica koje ne učestvuje aktivno u neprijateljstvima u slučaju oružanog sukoba, kad je svrha takvog djela u njegovoj prirodi ili splet okolnosti povezanih sa tim djelom da zastraši stanovništvo ili da primora vladu neke države ili neku međunarodnu organizaciju da učini ili da se uzdrži od činjenja neke radnje;

2) terorista je lice koje:

- samo ili sa drugim licima sa namjerom pokuša ili učini teroristički akt na bilo koji način, neposredno ili posredno,

- samo ili sa drugim licima sa namjerom podstrekava i pomaže u izvršenju terorističkog akta,

- doprinosi izvršenju terorističkog akta od strane grupe lica koja djeluje sa zajedničkom svrhom i sa ciljem nastavljanja vršenja terorističkog akta ili ima saznanja o namjeri grupe da počini teroristički akt;

3) teroristička organizacija je grupa lica, odnosno terorista koja:

- sa namjerom pokuša ili učini teroristički akt na bilo koji način, neposredno ili posredno,

- podstrekava i pomaže u izvršenju terorističkog akta,

- doprinosi izvršenju terorističkog akta od strane grupe lica koja djeluje sa zajedničkom svrhom i sa ciljem daljeg terorističkog djelovanja ili ima saznanja o namjeri grupe da izvrši teroristički akt;

4) predikatno krivično djelo je krivično djelo čijim izvršenjem je ostvarena dobit koja može da bude predmet krivičnog djela pranja novca;

5) klijent je domaće ili strano pravno lice, privredno društvo, fizičko lice, preduzetnik, strani trust i drugo lice, odnosno sa njim izjednačeni subjekat koji vrši transakciju ili uspostavlja poslovni odnos sa obveznikom;

6) finansijske institucije su:

- institucije koje obavljaju poslove: otkupa potraživanja, finansijskog lizinga, čuvanja u sefovima, faktoringa, izdavanja garancija i drugih jemstava, kreditiranja i kreditnog posredovanja, davanja zajmova i posredovanja prilikom ugovaranja poslova davanja zajmova, mjenjačke poslove,

- institucije koje obavljaju poslove pružanja platnih usluga i institucije za elektronski novac sa sjedištem u Crnoj Gori,

- društva za upravljanje investicionim fondovima, filijale stranih društava za upravljanje investicionim fondovima i društva iz država članica Evropske unije koja su ovlašćena za neposredno obavljanje poslova upravljanja investicionim fondovima na teritoriji Crne Gore,

- društva za upravljanje penzionim fondovima,

- investiciona društva i filijale stranih investacionih društava čije je poslovanje uređeno zakonom kojim se uređuje tržište kapitala, a koja pružaju: investicione usluge na tržištu kapitala u Crnoj Gori koje obuhvataju: prijem i prenos naloga koji se odnose na jedan ili više finansijskih instrumenata, izvršenje naloga za račun klijenta, trgovanje za svoj račun, upravljanje portfeljem, investiciono savjetovanje, usluge sprovođenja ponude, odnosno prodaje finansijskih instrumenata sa obavezom otkupa, usluge sprovođenja ponude, odnosno prodaje finansijskih instrumenata bez obaveze otkupa, upravljanje multilateralnom trgovackom platformom (MTP), upravljanje organizovanom trgovackom platformom (OTP); pomoćne usluge na tržištu kapitala u Crnoj Gori koje obuhvataju: čuvanje i administriranje finansijskih instrumenata za račun klijenata, uključujući kastodi usluge i sa tim povezane usluge, kao što je upravljanje novčanim sredstvima i kolateralima, odobravanje kredita i zajmova investitoru radi omogućavanja zaključenja transakcije sa jednim ili više finansijskih instrumenata, ako je u transakciju uključeno društvo koje daje zajam ili kredit, davanje opštih preporuka u vezi sa strukturom kapitala, poslovnom strategijom i srodnim pitanjima i uslugama koji su u vezi sa spajanjem i sticanjem udjela u društвima, usluge poslovanja stranom valutom u vezi sa pružanjem investicionih usluga, istraživanje i finansijska analiza ili opšte preporuke u vezi sa transakcijama finansijskim instrumentima, usluge u vezi sprovođenja ponude odnosno prodaje finansijskih instrumenata sa obavezom otkupa, investicione usluge i aktivnosti, kao i pomoćne usluge koje se odnose na osnovnu imovinu sadržanu u finansijskom derivatu, ako su povezane sa investicionim i pomoćnim uslugama,

- društva za životno osiguranje i filijale stranih osiguravajućih društava za životno osiguranje,

- društva za posredovanje, društva za zastupanje i posrednici i zastupnici u osiguranju u dijelu koji se odnosi na životno osiguranje,

- izdavanja i upravljanja virtuelnim valutama, uključujući usluge mijenjanja virtuelnih valuta u konvencionalne valute i obrnuto,

- izdavanja platnih i kreditnih kartica i poslovanje tim karticama,

- druga privredna društva, pravna lica, preduzetnici i fizička lica koja obavljuju djelatnost, odnosno poslove: forfetinga, upravljanja imovinom za treća lica, izdavanje i upravljanje platnim instrumentima (npr. čekovi, putnički čekovi, kreditne kartice, bankarske mjenice, novčani nalozi, debitne kartice), koji se ne smatraju platnim instrumentima u skladu sa zakonom kojim se uređuje platni promet, davanja zajmova i posredovanja prilikom ugovaranja poslova davanja zajmova;

7) transakcija je primanje, ulaganje, zamjena, čuvanje ili drugo raspolaganje novcem ili drugom imovinom;

8) gotovinska transakcija je svaka transakcija kod koje obveznik od klijenta primi gotovinu, odnosno klijentu preda gotovinu u posjed i na raspolaganje;

9) sumnjiva transakcija je svaka transakcija sa sredstvima za koja se procijeni na osnovu indikatora za prepoznavanje sumnjivih transakcija i klijenata u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma, podzakonskim aktima donijetim na osnovu Zakona o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma i internim aktima obveznika ili na osnovu drugih okolnosti i činjenica, da predstavljaju imovinsku korist ostvarenu krivičnim djelom ili u vezi sa transakcijom, sredstvima, imovinom ili sa licem koje je obavlja postoje razlozi za sumnju na pranje novca ili finansiranje terorizma;

10) rizik od pranja novca i finansiranja terorizma je rizik da će klijent iskoristiti finansijski sistem za pranje novca ili finansiranje terorizma, odnosno da će poslovni odnos, transakcija ili proizvod, usluga, biti, posredno ili neposredno, korišćeni za pranje novca ili finansiranje terorizma;

11) imovina podrazumijeva imovinska prava bilo koje vrste, nezavisno od toga da li se odnose na dobra materijalne ili nematerijalne prirode, pokretne ili nepokretne stvari, hartije od vrijednosti i

druge isprave (u bilo kom obliku, uključujući elektronsku ili digitalnu formu) kojima se dokazuju imovinska prava;

12) sredstva su finansijska sredstva i koristi bilo koje vrste uključujući:

- gotovinu, čekove, novčana potraživanja, mjenice, novčane doznaće i druga sredstva plaćanja,
- uložena sredstva kod obveznika,
- finansijske instrumente određene zakonom kojim se uređuje tržište kapitala kojima se trguje odgovarajućom ponudom, uključujući dionice i udjele, certifikate, dužničke instrumente, obveznice, garancije i izvedene finansijske instrumente,

- druge isprave kojima se dokazuju prava na finansijskim sredstvima ili drugim finansijskim izvorima,

- kamate, dividende i druge prihode od sredstava,
- potraživanja, kredite i akreditive;

13) poslovni odnos je poslovni, profesionalni ili komercijalni odnos koji je u vezi sa profesionalnim aktivnostima obveznika za koji se u trenutku uspostavljanja očekuje da će biti trajnog karaktera, kao i:

- registracija klijenta za učešće u sistemu priređivanja igara na sreću kod priređivača koji priređuju igre na sreću putem interneta ili drugih sredstava komunikacije na daljinu,

- pristupanje klijenta pravilima upravljanja uzajamnim fondom kod društva za upravljanje uzajamnim fondovima;

14) lice je domaće ili strano fizičko ili pravno lice ili drugi subjekt građanskog prava;

15) priređivač lutrijskih i posebnih igara na sreću je i priređivač koji ima saglasnost nadležnog organa za priređivanje tih igara putem interneta, odnosno drugih telekomunikacionih sredstava;

16) trust ili privredno društvo pružalac usluga je lice koje obavlja djelatnost pružanja usluga za treća lica, a naročito:

- osnivanje privrednih društava ili drugih pravnih lica,
- obavljanje funkcija ili imenovanje drugog lica da obavlja funkciju povjerenika trusta osnovanog izričitom izjavom ili sličnog pravnog subjekta stranog prava,
- pružanje usluga sjedišta, poslovne adrese i druge s tim povezane usluge,
- obavljanje funkcije ili omogućavanje drugom licu da obavlja funkciju povjerenika fonda ili sličnog pravnog subjekta stranog prava koji prima, upravlja ili dijeli imovinska sredstva za određenu namјenu, osim društva za upravljanje investicionim penzionim fondovima,

- obavljanje funkcije ili postavljanje drugog lica da obavlja funkciju nominalnog akcionara u ime drugog lica, osim privrednog društva čije se akcije kotiraju na urednom tržištu koje podliježe objavljuvanju podataka u skladu sa propisima Evropske unije ili ekvivalentnim međunarodnim standardima;

17) elektronski novac je elektronski, uključujući i magnetno, deponovanu novčanu vrijednost izdatu nakon prijema novčanih sredstava radi izvršavanja platnih transakcija, koja čini novčano potraživanje prema izdavaocu tog elektronskog novca i koju prihvata fizičko ili pravno lice koje nije izdavalac tog elektronskog novca, osim:

- novčanih vrijednosti koje su deponovane na instrumentima koji se mogu koristiti za kupovinu robe ili usluga samo u prostorijama koje koristi izdavalac tog instrumenta ili na osnovu komercijalnog ugovora sa izdavaocem, u okviru ograničene mreže pružaoca platnih usluga ili za ograničeni obim robe ili usluga,

- novčane vrijednosti koja se koristi za platne transakcije koje se sprovode preko telekomunikacionog digitalnog ili informaciono-tehnološkog uređaja, pri čemu se kupljena roba ili usluge dostavljaju i koriste preko telekomunikacionog, digitalnog ili informaciono-tehnološkog uređaja, pod uslovom da telekomunikacioni, digitalni ili informaciono-tehnološki operater ne djeluje samo kao posrednik između korisnika platne usluge i snabdjevača robom i uslugama;

18) gotovina su novčanice i kovani novac koji su u opticaju kao zakonsko sredstvo plaćanja;

19) virtuelna valuta je digitalno iskazana vrijednost koju nije izdala Centralna banka Crne Gore ni državni organ, koja ne mora biti povezana sa konvencionalnom valutom, ali je fizička ili pravna lica prihvataju, kao sredstvo razmjene koje se može elektronski prenositi, čuvati ili kojim se može elektronski trgovati;

20) pravno lice je lice koje može da uspostavi trajni klijentski odnos sa finansijskom institucijom ili da na drugi način posjeduje imovinu (npr. firme, korporacije, fondacije, ortakluci ili poslovne asocijacije i druge odgovarajuće strukture i slično).

Član 4

Lista indikatora za prepoznavanje sumnjivih klijenata i transakcija sastoji se od:

- liste opštih indikatora,
- liste indikatora za banke,
- liste indikatora za tržište kapitala,
- liste indikatora za društva za životno osiguranje, posrednike i zastupnike u životnom osiguranju,
- liste indikatora za lizing kompanije,
- liste indikatora za računovođe i revizore,
- liste indikatora za poresko savjetovanje,
- liste indikatora za advokate i notare,
- liste indikatora za trgovce dragim kamenjem i plemenitim metalima,
- liste indikatora za trgovce motornim vozilima,
- liste indikatora za obveznike u prometu nekretnina i građevinarstvu,
- liste indikatora za priredivače lutrijskih i posebnih igara na sreću i igara na sreću putem interneta, odnosno drugih telekomunikacionih sredstava,
- liste indikatora za Poštu Crne Gore,
- liste indikatora za prepoznavanje sumnjivih transakcija i klijenata korišćenjem kompjuterske tehnologije – računarskog kriminala,
- liste indikatora za finansiranje terorizma.

Lista iz stava 1 ovog člana data je u prilogu koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 5

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o indikatorima za prepoznavanje sumnjivih klijenata i transakcija ("Službeni list CG", br. 50/14, 12/15 i 65/18).

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

01 Broj: 040/21-28253/2

Podgorica, 30. decembra 2021. godine

Ministar,
mr **Sergej Sekulović, s.r.**

**LISTA
INDIKATORA ZA PREPOZNAVANJE SUMNJIVIH KLIJENATA I TRANSAKCIJA**

LISTA OPŠTIH INDIKATORA

1. Klijent donosi veliki iznos gotovine sa namjerom da obavi transakcije.
2. Poslovne transakcije klijenta nijesu u skladu sa njegovim prihodima i imovinom.
3. Klijent daje nejasna objašnjenja o izvoru prihoda ili gotovine koju koristi u poslovnim transakcijama.
4. Postoje podaci da je klijent možda umiješan u nezakonite aktivnosti.
5. Klijent traži da plaća u ratama kako bi izbjegao plaćanje iznosa gotovine koji podliježe izvještavanju u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
6. Klijent zahtijeva da izvještaj o gotovinskoj transakciji ne bude sačinjen ili odbija da obavi transakciju nakon što sazna da je sačinjavanje izvještaja obavezno.
7. Transakcija koju klijent obavlja nije u skladu sa njegovom uobičajenom poslovnom praksom.
8. Klijent želi da kupi imovinu ili obavi posao u ime nekog drugog lica (poznanika ili srodnika, osim svog supružnika).
9. Klijent ne želi da njegovo ime bude na bilo kojem dokumentu koji bi ga doveo u vezu sa datom poslovnom transakcijom.
10. Klijent daje neadekvatno objašnjenje zbog čega u posljednjem trenutku mijenja imena lica koja koristi u vezi sa transakcijom.
11. Klijent pregovara o obavljanju poslova po tržišnoj cijeni ili cijeni većoj od tražene, ali zahtijeva da u dokumentima bude navedena manja vrijednost, plaćajući razliku u cijeni "ispod tezge".
12. Klijent plaća avans velikim iznosom gotovine, dok se ostatak finansira iz neuobičajenog izvora ili banke iz oblasti u kojoj su male stope poreza na dobit ili u kojoj nema poreza na dobit (u daljem tekstu: ofšor destinacija).
13. Klijent kupuje imovinu, a naročito nekretnine, na neviđeno.
14. Klijent kupuje imovinu ili investira u nekretnine u kratkom vremenskom periodu i ne djeluje mnogo zainteresovan za lokaciju, stanje ili projektovane troškove popravke te imovine.
15. Klijent se raspituje o neuobičajenim načinima plaćanja.
16. Klijent ne želi da se identificuje u slučaju kupovine nekretnine gotovinom ili se identificuje falsifikovanim podacima i ispravama.
17. Klijent koji je poznat iz javnog života kupuje nekretnine u većim iznosima, čija vrijednost odstupa od njegovog pretpostavljenog imovnog stanja.
18. Klijent koji kupuje nekretnine mlađe je životne dobi i vidljivo je da raspolaže luksuznim statusnim simbolima (skupocjeni automobili, motocikli, plovila, satovi i dr.).
19. Klijent se raspituje ili obavlja transakcije sa nekretninama za fizička i pravna lica, rezidente i nerezidente koji su iz ofšor destinacija ili za kompanije osnovane u ofšor destinacijama (u daljem tekstu: ofšor kompanija), kao i država poznatih po proizvodnji i/ili prometu narkotika, država u kojima se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma i država sa tzv. crne liste, odnosno liste država za koje se sumnja da podstiču terorističke akte i finansiranje terorizma.
20. Veliki broj prenosa novčanih sredstava između nekoliko pravnih ili fizičkih lica koji se realizuju sistematski, po sumnjivim osnovima upotreboom računa samo kao prolaznih i tzv. escrow računa.
21. Prenosi novčanih sredstava manjih iznosa u kojima su uključena ista lica preko drugih alternativnih sistema za prenos novca su učestali.
22. Strukturirani depoziti (izvjesno je planski vršeno deponovanje gotovine u određenim iznosima, periodično, od strane različitih lica kako bi se izbjeglo lako uočavanje) koji se koriste kao garancija za kredit, deponovanje velikih iznosa novca koji su uplaćeni u istim velikim novčanim apoenima ili sitnim apoenima.
23. Nenamjensko podizanje novčanih sredstava u strukturiranim iznosima, nakon što su novčana sredstva prenijeta.
24. Značajni prenosi novčanih sredstava na račune na kojima nije bilo transakcija (neaktivni računi) koji su odmah praćeni povlačenjem sredstava, tj. podizanjem gotovine.
25. Saznanje iz pouzdanih izvora (koji uključuju medije ili druge otvorene izvore podataka) koji ukazuju da je klijent uključen u neke nelegalne aktivnosti.
26. Novi ili budući klijent je poznat kao lice za koje postoje podaci da je uključen u vršenje nelegalnih aktivnosti ili je lice poznato po kriminalnim aktivnostima.
27. Deponovanje gotovine gdje je kao dokaz o porijeklu sredstava priložen isti isplatni nalog, a iznos deponovane gotovine je značajno veći od iznosa naznačenog na isplatom nalogu.
28. Plaćanje obaveza klijent učestalo vrši putem obveznica.
29. Priliv novčanih sredstava je nastao po osnovu ugovora o zajmu čiji je rok vraćanja istekao, a novčana sredstva koja su bila predmet ugovora o zajmu nijesu vraćena.
30. Deponovanje gotovine kod više banaka, gdje je kao dokaz o porijeklu novčanih sredstava priložen isti isplatni nalog, a iznos deponovane gotovine je značajno veći od iznosa naznačenog na isplatom nalogu.

LISTA INDIKATORA ZA BANKE

I. Gotovinske transakcije

1. Uplata ili zamjena za drugu valutu velikog broja novčanica malih apoena za novčanice većih apoena, naročito ako to nije uobičajeno poslovanje klijenta.
2. Česta uplata ili veliki broj pohabanih ili oštećenih novčanica.

3. Jednokratna uplata velikog iznosa novčanih sredstava na račun fizičkog lica koja se automatski skida sa računa.
4. Više puta ponovljene uplate manjih iznosa novčanih sredstava na račun fizičkog lica koje se prenose na jedan račun.
5. Plaćanje poreza u velikim iznosima gotovinom.
6. Ponovljene (uzastopne) razmjene novčanih sredstava za stranu valutu u velikim iznosima.
7. Kupovina finansijskih instrumenata (hartija od vrijednosti, polisa osiguranja) u velikim iznosima, za gotovinu.
8. Klijent vrši gotovinske transakcije koje su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma, kako bi izbjegao obavezu izvještavanja.
9. Klijent vrši transakcije koje su neuobičajene za njega.
10. Transakcija uključuje neprofitne ili humanitarne organizacije za koje nema neke očigledne ekonomske svrhe ili gdje ne postoji logična veza između svrhe te organizacije i drugih strana transakcije.
11. Po računu klijenta (pravnog lica) koji po prirodi svog poslovanja ne posluje sa gotovinom uočen je povećani broj transakcija polaganja gotovine.
12. Klijent koji je nezaposlen ili za kojeg ne postoje podaci o poslovnoj aktivnosti polaze gotovinu na svoj račun i koristi je za kupovinu luksuzne robe, naročito ako tome prethodi više manjih uplata novčanih sredstava u kratkom vremenskom periodu prije kupovine.
13. Klijent (pravno lice ili preduzetnik) ima samo gotovinske transakcije, a nema bezgotovinskog prenosa.
14. Polaganje gotovine malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma ako aktivnosti klijenta nakon tog polaganja nijesu u skladu sa njegovom očekivanom ili uobičajenom aktivnošću.
15. Učestale uplate gotovine u značajnim iznosima, a kao dokaz o porijeklu novčanih sredstava klijent dostavlja isplatne tikete iz kladionice.

II. Neuobičajene promjene na računima

1. Otvaranje računa za koji pravo potpisa imaju lica koja imaju pravo potpisa u više kompanija, naročito ako su kompanije povezane.
2. Otvaranje računa za koji pravo potpisa imaju lica koja nijesu ni u porodičnoj ni u poslovnoj vezi.
3. Otvaranje računa pravnih lica na koje se uplaćuju iznosi novčanih sredstava koji nijesu u srazmjeru sa obimom poslovanja klijenta.
4. Otvaranje računa i zatvaranje računa u kratkom vremenskom periodu, naročito u kombinaciji sa prenosom novčanih sredstava na račun otvoren u drugoj banci.
5. Transakcije koje nemaju ekonomsku opravdanost.
6. Transakcije u vezi sa obavljanjem platnog prometa u Crnoj Gori i drugoj državi koje odstupaju od uobičajene djelatnosti klijenta u pogledu robe, iznosa, poslovnih partnera, obima prometa itd.
7. Učestala avansna plaćanja.
8. Davanje nelogičnih podataka o transakciji bankarskom službeniku.
9. Često naručivanje trevelers čekova i često izдавanje kreditnih pisama na velike iznose novčanih sredstava.
10. Jednokratni priliv većeg iznosa novčanih sredstava na račun klijenta koji je do tada dugo vremena bio neaktivno.
11. Plaćanje na račun pravnog lica u ofšor destinaciji.
12. Višestruke transakcije više različitih lica na jedan račun, bez dovoljno jasnog osnova.
13. Cirkulacija velikih iznosa novčanih sredstava sa računa na račun u okviru zatvorenog kruga lica.
14. Pokušaj da se otvori račun pod lažnim imenom.
15. Računi na kojima se vrši više uplata manjih iznosa novčanih sredstava, a skida se jednokratno veliki iznos.
16. Polaganje većeg iznosa gotovine kao depozita za dobijanje kredita, a potom neočekivani zahtjev klijenta da kredit otpлатi prije roka.
17. Klijent polaze velike iznose novčanih sredstava na račun i daje nalog banci da se ti iznosi prenesu na račune većeg broja lica, posebno u slučajevima kad se uoči da za takve transakcije ne postoje racionalno objašnjenje i ekonomska opravdanost.
18. Korišćenje računa fizičkog lica, bez jasnog pravnog osnova, za obavljanje poslovne aktivnosti pravnog lica.
19. Učestali prenosi na velike ili na zaokružene iznose novčanih sredstava.
20. Učestale transakcije po osnovu avansnih plaćanja ili povraćaja avansa koje klijent obrazlaže nerealizacijom komercijalnih ugovora.
21. Prenosi velikih iznosa novčanih sredstava u drugu državu sa računa klijenta u slučaju da saldo na računu potiče od mnogobrojnih polaganja gotovine na različite račune klijenta.
22. Malo privredno društvo ili drugi oblik obavljanja privredne djelatnosti (u daljem tekstu: privredni subjekat), koje posluje samo na jednoj lokaciji u istom danu obavlja transakcije polaganja ili podizanja novčanih sredstava u više filijala iste banke, što bi se moglo ocijeniti nepraktičnim za taj privredni subjekat.
23. Značajno povećanje iznosa, odnosno učestalosti uplata ili isplata gotovine sa računa privrednog subjekta čija je djelatnost pružanje profesionalnih i konsultanskih usluga, naročito ako se položena novčana sredstva odmah prenesu na druge račune.
24. Značajno povećanje priliva novčanih sredstava, odnosno priliv prenosa na račun privrednog subjekta čija je djelatnost pružanje profesionalnih i konsultanskih usluga, koje je praćeno podizanjem gotovine.
25. Transakcije po osnovu prometa usluga (npr. konsultantske, marketinške, računovodstvene, usluge posredovanja i slično) za koje je teško utvrditi tržišnu cijenu i koje nijesu u skladu sa očekivanom, odnosno uobičajenom aktivnošću klijenta.
26. Transakcije između privatnog i poslovnog računa privrednog subjekta koje ne ukazuju na jasnu ekonomsku opravdanost.
27. Prenosi novčanih sredstava visokog iznosa po osnovu prihoda od vlasništva sa računa pravnog lica koje je u lošoj finansijskoj situaciji (nema neraspoređenu dobit, posluje s gubicima itd).
28. Transakcije koje uključuju povlačenje novčanih sredstava ubrzo nakon što su novčana sredstva uložena kod obveznika (samо prolazi kroz račun), ukoliko brzo povlačenje sredstava nema opravdanje u poslovnoj aktivnosti klijenta.
29. Neočekivana otpłata duga bez uvjerljivog objašnjenja.

30. Krediti odobreni od strane ofšor kompanija.
31. Neobjašnjeni elektronski prenosi novčanih sredstava od strane klijenta.
32. Računi se koriste za primanje ili isplatu velikih iznosa novčanih sredstava, ali ne pokazuju tzv. normalne aktivnosti vezane za poslovanje, kao npr. isplate zarada, plaćanje računa i drugo.
33. Transakcije sa državom koja se smatra nekooperativnom od strane Radne grupe za finansijske mjere u borbi protiv pranja novca (u daljem tekstu: FATF) ili poslovni odnosi sa klijentma čije je mjesto boravka u toj državi.
34. Davanje plativih garancija od strane trećeg lica nepoznatog finansijskoj instituciji, koje nema jasan odnos sa klijentom ili valjan razlog da pruža takve garancije.
35. Bezgotovinski prilivi velikog iznosa novčanih sredstava, uz instrukcije da se korisniku novčana sredstva isplate u gotovini.
36. Veliki broj različitih pojedinaca koji uplaćuju depozite na istu partiju računa.
37. Polaganja ili isplate većih iznosa efektivnog novca (u euro ili drugoj stranoj valuti) koji znatno odstupaju od uobičajenih transakcija klijenta jer nijesu u skladu sa prihodima ili statusom klijenta, naročito ako su transakcije netipične za poslovnu aktivnost klijenta.
38. Kupovina ili zamjena velikog broja putničkih čekova ili hartija od vrijednosti za gotovinu, naročito ako su takve transakcije netipične za klijenta.
39. Transakcije koje uključuju više posrednika ili veći broj računa, naročito ako su učesnici tako kompleksnih transakcija iz država u kojima se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma ili iz država u kojima su na snazi strogi propisi o povjerljivosti i tajnosti bankarskih i poslovnih podataka.
40. Transakcije koje su službenici banke na osnovu svog znanja i iskustva okarakterisali kao neuobičajene ili indikativne.
41. Transakcije se vrše po osnovu koji je nedefinisani, neodređeni ili okviran i sa namjenom kod koje je teško utvrditi tačan predmet obaveze.
42. Sef koristi samo lice koje je u ugovoru o zakupu sefa navedeno kao ovlašćeno za korišćenje i to ovlašćeno lice može zahtijevati otkazivanje ugovora o korištenju sefa.
43. Učestale bankarske doznake u i van države, koje su u manjim iznosima i kontinuirane tzv. povezane transakcije, sa ciljem prikrivanja stvarne količine sredstava u transakciji.
44. Učestale transakcije na računima klijenta (pravnog lica) koje znatno odstupaju od uobičajenog poslovanja tog klijenta (npr. sumnja se da taj klijent postaje "fiktivni kanal" za distribuciju novca).
45. Međusobno povezane transakcije koje su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma, koje u zbiru daju značajan iznos akumuliranih sredstava, a koje se uplaćuju u kratkom vremenskom periodu i neposredno nakon uplata se prenose u korist drugog lica.
46. O transakcijama nema nikakvih dokaza ili se za transakciju pruža dokaz koji ne odgovara swift poruci i drugim podacima za plaćanje (ugovor, faktura, profaktura, aneks ugovora itd.).
47. Lica obavljuju transakcije sa državom koja se smatra nekooperativnom od strane FATF ili uspostavljaju poslovni odnos sa klijentma čije je mjesto boravka, prebivalište i mjesto registracije u toj državi.
48. Ovlašćeno lice u pravnom licu vrši uplatu pazara sa dokumentacijom iz koje se ne može jasno utvrditi odakle novac potiče.
49. Učestale uplate i isplate gotovine po osnovu otkupa sekundarnih sirovina bez odgovarajuće propratne dokumentacije.
50. Klijent vrši učestale gotovinske uplate na sopstvenom računu, posredstvom bankomata - ATM, odnosno posrednika u platnom prometu.
51. Učestali prilivi novčanih sredstava na račun klijenta u velikim iznosima u kratkom vremenskom periodu koji nijesu u skladu sa djelatnošću tog klijenta.
52. Transakcije na računu klijenta koje nemaju jasan pravni osnov ili ekonomsku svrhu, koje se realizuju iz države koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma prema kojoj su uvedene sankcije i/ili koja podržava terorizam.
53. Značajno su povećani depoziti klijenta koji je u prethodnom periodu imao niske prihode ili je račun bio neaktivran.
54. Priliv velikog iznosa novčanih sredstava sa ofšor destinacija bez jasnog ekonomskog osnova, a zatim podizanje tog iznosa novčanih sredstava u gotovini ili njegov prenos u neke druge države, bez jasnog ekonomskog osnova.
55. Priliv velikog iznosa novčanih sredstava na poslovne račune, a zatim podizanje tog iznosa novčanih sredstava u gotovini na bankomatima - ATM u Crnoj Gori i drugoj državi.
56. Učestale uplate gotovine u manjim i većim iznosima, čije je porijeklo tiket koji je izdala kladionica.
57. Priliv velikog iznosa novčanih sredstava iz druge države na račune u Crnoj Gori, a zatim trgovina hartijama od vrijednosti na drugim berzanskim tržištima u drugoj državi bez jasnog ekonomskog osnova, unutar zatvorenog kruga lica.
58. Priliv novčanih sredstava iz države koja se smatra nekooperativnom od strane FATF, a zatim prenos tih novčanih sredstava u neku razvijenu državu.
59. Priliv novčanih sredstava iz razvijenih država, a zatim prenos tih novčanih sredstava u države koje se smatraju nekooperativnim od strane FATF.
60. Trgovina virtuelnim valutama.
61. Trgovina preko platformi za trgovinu valutama i/ili sličnih platformi (FOREX platforme).

III. Ponašanje klijenta ili zaposlenih

1. Klijent otvara račun ili obavlja transakcije opredjeljujući se za filijalu u vezi sa kojom nema ekonomskih razloga ili lokacijskih veza.
2. Klijent obavlja transakcije preko više računa u više filijala bez osnovanog ekonomskog ili drugog razloga.
3. Klijent posjeduje veliki broj računa (ili postoji veliki broj ovlašćenih lica po računima) po kojima vrši transakcije sa licima iz država kod kojih važi tajnost bankarskih podataka.

4. Klijent u poslovanju sa bankom prilaže sredstva obezbedenja (npr. garancije, akreditive, depozite) izdata od strane banke iz ofšor destinacije ili banke sumnjivog boniteta, odnosno banke iz države koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma.

5. Klijent je nervozan, izbjegava da odgovori na pitanja vezana za transakciju, zauzima odbrambeni stav, nerado se identificuje, daje lažne isprave ili neistinite podatke.

6. Više fizičkih lica otvara račune ili vrši transakcije u prisustvu i po instrukcijama istog fizičkog lica.

7. Transakcije u velikim iznosima novca od strane javnih funkcionera, službenika ili zaposlenih u javnom ili privatnom sektoru ili politički eksponiranih lica, koje ne odgovaraju njihovim primanjima, odnosno koje ukazuju da ta lica žive iznad svojih primanja i položaja.

8. Klijent traži pomoć trećeg lica za popunjavanje dokumenata prilikom otvaranja računa ili ne može da pruži neophodne podatke.

9. Vlasnik klijenta (pravnog lica), ovlašćeno lice ili zaposleni kod klijenta ne zna, odbija da pruži ili daje nedovoljno uvjerljive podatke o prirodi poslovanja tog klijenta i identitetu stvarnog vlasnika, naročito ako je u pitanju kompleksna vlasnička struktura ili ako se vrše česte promjene u vlasničkoj i upravljačkoj strukturi bez jasnog osnova.

10. Iz dokumenata koja se prilaže ne vidi se jasno identitet stvarnih vlasnika i/ili lica ovlašćenih da zastupaju kompaniju.

11. Predstavnici kompanije koja je registrovana na teritorijama država koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma ili ofšor destinacije žele da otvore račun.

12. Policijski ili drugi izvori su označili stvarne vlasnike ili lica iz osnivačke strukture kompanije kao sumnjive.

13. Postoje razlozi za sumnju koji ukazuju da su podneseni dokumenti za otvaranje računa falsifikovani ili se ne može provjeriti njihova vjerodostojnost.

14. Klijent insistira da se transakcija brzo realizuje.

15. Klijent tvrdi da je novac čist i da nije opran, a da ga zaposleni u banci o tome ne pita.

16. Klijent odbija da pokaže isprave za identifikaciju.

17. Klijent se raspituje o postojanju činjenica koje ukazuju na njegovu želju da izbjegne obavezu izvještavanja propisanu Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

18. Klijent predaje na uvid samo kopije isprava za identifikaciju.

19. Klijent pokušava da dokaže svoj identitet upotrebom drugih dokumenata koja nijesu uobičajene za utvrđivanje identiteta.

20. Klijentova dokumentacija ne sadrži uobičajene podatke kao npr. broj telefona i adresu.

21. Klijent raspolaže novčanim sredstvima na računima ili vrši transakcije po različitim osnovima koji nijesu u skladu sa uobičajenim aktivnostima ili profilom klijenta.

22. Klijent polaže gotovinu i stalno daje identičnu izjavu o osnovu polaganja za koju postoji sumnja u istinitost, iz čega proizlazi i sumnja u porijeklo tako položenog novca.

23. Klijent ima otvorene račune u nekoliko filijala iste banke, polaže gotovinu na svaki od njih, a zbir uplata čini značajni iznos.

24. Klijent često polaže sredstva za koja izjavljuje da potiču od prodaje imovine, a postovanje te imovine je sporno.

25. Ovlašćena lica za raspolaganje sredstvima na računu privrednog subjekta odbijaju da dostave potpune podatke o poslovanju tog privrednog subjekta.

26. Vlasnik klijenta (pravnog lica), ovlašćeno lice ili zaposleni kod klijenta vrši uplate gotovine na račun tog klijenta sa svrhom plaćanja "pozajmica osnivača" ili "povećanje osnivačkog uloga".

27. Vlasnik klijenta (pravnog lica), ovlašćeno lice ili zaposleni kod klijenta vrši isplate gotovine sa računa tog klijenta sa svrhom plaćanja "materijalni i drugi troškovi".

28. Transakcije po osnovu zajmova kojima su prethodile uplate gotovine velikih iznosa i koji su izvršeni istog ili narednog dana po polaganju gotovine.

29. Klijent podiže velike iznose novčanih sredstava sa računa na koji su prenijeta značajna novčana sredstva po osnovu kredita odobrenog iz države koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma.

30. Vlasnik klijenta (pravnog lica), ovlašćeno lice ili zaposleni kod klijenta prenosi novčana sredstva na račun u državi sa kojim taj klijent do tada nije imao poslovnih veza ili prima bankarske doznake od poslovnih subjekata sa kojima nije imao veza i prethodnih prenosa.

31. Nalogodavac ili korisnik bankarske doznake je državljanin države koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma ili se nalazi na konsolidovanoj listi Komiteta za sankcije na osnovu Rezolucije 1267 Savjeta bezbjednosti Ujedinjenih nacija.

32. Klijent obavlja transakcije sa licima ili kompanijama registrovanim u državama koje su poznate po proizvodnji i ili prometu narkotika ili u kojima su na snazi veoma strogi zakoni o povjerljivosti bankarskih i poslovnih podataka.

33. Klijent (pravno lice) podnosi zahtjev za kredit, uprkos činjenici da pokazatelji ekonomskog i finansijskog stanja ne ukazuju na potrebu klijenta za kreditom, a novčana sredstva iz kredita se prenose na račune u banci iz ofšor destinacije ili u korist treće strane ili se koriste nenamjenski.

34. Klijenta nadgleda treće lice prilikom vršenja transakcije.

35. Klijent često (u kratkom vremenskom periodu) polaže ili podiže novčana sredstva u iznosima koji su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

36. Klijent zahtijeva da poslovni odnos bude raskinut i da uspostavi novi poslovni odnos sa bankom na njegovo ime ili na ime člana porodice, bez ostavljanja dokumentovanih tragova.

37. Klijent često (u kratkom vremenskom periodu) putem bankomata - ATM podiže gotovinu u iznosima koji su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

38. Klijent obavlja transakcije na veće iznose preko računa koji je duži vremenski period bio neaktivan i eventualno daje nalog da se račun ugaši.

39. Klijent neuobičajeno dobro poznaje propise u vezi sa sprječavanjem pranja novca i finansiranja terorizma i prijavljivanjem sumnjičive transakcije, "veoma je pričljiv" u vezi sa temama koje se tiču pranja novca i finansiranja terorizma, brzo potvrđuje da su novčana sredstva kojima raspolaže "čista" i da "nijesu oprana".

40. Politički eksponirano lice učestalo polaze gotovinu (u velikim iznosima), s tim da je porijeklo novčanih sredstava nepoznato ili se ne može utvrditi.

41. Fizičko lice daje nalog banci da sa njegovog računa izvrši prenos novčanih sredstava trećem licu bez dokaza o svrsi i namjeni tog prenosa.

42. Klijent otvara račun kao fizičko lice ili je ovlašćeno lice pravnog lica, a identifikuje se ispravom iz država koje više ne postoje ali su isprave za identifikaciju iz tih država još uvijek važeće, a to lice sada dolazi kao nerezident.

43. Stavljanje pod hipoteku nekretnine velike vrijednosti koje služe kao obezbjeđenje za odobravanje kredita drugom licu, bez jasne ekonomske opravdanosti.

44. Odobravanje kredita domaćem pravnom licu od strane stranog pravnog lica, pri čemu je osnivač isti kod oba pravna lica.

45. Strani investitor formalno uplaćuje novac na račun domaćeg pravnog lica, po osnovu osnivačkog uloga i značajno povećava osnivački kapital da bi ta sredstva vratilo nazad u matičnu kompaniju u drugoj državi po različitim osnovama.

46. Učestali prenosi, uplate i isplate klijenta u manjim iznosima, na računima maloljetnog lica.

47. Nepotpune ili nejasne informacije o poslovnoj aktivnosti klijenta koje zastupnik klijenta nije u mogućnosti da objasni banci.

48. Prilikom odobravanja kredita, garancija, odnosno akreditiva u većem iznosu klijent zahtijeva da banka stavi hipoteku na imovinu koja nije u njegovom vlasništvu i u čije se porijeklo sumnja.

IV. Elektronski prenos sredstava

1. Klijent prenosi velike iznose novčanih sredstava na lokacije u drugoj državi sa instrukcijama da se stranom licu isplata izvrši u gotovini.

2. Klijent prima velike iznose novčanih sredstava elektronskim putem iz drugih država koje sadrže instrukcije za isplatu u gotovini.

3. Veličina elektronskih prenosa je van uobičajenih poslovnih transakcija tog klijenta.

4. Klijent vrši prenos novčanih sredstava ka državama koje su poznate po proizvodnji i/ili prometu narkotika.

5. Klijent obavlja transakcije novčanih sredstava koje uključuju države poznate po visokom stepenu bankarske i poslovne tajnosti, osim u slučaju država koje su prihvatile međunarodne standarde o prevenciji pranja novca.

6. Klijent vrši elektronske transakcije novčanih sredstava u/iz slobodne ili ofšor destinacije, iako takva aktivnost nije uobičajena za poslovanje klijenta.

7. Klijent vrši prenose novčanih sredstava u/iz Crne Gore, a kao svrhu transakcije navodi različite finansijske derive (opcije, fjučerse itd.).

8. Klijent obavlja transakcije koje uključuju države poznate po tome da ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.

LISTA INDIKATORA ZA TRŽIŠTE KAPITALA

1. Učestalo trgovanje finansijskim instrumentima kad se kupovina obavlja polaganjem gotovine na namjenske račune, a ubrzo zatim vrši prodaja finansijskih instrumenata ispod cijene.

2. Ugovorene blok trgovine akcijama, a naročito kad se kao kupci pojavljuju nepoznate ili novonastale kompanije, a naročito one koje dolaze sa ofšor destinacija.

3. Klijent (pravno lice) ima složenu strukturu koja otežava utvrđivanje odnosno omogućava skrivanje identiteta stvarnih vlasnika.

4. Klijent obavlja djelatnost koja je u skladu sa Nacionalnom procjenom rizika od pranja novca i finansiranja terorizma označena kao visokorizična.

5. U obraćanju investicionom društvu koje pruža investicione usluge, investitor (fizičko lice) istupa isključivo preko punomoćnika.

6. Klijent posluje preko posrednika kao što su investicioni menadžeri, savjetnici, advokati ili računovođe, kako bi otežao, odnosno izbjegao utvrđivanje vlastitog identiteta.

7. Kupovina finansijskih instrumenata koja se obavlja novčanim sredstvima položenim na više računa u različitim bankama, a naročito ako su deponovana novčana sredstva koja su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

8. Klijent ulaže u hartije od vrijednosti velikih i vrlo uspješnih kompanija ("blue-chip stocks"), odnosno u vrlo profitabilne hartije od vrijednosti sa dobrim prinosima, a ne pokazuje interes za rezultate ili ih iznenada i bez razloga prodaje.

9. Klijent ima lošu reputaciju, poznate su njegove nezakonite aktivnosti iz prošlosti ili se njegova prošlost ne može provjeriti.

10. Klijent često mijenja investiciona društva u nastojanju da prikrije aktivnosti na tržištu kapitala i finansijsko stanje ili ima više računa kod različitih investicionih društava.

11. Trgovanje akcijama u berzanskom i vanberzanskom poslovanju koje su bile predmet zaloge po osnovu odobrenih pozajmica vlasnicima akcija - tzv. provlačenje akcija kroz berzu.

12. Klijent pokazuje interes za kupovinu finansijskih instrumenata za velike iznose bez posebnih analiza ili savjeta investicionog savjetnika, a takva transakcija nema očiglednu ekonomsku opravdanost.

13. Klijent insistira na ulaganjima u finansijske instrumente koji ne odgovaraju njegovom profilu, čak i kad mu je sugerisano ulaganje u povoljnije finansijske instrumente.

14. Klijent dolazi iz države koja, na osnovu podataka relevantnih međunarodnih organizacija i organizacione jedinice organa državne uprave nadležnog za unutrašnje poslove koja vrši poslove koji se odnose na sprječavanje pranja novca i finansiranja terorizma

(u daljem tekstu: finansijsko-obavještajna jedinica), ne primjenjuje standarde u oblasti sprječavanja pranja novca i finansiranja terorizma ili se trgovanje obavlja na berzama iz te države.

15. Kod planiranja transakcije, klijent namjerava da imovinu deponuje na više računa (kod iste banke, ali različitih filijala ili kod različitih banaka), a zbir uplata koji čini značajni iznos da prenese u države koje su poznate po proizvodnji i/ili prometu narkotika ili u države koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.

16. Klijent posluje preko pružaoca investicionih usluga na tržištu kapitala koji je izvan njegovog prebivališta, iako u mjestu prebivališta tog klijenta postoji pružalac investicionih usluga na tržištu kapitala.

17. Klijent koristi kompanije iz različitih država radi otvaranja brojnih računa.

18. Transakcije sa državom koja se smatra nekooperativnom od strane FATF ili se uspostavljaju poslovni odnosi sa klijentima čije je mjesto boravka u toj državi.

19. Klijent nerezident koristi domaće račune za trgovanje na stranim berzama preko stranih filijala sa drugačijim kontrolama i praksama identifikacije u okviru mjera za sprječavanje pranja novca i finansiranja terorizma.

20. Klijent zahtijeva od investicionog društva preknjižavanje hartija od vrijednosti na drugo lice bez novčane nadoknade, a po osnovu ugovora o poklonu ili drugom sličnom osnovu (FOP transakcije - free of payment).

21. Preknjižavanje akcija u vidu poklona licima koja nijesu u srodstvu, poklon akcija od strane zaposlenih u korist rukovodilaca pravnog lica, preknjižavanje akcija koje kao pravni osnov imaju sudska ili vansudska poravnjanja između lica u većim iznosima, aktiviranje zaloge za neizvršenje obaveza za odobrene pozajmice, unos akcija radi osnivanja pravnih lica, ugovori o statusnim promjenama akcionoarskog društva, kao i preknjižavanje hartija od vrijednosti između lica u konzorcijumu.

22. Klijent često (više puta u toku jednog mjeseca) kupuje ili prodaje akcije u iznosima koji su malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

23. Klijent koji ranije nije bio aktivan, iznenada obavlja transakcije na tržištu kapitala u velikom obimu i vrijednosti.

24. Klijentovi obrasci trgovanja sugerisu da možda posjeduje insajderske informacije.

25. Klijent (pravno lice) nema vidljivog poslovanja, prihoda ili proizvoda, što može ukazati da je u pitanju „kvazi kompanija (šel kompanija)“ koja se koristi za trgovinu finansijskim instrumentima.

26. Klijent je pojedinac poznat po li povezivan sa predikatnim krivičnim djelima kao što su trgovanje insajderskim informacijama, tržišne manipulacije ili prevare u vezi sa hrtijama od vrijednosti.

27. Trgovanje finansijskim instrumentima u slučajevima kad vlasnici finansijskih instrumenata daju ovlašćenja trećim licima da upravljaju njihovim vlasničkim i novčanim računima i gdje postoje "povezane" novčane transakcije u trgovaju finansijskim instrumentima između vlasnika i ovlašćenih lica.

28. Trgovanje finansijskim instrumentima u korist pravnih lica sa ofšor destinacija koja koriste kastodi usluge koje pružaju ovlašćene kreditne institucije ili investiciona društva.

29. Prenos sredstava na račune finansijskih institucija ili banaka drugačijih od onih koji su naznačeni prilikom uspostavljanja poslovog odnosa, naročito kad su ti računi u drugim državama.

30. Računi za finansijske instrumente otvoreni kod pružaoca investicionih usluga na tržištu kapitala se rijetko koriste za trgovinu tim instrumentima.

31. Klijent iskazuje neuobičajen zahtjev za zaštitom privatnosti, naročito u vezi sa podacima koji se odnose na njegov identitet, djelatnost, imovinu ili poslovanje.

32. Klijent nudi plaćanje veće naknade pružaocu investicionih usluga na tržištu kapitala kako bi određene podatke o sebi držao u tajnosti.

34. Klijent nerado daje informacije pružaocu investicionih usluga na tržištu kapitala o prirodi i svrsi njegovog posla, prethodnim finansijskim vezama, očekivanim aktivnostima, menadžerima ili poslovnoj lokaciji.

35. Klijent odbija da saopšti porijeklo novčanih sredstava ili pružaocu investicionih usluga na tržištu kapitala pruža lažne, obmanjujuće ili u znatnoj mjeri netačne informacije.

36. Klijent odustaje od naloga radi izbjegavanja utvrđivanja identiteta, nakon što je u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma upoznat sa obavezom da se identificuje.

37. Klijent ne pokazuje interesovanje za proviziju, druge troškove i rizike transakcije.

38. Klijent pokušava da stvori sliku stvarne trgovine finansijskim instrumentima, a vrši prividnu (fiktivnu ili simuliranu) trgovinu tim finansijskim instrumentima.

39. Klijent je novoosnovano domaće pravno lice čiji je osnivački kapital nizak, a ulaže značajne iznose novčanih sredstava u trgovanje finansijskim instrumentima.

40. Trgovanje finansijskim instrumentima gdje dolazi do odstupanja od fluktuacije cijena - ponude, koje enormno odstupaju od zone fluktuacije.

41. Klijent vrši značajne kupovine ili prodaje hartija od vrijednosti neposredno prije objavlјivanja vijesti koje utiču na cijenu tih hartija od vrijednosti (npr. klijent nikada nije investirao u vlasničke hartije od vrijednosti ali to uradi u nekom povoljnem trenutku).

42. Poznato je da klijent ima prijatelje ili članove porodice koji rade za emitenta hartija od vrijednosti.

43. Klijent koji trguje hartijama od vrijednosti male vrijednosti iznenada uzima značajan udio u određenim hartijama od vrijednosti i od njih ostvaruje značajan profit.

44. Klijent učestvuje u unaprijed dogovorenom ili nekonkurentscom trgovajući na tržištu kapitala od vrijednosti (WASH ili CROSS trgovanje nelikvidnim hartijama od vrijednosti ili hartijama od vrijednosti sa niskom cijenom).

45. Trgovanje hartijama od vrijednosti koje su bile nelikvidne duži vremenski period se vrši iznenada, preko dva ili više nepovezanih računa u investicionom društvu ili u više investicionih društava.

46. Transakcije jedne ili više povezanih strana isključivo tako da jedna strana ostvaruje dobit, a druga gubitak.

47. Transakcije u kojima jedna strana kupuje finansijske instrumente po visokoj cijeni, a zatim ih prodaje sa značajnim gubicima drugoj strani. Takođe, ovo može biti indikator tržišnih manipulacija.

48. O transakcijama nema nikakvih dokaza, odnosno transakcije su bez jasnog osnova.

49. Klijent se raspituje o tome koliko brzo bi mogao da ugasi račun neobjašnjavajući zašto to namjerava ili dajući sumnjiva objašnjenja o razlozima gašenja računa.

50. Klijent potpisuje pristupnicu investicionom fondu, odnosno zaključuje ugovor o kupovini investicionih jedinica za veći iznos novca, nepokazujući pritom interesovanje za prinose i poslovanje investicionog fonda, već se isključivo interesuje za procedure u vezi sa kontrolama koje se obavlaju u društvu za upravljanje investicionim fondovima i primjenom propisa iz oblasti sprječavanja pranja novca i finansiranja terorizma.

51. Klijent vrlo brzo nakon uplate investicionih jedinica traži otkup tih investicionih jedinica, zahtijevajući da se isplate izvrše ovlašćenim licima, uprkos činjenici da vrijednost investicionih jedinica ima trend rasta.

52. Klijent zaključuje ugovore o kupovini investicionih jedinica sa društvom za upravljanje investicionim fondom isključivo putem punomoćnika (advokata), očigledno izbjegavajući na taj način svoje pojavljivanje u tom društvu i davanje ličnih podataka za identifikaciju.

53. Klijent želi da zaključi ugovor sa društvom za upravljanje investicionim fondovima, a poznat je javnosti kao lice sklono špekulativnim poslovima na tržištu kapitala, prati ga reputacija da olako pravi gubitke, da je nestručan u svom poslu ili da lako mijenja investicione odluke i usluge društava za upravljanje investicionim fondovima ili je poznat po sklonosti ili umiješanosti u kriminalne ili nezakonite radnje.

54. Klijent je novoosnovano domaće pravno lice koje je registrovano isključivo za poslove investicionog ulaganja, čiji je osnivački kapital mali, a ulaže značajne iznose novca za kupovinu investicionih jedinica. Iz dokumentacije koju klijent prilaže nije lako prepoznati na koji način ostvaruje prihode.

55. Klijent je pravno lice - brzo rastuće privredno društvo čije je poslovanje sumnjivo.

56. Klijent vrši uplate u investicioni fond iz različitih filijala iste banke ili različitih banaka, tj. sa računa drugačijeg od onog koji je naveden u ugovoru za isplatu ili često dolazi u društvo i vrši izmjene svojih instrukcija u ugovoru u vezi sa brojem računa i bankom za isplatu, što može navesti na sumnju da klijent raslojavanjem transakcija plasira novac stečen na nezakonit način kroz bankarski sistem.

57. Društvo za upravljanje investicionim fondovima ima saznanje da klijent (fizičko lice), vrši uplate za kupovinu investicionih jedinica lično i posredstvom brojnih drugih fizičkih lica ili preko privrednog društva čiji je osnivač.

58. Prenos investicionih jedinica na treća lica putem ugovora o poklonu (naročito obratiti pažnju na poklone u korist fizičkih lica sa kojima nijesu u srodstvu) koji nijesu ekonomski i poslovno logični.

59. Klijent koji je član dobrovoljnog penzionog fonda je nezaposleno fizičko lice i vrši uplatu doprinosa za sebe po ugovoru o članstvu, isključivo uplaćujući novac, i to jednokratno u velikom iznosu ili sukcesivno na mjesecnom, kvartalnom ili polugodišnjem nivou, odnosno prema ugovorenoj dinamici ulaganja.

60. Klijent je fizičko lice koje se obavezalo da uplaćuje novac dobrovoljnog penzionom fondu u korist brojnih članova dobrovoljnog penzionog fonda, a koja pri tom nijesu ni u kakvom srodstvu sa klijentom.

61. Klijent, član dobrovoljnog penzionog fonda, domaće ili strano fizičko lice u starosnoj dobi blizu 50 godina vrši velike uplate novca u dobrovoljni penzioni fond sa najavom da će cjelokupan ulog povući čim navrši 50 godina (minimalna starosna granica za povlačenje), iako se i dalje očekuje povoljan trend rasta vrijednosti obračunske jedinice.

62. Ulaganja doprinosa u korist članova dobrovoljnog penzionog fonda obavlja pravno lice ili poslodavac za kojeg je utvrđeno ili se pretpostavlja da ne zapošjava članove dobrovoljnog penzionog fonda, niti da su članovi dobrovoljnog penzionog fonda osnivači ili rukovodioци u tom pravnom licu, odnosno poslodavcu.

63. Klijent koji je član dobrovoljnog penzionog fonda ili koji želi da zaključi ugovor sa društvom za upravljanje dobrovoljnim penzionim fondom ima lošu reputaciju u društvu.

64. Klijent, član dobrovoljnog penzionog fonda, domaće ili strano fizičko lice uplaćuje doprinose u dobrovoljni penzioni fond u svoje ime ili u ime određenih članova tog fonda prenosima novčanih sredstava iz banaka iz ofšor destinacija ili iz država u kojima se ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma ili iz država u kojima su na snazi strogi propisi o povjerljivosti i tajnosti bankarskih i poslovnih podataka.

65. Uplate u korist određenih članova dobrovoljnog penzionog fondu vrši novonastalo privredno društvo čije je poslovanje sumnjivo.

LISTA INDIKATORA ZA DRUŠTVA ZA ŽIVOTNO OSIGURANJE, POSREDNIKE I ZASTUPNIKE U ŽIVOTNOM OSIGURANJU

I. Identifikacija klijenta

1. Klijent pri zaključenju ugovora o osiguranju nevoljno daje podatke za identifikaciju ili način davanja podataka i dokumenata koja se daju kao dokaz ukazuju na sumnju u tačnost podataka.

2. Odlaganje ili propusti u davanju podataka potrebnih za identifikaciju.

3. Klijent izbjegava direktni kontakt sa zaposlenima kod osiguravača, posrednika, odnosno zastupnika ovlašćujući bez razloga punomoćnike/advokate.

4. Klijent dostavlja informacije koje su teške ili skupe za provjeravanje.

5. Klijenta nije moguće kontaktirati preko e-mail adrese ili broja telefona koje je ostavio.

6. Postoje podaci u medijima o nezakonitim aktivnostima u koje je klijent uključen.

7. Klijent traži zaključenje ugovora o osiguranju iako nema interes za zaključenje takvog ugovora.

8. Neuobičajeni zahtjevi klijenta.

9. Klijent traži ili prihvata veoma nepovoljne uslove za zaključenje ili izmjenu ugovora o osiguranju.

10. Klijent traži zaključenje ugovora o osiguranju u mjestu koje nije njegovo mjesto boravka iako taj ugovor može zaključiti u mjestu boravka ili drugom mjestu koje je bliže njegovom mjestu boravka.

11. Zaključenje ugovora podrazumijeva stalne transakcije iz druge države, čija je opravdanost upitna zbog klijentove djelatnosti ili drugih okolnosti.

12. Korisnik ili posrednik u zaključenju posla je ofšor kompanija i nalozi za zaključenje ugovora ili isplatu sredstava nijesu u skladu sa poznatim poslovima klijenta.

13. Klijent ne pokazuje interesovanje za investicione osobine proizvoda ali je veoma zainteresovan za uslove prijevremenog otkaza ugovora o osiguranju.
14. Iznos premije prelazi klijentove procijenjene prihode.
15. Klijent je vlasnik većeg broja polisa kod različitih osiguravajućih društava, a naročito ako su ugovori zaključivani u kraćem vremenskom periodu.
16. Klijent ne zna tačno šta namjerava da osigura, pa se interesuje za kompletnu ponudu, uključujući i ugovore o osiguranju koji su suprotni njegovim očekivanim potrebama.
17. Klijent zahtijeva uslove koji ne odgovaraju njegovim potrebama, ugovor o osiguranju nema očiglednu svrhu, nema ekonomski smisao i izgleda nerealno, nezakonito i netički.
18. Klijent predlaže visok iznos premije, bez ekonomskog opravdanja.
19. Klijent prihvata nepovoljne uslove u ugovoru o osiguranju, s obzirom na njegovo zdravstveno stanje ili starost.
20. Zaključenje višestrukog životnog osiguranja sa imenovanjem različitih korisnika bez jasne povezanosti među njima.
21. Zaključenje više ugovora o osiguranju na iznose koji su neznatno, odnosno neposredno ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
22. Ponašanje klijenta tokom zaključenja ugovora o osiguranju.
23. Insistiranje na brzom završavanju posla, bez potrebe papirologije ili ostalih zahtjeva.
24. Klijent insistira na tajnosti transakcije, odnosno da se iznos premije ili iznos osiguranja ne prijavi finansijsko-obavještajnoj jedinici, bez obzira na zakonske obaveze osiguravača.
25. Klijent je u žarbi, ne analizira ponudu, nije zainteresovan za visinu premije, bira najskuplju opciju, iako ona nije najadekvatnija njegovim potrebama.
26. Klijent dolazi u pratnji drugih lica, iz čijeg se ponašanja može posumnjati da utiču na klijenta, odnosno kontrolišu klijenta, odnosno njihovo ponašanje djeluje sumnjivo zaposlenima kod osiguravača.
27. Klijent molbom ili podmićivanjem pokušava da nagovori službenike osiguravajućeg društva da protivno zakonu zastupaju njegove interese.
28. Klijent predlaže kraće trajanje ugovora o osiguranju nego što je uobičajeni period u praksi osiguravača.
29. Klijent se interesuje za interne procedure kod osiguravača i da li te procedure mogu uticati na zaključenje odnosno izvršenje ugovora o osiguranju.
30. Klijent ne dozvoljava zaposlenima kod osiguravača, zastupnika, odnosno posrednika da pribave informacije o svrsi zaključenja ugovora o osiguranju.
31. Zaključenje ugovora o osiguranju sa pravnim licima.
32. Teškoće i odlaganja u pribavljanju kopija računa ili drugih dokumenata pravnog lica.
33. Značajna i nepotrebna upotreba računa pravnog lica sa ofšor destinacija u slučajevima kad klijentove potrebe ne podržavaju takve ekonomске zahtjeve.
34. Upotreba posrednika ili drugih subjekata koji nemaju jasnu komercijalnu svrhu ili nepotrebno usložnjavaju upotrebu ugovora o osiguranju.
35. Osiguranje pokriva rizike koji nijesu relevantni ugovaraču.
36. Osiguranje i premija su previški u odnosu na obim poslovanja pravnog lica.
37. Finansijski pokazatelji pravnog lica se bitno razlikuju u odnosu na druga slična pravna lica.
38. Dostavljanje finansijskih izvještaja koji nijesu pripremljeni od strane računovođe.
39. Predstavnik pravnog lica ne pokazuje sposobnost za zaključenje ugovora o osiguranju za koji je ovlašćen, niti je zaposlen u tom pravnom licu.
40. Predstavnik pravnog lica ne poznaje dovoljno prirodu osnovne djelatnosti pravnog lica.
41. Korisnik iz ugovora o osiguranju su druge, nepostojeće ili fiktivne kompanije.
42. Broj zaposlenih kod klijenta (pravnog lica) je manji od broja zaključenih ugovora o osiguranju.
43. Pravna lica zaključuju ugovore o osiguranju za lica koja nijesu zaposlena u tom pravnom licu.
44. Pravna lica kupuju polise životnog osiguranja za svoje zaposlene kao osiguranike, dok je korisnik osiguranja pravno lice.
45. Transakcije sa malim ili nezavisnim kompanijama čija su imena veoma slična velikim finansijskim kompanijama.
46. Transakcije sa ofšor kompanijama čija su imena veoma slična velikim finansijskim kompanijama.

II. Kategorija klijenta

1. Klijent je pravno lice čija struktura otežava utvrđivanje stvarnog vlasnika.
2. Klijent je dobrotvorna ili druga neprofitna organizacija koja nije subjekat nadzora.
3. Klijent je politički eksponirano lice.
4. Stvarni vlasnik klijenta nije poznat.
5. Postoje informacije da je klijent (pravno lice) uključen u prevare i sumnje transakcije ili je registrovan kao nepouzdan dužnik.
6. Klijent je lice koje se bavilo nezakonitim aktivnostima ili se takvim aktivnostima bavilo lice povezano sa klijentom (srodnik ili poslovni saradnik).

III. Način plaćanja premije

1. Sredstva su uplaćena iz države koja je označena kao visoko rizična.
2. Premija je plaćena od strane finansijskog posrednika iz ofšor destinacije ili neregulisanog finansijskog posrednika.
3. Klijent zahtijeva da izvrši paušalno plaćanje telegrafski ili u stranoj valuti.
4. Premija je plaćena sa stranog računa, iz države koja nije država prebivališta ili boravišta vlasnika polise.
5. Klijent koristi neuobičajene načine plaćanja, kao što je gotovina, gotovinski ekvivalenti i slično, u situacijama kad bi, zbog vrste transakcije, uobičajeno bilo plaćanje preko računa, kreditnim ili debitnim karticama ili drugim načinom plaćanja.
6. Premija je plaćena od strane trećeg lica koje nije povezano sa klijentom ili porijeklo plaćanja nije poznato ili je prikriveno.

7. Upotreba računa trećeg lica prilikom zaključenja ugovora o osiguranju.
8. Plaćanje više nepovezanih premija sa jednog računa.
9. Veći broj izvora sredstava prilikom plaćanja premije.
10. Plaćanje velikih iznosa premije koji ne odgovaraju klijentovim sredstvima ili primanjima.
11. Klijent vrši učestala plaćanja nezavisno od rasporeda plaćanja premije, naročito kad su ta plaćanja gotovinska.
12. Klijent uplaćuje velike iznose, iako je do tada vršio mala plaćanja ili značajno mijenja dogovoren način plaćanja sa početka ugovora o osiguranju.
13. Način plaćanja navodi na sumnju da slojevitost transakcije ima namjeru prikrivanja izvora sredstava.
14. Klijent zahtijeva da jedna ili više preplaćenih premija bude plaćena trećem licu.
15. Klijent prestaje sa plaćanjem nakon par prvih rata i javljaju se problemi u kontaktiranju klijenta.
16. Klijent predlaže da zamjeni mjesečno plaćanje premije sa godišnjim ili paušalnim.
17. Klijent plaća visok iznos premije u gotovini (svežnjem novčanica).
18. Ponašanje klijenta po ugavaraju polise.
19. Klijent prenosi korist od polise na treće lice koje nije očigledno povezano sa klijentom.
20. Česta promjena korisnika naročito u slučajevima kad postoji neuobičajeno visoka početna premija.
21. Vlasnik polise zamjenjuje krajnjeg korisnika sa očigledno nepovezanim trećim licem.
22. Promjena korisnika tačno prije isteka ugovora o osiguranju bez valjanog razloga.
23. Klijent otkazuje polisu nakon zaključivanja ugovora o osiguranju i traži zaključenje novog ugovora uz dostavljanje drugačijih dokumenata.
24. Klijent traži gotovinski avans na osnovu uplaćene premije, ubrzo nakon uplate premije.
25. Upotreba osiguranja u cilju prenosa sredstava.
26. Promjena aktivnosti klijenta na način da se rizični profil klijenta značajno razlikuje od profila klijenta u vrijeme zaključenja ugovora o osiguranju.
27. Neuobičajene ili nejasne promjene računa sa kojih su premije plaćene.
28. Pravna lica koja su zaključila ugovore o osiguranju u ime zaposlenih, plaćaju neuobičajeno velike premije osiguranja ili otkazuju polise u veoma kratkom periodu od datuma zaključenja ugovora.
29. Zahtjevi u vezi sa ugovorom o osiguranju (otkaz, otkup).
30. Klijent traži prijevremeni otkaz polise, naročito kod ugovora sa investicionim i štednim karakterom, za šta nema ekonomске logike.
31. Klijent ima veći broj polisa sa relativno malim iznosima premije koji se ubrzo otkazuju.
32. Klijent otkazuje polisu i zahtijeva da refundacija bude izvršena trećem licu.
33. Klijent preplaćuje premiju i zahtijeva da se višak plati trećem licu ili u stranoj valuti.
34. Ugovori o osiguranju se koriste kao zalog za kredite i zahtijeva se prijevremeni otkup polise zbog otplate kredita.
35. Klijent bezuslovno prihvata lošije uslove zbog ranog otkazivanja ugovora o osiguranju.
36. Klijent zahtijeva raskid ugovora o osiguranju od strane pravnog lica u ime zaposlenih, sa isplatama premije za neistekli period ugovora u gotovini ili u ime ili za račun pravnog lica.
37. Klijent odustaje od zahtjeva za prijevremeni otkup ili otkazivanje polise kad se zatraži njegova identifikacija.

IV. Ponašanje klijenta u slučaju nastanka osiguranog slučaja/štete

1. Klijent odustaje od zahtjeva za isplatu osiguranog iznosa u slučaju nastanka štete kad osiguravač zatraži dodatna dokumenta.
2. Klijenta predstavlja lice koje nema ovlašćenje ili očiglednu povezanost sa njim.
3. Isplata po ugovoru o osiguranju se traži isključivo u gotovini.
4. Korisnik je lice za koje postoji istorija istražnih postupaka ili mjera državnih organa.
5. Klijent prihvata brzo plaćanje u iznosu manjem od očekivanog kad osiguravajuće društvo odlaže plaćanje ili osporava iznos štete.
6. Klijent zahtijeva gotovinsko plaćanje u iznosima koji su neznatno, odnosno neposredno ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
7. Klijent zahtijeva isplate na račune u drugim državama u valutama različitim od valute u kojoj je plaćena premija.
8. Klijent zahtijeva da se štete plate licima koja nemaju pravo na isplatu osiguranog iznosa ili otkupne vrijednosti.
9. Klijent ustupa svoja prava u korist treće strane sa kojom nije povezan.

LISTA INDIKATORA ZA LIZING KOMPANIJE

1. Klijent predaje zahtjev za odobrenje finansijskog lizinga koji sadrži nepotpune ili netačne podatke sa očiglednom namjerom da prikrije osnovne informacije u vezi sa identitetom ili poslovnom aktivnošću.
2. Transakcije u vezi sa kojima se vlasnici i direktori pravnih lica ili lice za čiji račun se transakcija obavlja nikad ne pojavljuju lično, čak ni za potpisivanje ugovora o finansijskom lizingu već to, umjesto njih, obavljaju druga lica sa posebnim (ad hoc) punomoćjem, a sve uz opravdanja koja nije moguće provjeriti (bolest, neodređene obaveze i dr.) ili daju ovlašćenja trećim licima da bi izbjegli direktni kontakt sa službenicima lizing kompanija.
3. Zahtjev za finansijski lizing koji se ne čini opravdanim u smislu namjene opreme ili u odnosu na poslovnu aktivnost klijenta (npr. očigledna disproporcija između veličine investicije i vrste posla primaoca lizinga ili u slučaju kad oprema koja se uzima po ugovoru o lizingu po svom tipu nije primjerena poslovnoj aktivnosti klijenta ili poslovnoj aktivnosti kojom klijent namjerava da se bavi).
4. Isporučilac predmeta lizinga vrši isporuke parcijalno kako bi izbjegao iznos transakcije koji je malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma. U slučaju kad isporučilac predmeta, u dogovoru sa primaocem lizinga, isporučuje opremu preko više lizing kompanija, u cilju oticanja ovog

rizika bitno je utvrditi sljedeće: da je isporučena oprema u potpunosti kompletirana ili da isporučena oprema predstavlja dopunu ranije uvezene opreme koju korisnik lizinga već koristi (npr. rezervni djelovi za tekuće održavanje).

5. Kod lizinga opreme oprema se nudi po cijeni koja značajno odstupa od stvarne tržišne cijene za tu opremu.

6. Isporučilac predmeta lizinga nije proizvođač niti je poznat kao prodavac opreme ili robe koja je predmet lizinga.

7. Lizing za polovnu opremu koja nema veze sa redovnom poslovnom aktivnošću isporučioca predmeta lizinga i isporučilac predmeta lizinga se pri tome ne bavi prodajom ove vrste opreme koja je predmet lizinga.

8. Poslovi lizinga za koje treća strana pruža garanciju (jemstvo, hipoteka, zalog i sl.) kad nije jasna veza između korisnika lizinga i lica koje nudi garanciju, niti razlozi zbog kojih se nudi garancija korisniku lizinga.

9. Poslovi lizinga u kojima postoji odredba o reotkupu predmeta lizinga od strane isporučioca a koju isporučilac spontano nudi po netržišnim uslovima, naročito kad isporučilac predmeta lizinga nije od ranije poznat toj lizing kompaniji.

10. Primalac ili isporučilac predmeta lizinga nerado daje informacije o sebi, svom poslovanju i poslovnom odnosu sa ostalim lizing kompanijama, naročito kad prikrivanje tih informacija onemogućava pristup boljim uslovima za sklapanje lizing poslova.

11. Klijent se bez opravdanog razloga obraća lizing kompanijama ili njihovim filijalama koje su udaljene od sjedišta klijenta.

12. Klijent bez očiglednog razloga često vrši plaćanja iz druge filijale banke, odnosno sa računa drugačijeg od onog koji je naveden u originalu ugovora o lizingu.

13. Klijent podnosi zahtjev za odobravanje lizinga na bazi garancije koju je izdala ili za koju je obezbijedila pokriće banka sumnjivog boniteta, banka iz ofšor destinacije, banka iz države koje su poznate po proizvodnji i/ili prometu narkotika ili banka iz države u kojoj se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.

14. Klijent bez valjanih razloga nudi učešće u lizingu koje je znatno veće od iznosa koji je uobičajen na lizing tržistu.

15. Klijent realizuje lizing uplatama gotovine umjesto transakcijama preko bankovnog računa.

16. Klijent otplaćuje dug po ugovoru o lizingu sredstvima koja se prenose iz druge države sa računa banaka koje se nalaze u onim državama u kojima se ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma ili iz država u kojima su na snazi strogi propisi o povjerljivosti i tajnosti bankarskih i poslovnih podataka.

17. Klijent polaže velike iznose gotovine kao učešće za dobijanje lizinga a potom neočekivano otplaćuje preostali dug prije roka otplate.

18. Klijent potpisuje ugovor o finansijskom lizingu u pratnji lica koje očigledno nadzire ponašanje klijenta ili insistira da se posao brzo obavi.

19. Klijent daje na uvid samo kopije isprava za identifikaciju ili isprave za identifikaciju koje su izdate u drugoj državi i čiju autentičnost nije moguće lako provjeriti iz objektivnih razloga.

20. Klijent neuobičajeno dobro poznaje propise u vezi sa sprječavanjem pranja novca i finansiranja terorizma i prijavljivanjem sumnjičive transakcije, veoma je "pričljiv" u vezi sa temama koje se tiču pranja novca i finansiranja terorizma, brzo potvrđuje da su sredstva kojima raspolaže "čista" i da "nijesu oprana".

LISTA INDIKATORA ZA RAČUNOVODE I REVIZORE

I. Lista indikatora za računovođe

1. Klijent nema zaposlenih, što nije uobičajeno za način njegovog poslovanja.

2. Klijent neočekivano pokazuje veliko interesovanje za mehanizme i načine funkcionisanja sistema sprječavanja pranja novca i finansiranja terorizma.

3. Klijent pokazuje veliko interesovanje za prijavljivanje podataka na osnovu Zakona o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.

4. Klijent pruža sumnjičive ili nejasne informacije.

5. Klijent često i bez utemeljenog razloga mijenja lice, odnosno lica koja za njega obavljaju računovodstvene poslove.

6. Klijent želi da uvjeri računovođu da nije potrebno da popuni ili priloži neki od potrebnih dokumenata.

7. Klijent ne zna pouzdano gdje se nalazi njegova poslovna dokumentacija.

8. Klijent fakturiše usluge za koje se ne može sa sigurnošću potvrditi da su i izvršene, odnosno vrši plaćanja za određenu vrstu usluge pravnim licima sa sjedištem na ofšor destinacijama (tzv. poreskim rajevima).

9. Klijent vrši neobične ili veoma složene transakcije, naročito one krajem i početkom izvještajnog perioda u skladu sa zakonom kojim se uređuju računovodstvo.

10. Neuobičajena profitabilnost klijenta u poređenju sa drugim pravnim licima iz iste privredne grane.

11. Klijent suprotno poslovnoj praksi traži da računovođa za njega, u svoje ime i za svoj račun, obavi transakciju.

12. Raskid ugovora o saradnji zbog zahtjeva za dodatnim objašnjenjima realizacije ili najave realizacije određenih transakcija, bez drugih utemeljenih razloga.

13. Klijent ne dostavlja računovodstvenu ispravu.

14. Računovođa sumnja u vjerodostojnost računovodstvene isprave, odnosno da ta isprava istinito prikazuje poslovnu promjenu.

15. Dostavljena računovodstvena isprava ne sadrži sve podatke potrebne za knjiženje u poslovnim knjigama, a klijent i dalje insistira da takva isprava bude proknjižena.

16. Velike, nepojašnjene oscilacije u prihodima klijenta, odnosno neuobičajeno visoki prihodi u odnosu na rashode.

17. Klijent neprestano posluje s gubitkom, a njegovo postojanje i pored toga nije ugroženo, za šta ne postoje opravdani razlozi.

18. Kod klijenta se primjećuju neuobičajeno veliki troškovi po osnovu plaćenih usluga od strane inostranih dobavljača.

19. Klijent ne poznaje dobro svoj posao, iz čega se zaključuje da ga uopšte ne obavlja ili ga obavlja u veoma ograničenom opsegu.
20. O transakcijama nema nikakvih dokaza (informacija, pojašnjenja) ili ti dokazi nijesu zadovoljavajući.
21. Klijent ima nekoliko evidentiranih pojedinačnih transakcija koje su, gledajući ostale transakcije, neuobičajeno velike.
22. Plaćanja za nedefinisane usluge.
23. Klijent govori ili priznaje da je upleten u nezakonite poslove.
24. Klijent neočekivano pokazuje veliko zanimanje za politike, kontrole i procedure za sprječavanje pranja novca i finansiranja terorizma.
25. Klijent nudi novac, poklone ili druge neuobičajene pogodnosti kao protivuslugu za izvođenje vidljivo neuobičajenog ili sumnjivog posla.
26. Klijent djeluje kao da vrlo dobro poznaje propise u vezi sa sprječavanjem pranja novca i finansiranja terorizma.
27. Klijent započinje sam od sebe brzo da zaključuje da su sredstva "čista" i "nijesu oprana".
28. Klijent prilaže samo kopije isprava za identifikaciju.
29. Klijent pokušava da se identificuje sa ispravama koje nijesu isprave za identifikaciju.
30. Klijent kupuje jedinstvene premije polise osiguranja, plaća ih u gotovini ili čekom, za iznos koji je očigledno nesrazmjeran njegovom prihodu.
31. Klijent raskida ugovor sa poslovnim partnerom, bez ikakve zabrinutosti o značajnim poreskim ili drugim troškovima koje mora da plati kao rezultat raskida.
32. Vlasnik klijenta je kompanija ili fizičko lice registrovano u ofšor destinaciji, državi koja je poznata po proizvodnji i/ili prometu narkotika ili državi u kojoj se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.
33. Zvanični stvarni vlasnik klijenta je strano fizičko lice državljanin države koja je ofšor destinacija, države koje su poznate po proizvodnji i/ili prometu narkotika ili države u kojoj se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma, dok se iz opštег poslovanja klijenta stiče utisak da je stvarni vlasnik neko domaći fizičko lice.
34. Fakture za prodaju i prijem robe ne prati odgovarajuća dokumentacija o prijemu i otpremanju akata i druga dokumentacija, iz čega se može steći utisak da je promet robe fiktivan.
35. Klijent uzima zajmove i kredite, a novčana sredstva primljena po tom osnovu, odmah, u istom ili sličnom iznosu, daje kao zajmove i kredite drugim licima ili ih koristi za osnivanje zavisnih pravnih lica.
36. Klijent (korisnik knjigovodstvenih usluga) bavi se poslom koji uključuje značajan broj gotovinskih transakcija ili gotovinskih iznosa.
37. Klijent (korisnik knjigovodstvenih usluga) koristi složenu poslovnu strukturu bez očiglednog poslovnog ili drugog opravdanog razloga, naročito ako se stvarni vlasnik kompanije ne može utvrditi.
38. Klijent (korisnik knjigovodstvenih usluga) ima sjedište ili posluje putem države koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma.
39. Povećanje osnivačkog uloga privrednog subjekta bez naknadne promjene u Centralnom registru privrednih subjekata (CRPS).
40. Osnivanje pravnog lica bez posebnog, poslovno opravdanog razloga.
41. Naručilac unaprijed plaća posao koji još nije dogovoren, odnosno malo je vjerovatno da će i biti realizovan.
42. Neuobičajene transakcije, najčešće sa povezanim licima ili licima koja odstupaju od običnih klijenata (npr. plaćanja fizičkim licima).
43. Transakcije sa pravnim licima kod kojih je identitet stvarnih vlasnika teško utvrditi.
44. Gotovinsko plaćanje je u velikoj mjeri zastupljeno kod pravnog lica koje se bavi djelatnošću za koju je karakteristično da je gotovinsko plaćanje neuobičajen vid realizacije poslovnih transakcija.
45. Veliko kašnjenje kod otvaranja računa pravnog lica (račun pravnog lica otvoren mnogo kasnije od vremena osnivanja tog pravnog lica).
46. Prijevremeno gotovinsko otplaćivanje kredita ili pozajmica.
47. Davanje pozajmica dioničarima ili zaposlenima, koje je u suprotnosti sa propisima.
48. Plaćanja za nedefinisane usluge.
49. O transakcijama nema nikakvih dokaza, odnosno transakcije su bez jasnog osnova.
50. Klijent ne želi da mu se pošta upućuje na adresu u državi prebivališta.
51. Klijent je praćen po nalogu finansijsko-obavještajne jedinice.
52. Klijent se protivi direktnom susretu sa računovođom.
53. Klijentov privatni ili službeni telefonski broj je isključen ili je nepostojeći.
54. Klijent je uključen u poslove koji nijesu karakteristični za njegovo poslovanje.
55. Klijent bez posebnog razloga insistira na brzom izvođenju posla ili transakcije.
56. Klijent je nedavno uspostavio više poslovnih odnosa s različitim finansijskim institucijama.
57. Klijent koristi različita imena ili nadimke i cijeli niz sličnih, a različitih adresa.

58. Klijent koristi druge vrste poštanskih adresa umjesto adrese ulice, što nije uobičajeno za navedeno mjesto ili područje.
59. Klijent je pod istragom za krivično djelo pranja novca ili finansiranja terorizma.
60. Klijent želi da uvjeri zaposlenog da ne popuni neki od dokumenata koji je potreban za izvođenje posla ili transakcije.
61. Klijentovo postupanje u vezi sa zahtjevom o obavještavanju ukazuje na njegovu želju da izbjegne da ispuni ovu obavezu.
62. Klijent daje na uvid neodgovarajuće isprave, odnosno dokumenta koja pokazuju da su falsifikovana, preuranjena ili nepravilna.
63. Klijent se protivi davanju isprava za identifikaciju na uvid.
64. Isprave za identifikaciju klijenta koji je nerezident su izdate u drugoj državi, odnosno njihovu vjerodostojnost teško je provjeriti.
65. Priložene isprave za identifikaciju su nove, odnosno izdate su nedavno.
66. Klijent kod gotovinskih transakcija donosi veće svote novca koji nije prebrojan.
67. Posao nije uskladen sa finansijskim stanjem klijenta, odnosno njegovim uobičajenim poslovanjem.
68. Poslovni odnos ili transakcija nijesu u skladu s uobičajenim načinom sprovođenja djelatnosti, odnosno nemaju ekonomsku vrijednost za klijenta.
69. Poslovni odnos ili transakcija se nepotrebno komplikuju.
70. Aktivnosti klijenta nijesu u skladu s očekivanjima u odnosu na obavljanje djelatnost.
71. Poslovni odnos ili transakcija uključuju i neprofitne ili dobrotvorne organizacije, a za šta ne postoji pravi ekonomski razlog.
72. Klijent i druge stranke uključene u posao nemaju vidljivih ili smislenih poslovnih ili drugih veza sa Crnom Gorom.
73. Klijent upotrebljava platežna sredstva koja su izdata u drugoj državi, iako u toj državi ne obavlja djelatnost, odnosno nema stalno niti privremeno prebivalište u njoj.
74. Poslovanje klijenta se bitno razlikuje od prosječnog poslovanja u struci.
75. Klijent živi preko svojih realnih mogućnosti.
76. Klijent prima plaćanja iz nepoznatih izvora.
77. Pregled izvornih dokumenata ukazuje na greške u poslovanju klijenta, što nije moguće utvrditi iz poslovnih knjiga.
78. Klijent raspolaže s velikom imovinom (plovila, luksuzni automobili, apartmani za stanovanje i rezidencije) koja ne spada u uobičajene okvire poslovanja društva, odnosno struke.

II. Lista indikatora za revizore

1. Revizoru nikad nije omogućeno da pregleda poslovne prostore ili proizvodne pogone klijenta, iz čega se lako može naslutiti da se radi o fiktivnom privrednom subjektu.
2. Komplikovana organizaciona struktura kompanije koja u odnosu na djelatnost nije efikasna, a samim tim ni ekonomski opravdana.
3. Klijent vrši transakcije avansnih plaćanja ili prima avansne uplate, a vjerovatnoća realizacije posla je mala s obzirom na poslovnu politiku klijenta.
4. Velike neobjašnjive fluktuacije u bilansu uspjeha - neusklađenost bilansnih pozicija (neopravdano visoki prihodi u odnosu na rashode).
5. Knjiženje transakcija na osnovu nevjerodostojne i nekompletne dokumentacije što može ukazati na sumnju da se radi o fiktivnim transakcjama.
6. Klijent ostvaruje značajne prilive od ofšor kompanija za koje je teško identifikovati vlasničku i poslovnu strukturu.
7. Klijent plaća usluge u neuobičajeno visokim iznosima prema ofšor kompanijama.
8. Klijent svake godine zaključuje ugovor sa novim ovlašćenim revizorom što ukazuje da možda želi da prikrije svoje poslovne aktivnosti.
9. Ovlašćeni revizor ima saznanja da su osnivač, rukovodstvo klijenta i samo privredno društvo koje ima obavezu revizije finansijskih izveštaja (javno dostupni izvori) umiješani u kriminalne radnje.
10. Klijent je izvršio dokapitalizaciju svog privrednog subjekta bez ekonomski opravdanog razloga.
11. Klijent često vrši gotovinske uplate po osnovu dokapitalizacije svog privrednog subjekta ili su evidentirane značajne gotovinske uplate po osnovu pozajmica, odnosno zajma od strane fizičkih lica.
12. Klijent vrši pritisak na privredno društvo za reviziju zastrašivanjem, upućivanjem prijetnji da će promijeniti revizora, a sve sa ciljem dobijanja nemodifikovanog mišljenja.
13. Klijent fakturiše usluge za koje se ne može sa sigurnošću potvrditi da su i izvršene, odnosno fakturiše usluge nelogično visokog iznosa.
14. Plaćanja za nedefinisane radnje, odnosno plaćanja koja odstupaju od uobičajenih plaćanja.
15. Klijent vrši neobične ili veoma složene transakcije naročito one krajem i početkom izvještajnog perioda.
16. Neusaglašeni podaci u prezentovanoj dokumentaciji klijenta (faktura se ne slaže sa prijemnicom/otprenimcom i transportnim dokumentom).
17. Klijent u računovodstvenim iskazima evidentira nepostojeće ili već naplaćene dugove.

18. Klijent koji je obveznik revizije vrši česte statusne promjene.
19. Osnivanje, bez opravdanog razloga, velikog broja povezanih pravnih lica koja iznenada počinju da međusobno posluju bez posebno uočenih ekonomskih razloga.
20. Klijent odbija na zahtjev revizora da da na uvid isprave za identifikaciju ili pokušava da dokaže svoj identitet na drugi način, a ne predajom propisanih isprava za identifikaciju.
21. Raspoljila neraspoređene dobiti nastale na osnovu fiktivnog poslovanja.
22. Klijent vrši konverziju svojih potraživanja u učešće u kapitalu.
23. Klijent kupuje polise za zaposlene, a broj zaposlenih je manji od broja kupljenih polisa, odnosno polise se kupuju na lica koja nijesu zaposlena u kompaniji.
24. Broj zaposlenih kod klijenta nije kompatibilan sa prometom klijenta.
25. Zajmovi sa garancijom banaka u ofšor destinacijama.
26. Dati ili preuzeti zajmovi od ofšor kompanija.
27. Klijentu ispostavljaju račune za pružene usluge društva ili organizacije koji imaju sjedište u državama u kojima se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma i koje su poznate kao ofšor destinacije, odnosno imaju bankarski sistem koji dozvoljava veliku tajnost stranaka.
28. Prilivi sa računa iz drugih država ili odlivi na račune u drugim državama, gdje klijent nema poslovni partnera.
29. Klijent učestalo obavlja transakcije u velikim iznosima koje nijesu u skladu sa njegovim redovnim poslovanjem.
30. Klijent plaća za robu ili uslugu koja ne odgovara opisu njegove djelatnosti.
31. Klijent neprestano posluje s gubitkom, a njegovo postojanje i pored toga nije ugroženo, za šta ne postoje opravdani razlozi.
32. Klijent isplaćuje (iskazuje) velike iznose novca podređenim ili na drugi način nadziranim društvima, čije se poslovanje razlikuje od uobičajenog poslovanja.
33. Klijent ima nekoliko evidentiranih pojedinačnih transakcija koje su, gledajući ostale transakcije, neuobičajeno velike.
34. Poslovanje sa subjektima iz država u kojima se proizvode i/ili vrši promet narkotika ili iz država koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.
35. Klijent neočekivano pokazuje veliko interesovanje za politike, kontrole i procedure za sprječavanje pranja novca i finansiranja terorizma.
36. Klijent pretjerano kasni s prilaganjem knjigovodstvene dokumentacije i druge dokumentacije koja se traži u toku sprovodenja revizije.
37. Prenos udjela u pravnim licima se vrši bez naknade ili je prodajna cijena ugovorena u visini upisanog kapitala, a ostatak novca se plaća u gotovini, dok se prenosom udjela u pravnim licima prenosi i neraspoređena dobit koja je višestruko veća od osnovnog kapitala. Neraspoređenu dobit novi vlasnik može da podigne uz plaćanje 9% poreza na bruto iznos i bezgotovinski prenese na svoj lični račun.
38. Neobično visoke stope povrata na nerizičnu poslovnu aktivnost.
39. Sumnjivo obrazloženje posla.
40. Obavljanje gotovinske transakcije u iznosu koji je malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje finansijsko-obavještajnoj jedinici u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
41. Zaključenje ugovora o životnom osiguranju sa plaćanjem jednokratne premije i prijevremenim raskid ugovora bez opravdanog razloga.
42. Otvaranje većeg broja računa bez jasne ekonomske, odnosno pravne opravdanosti i poslovanje preko tih računa koji, suprotno propisima, nijesu prikazani u bilansima stanja i bilansima uspjeha.
43. Osnivanje pravnog lica bez ekonomskog razloga.
44. Česta putovanja u drugu državu koja su, posmatrajući poslovanje tog pravnog lica, nepotrebna, odnosno neuobičajena.
45. Klijent, bez ustanovljenog razloga, ne otvara poslovni račun ni nakon isteka roka od godinu dana od dana upisa društva u Centralni registar privrednih subjekata (CRPS), a poznato je da ima poslovnu aktivnost.
46. Klijent, bez ekonomske, odnosno pravne opravdanosti, otvara ili vodi više računa ili posluje preko tih računa koji, suprotno propisima, nijesu prikazani u bilansu stanja i bilansu uspjeha.
47. Klijent nema evidenciju redovnih ili po ugovoru zaposlenih radnika, što je neuobičajeno za djelatnost koju obavlja.
48. Nedovoljno objašnjen jednokratni prihod, koji dostiže deset puta prosječne jednomjesečne realizacije u prethodnoj godini u istoj djelatnosti, a bez povećanog obima poslovanja.
49. Otpisi dugova i obaveza, koji dostižu 10% sredstava klijenta.
50. Poslovanje klijenta sa subjektima iz država u kojima se proizvode i/ili vrši promet narkotika ili iz država koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.
51. Česta nelogična plaćanja prema kćerka kompaniji ili drugačije povezanim društvima ili plaćanja fizičkim licima.

LISTA INDIKATORA ZA PORESKO SAVJETOVANJE

1. Klijent ne želi da mu se pošta upućuje na adresu u Crnoj Gori.

2. Klijent ima račune kod različitih finansijskih institucija na istom području, bez vidljivog razloga.
3. Klijent ili njegovo poslovanje je praćeno ili nadzirano od strane državnih organa ili se nalazi na međunarodnoj potjernici.
4. Klijent pokazuje veliko interesovanje za prijavljivanje podataka po osnovu Zakona o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
5. Klijent je uključen u poslove koji nijesu karakteristični za njegovo poslovanje.
6. Klijent bez posebnog razloga zahtijeva brzo obavljanje poslova ili transakciju bez obzira na veće troškove koje će ovakvo postupanje izazvati.
7. Klijent nudi novac, poklone ili druge pogodnosti kao protivuslugu za poslove za koje postoji sumnja da nijesu u potpunosti u skladu sa propisima.
8. Klijent je nedavno uspostavio više poslovnih obaveza s različitim finansijskim institucijama.
9. Klijent pruža sumnjive i nejasne informacije.
10. Klijent nema zaposlenih, što nije u skladu sa vrstom i obimom posla.

LISTA INDIKATORA ZA ADVOKATE I NOTARE

I. Klijent, njegova dokumenta i namjere

1. Klijent izbjegava susret i identifikaciju uživo, odnosno raskida poslovni odnos sa advokatom ili notarom kad sazna za obavezu identifikacije.
2. Klijent prekida odnos po ovlašćenju zbog zahtjeva za dodatnim pojašnjenjima ili dodatnom dokumentacijom, bez drugih utemeljenih razloga.
3. Telefonski broj klijenta je isključen ili se utvrdi da navedeni broj ne postoji.
4. Klijent upotrebljava nepostojće ime ili adresu.
5. Klijent neuobičajeno dobro poznaje propise u vezi sa prijavljivanjem sumnjive transakcije, brzo potvrđuje da su njegova sredstva "čista" i da "nijesu oprana".
6. Klijent nerado daje informacije o sebi, svom poslovanju i poslovnom odnosu sa drugim fizičkim, odnosno pravnim licima, naročito kad prikrivanje tih informacija onemogućava pristup boljim uslovima za zaključenje određenih ugovora.
7. Klijent daje na uvid samo kopije isprava za identifikaciju ili isprave koje su izdate u drugoj državi i čiju autentičnost nije moguće lako provjeriti iz objektivnih razloga.
8. Klijent za učinjenu uslugu nudi mnogo više novca nego što je to uobičajeno za takvu vrstu posla.
9. Klijent želi izvršiti transakciju u okviru poslovne aktivnosti koja je ovjerena kod notara, a koja nije u skladu sa obimom, godinama ili poslovnom aktivnošću pravnog ili fizičkog lica koje obavlja tu transakciju.
10. Klijent (pravno lice ili drugi privredni subjekat, uključujući nevladine organizacije) traži pružanje usluge u svrhe ili u odnosu na transakcije, koje nijesu u skladu sa onim što je navedeno ili nije karakteristično za ove klijente.
11. Klijent traži savjet za izvođenje određenog pravnog posla koji je povezan sa krivičnim djelom.
12. Klijent je državljanin države u kojoj se proizvode i/ili vrši promet narkotika ili ima sjedište, odnosno adresu u državi u kojoj se ne primjenjuju ili se nedovoljno primjenjuju mјere za sprječavanje pranja novca i finansiranja terorizma.
13. Klijent se pojavljuje kod advokata ili notara s većom količinom gotovine, zlata, dragog kamenja ili vrijednosnih papira koje pokušava deponovati ili predati za obavljanje određene transakcije ili pravnog posla, na način koji je neuobičajen za redovno finansijsko poslovanje ili uz vidljivo nastojanje zaobilazeњa finansijskih institucija.
14. Poslovanje klijenta se bitno razlikuje od uobičajenog poslovanja u njegovoj profesiji.
15. Klijent zahtijeva od advokata ili notara savjet za neuobičajne transakcije ili usluge u cilju očiglednog prikrivanja nezakonitog porijekla sredstava.
16. Klijent traži advokatske i notarske usluge u neuobičajeno radno vrijeme (ranо ujutro, kasno naveče, van radnog vremena) ili zahtijeva brzo izvršenje tih usluga bez opravdanog razloga.
17. Klijent suprotno poslovnoj praksi traži da advokat ili notar za njega, u svoje ime i za svoj račun, obavi transakciju.
18. Klijent često mijenja advokata ili notara u kratkom vremenskom periodu, bez opravdanog pravnog ili ekonomskog interesa.
19. Klijent koristi brojne bankarske račune ili račune iz druge države, bez opravdanog razloga.
20. Klijent izbjegava da traži uslugu od notara na čijem službenom području živi ili čiji je uobičajen klijent i zahtijeva uslugu od drugog notara, iako bi tražena usluga mogla biti realizovana od strane notara na čijem je službenom području ili čiji je stalni klijent, a ni klijent, ni drugi notar nemaju adekvatno objašnjenje za takav postupak.
21. Klijent traži od advokata osnivanje različitih kompanija u kratkom vremenskom periodu na svoje ime ili na ime drugih lica, iako za to ne postoji pravni ili ekonomski razlog.
22. Notar, odnosno advokat primaju novac od klijenta da izvrše plaćanje prema trećem licu iako za tako nešto ne postoji nijedan opravdan razlog.
23. Privatne troškove klijenta finansira neko drugo pravno lice ili se taj klijent finansira iz neke druge poslovne djelatnosti.
24. Klijent odlaže da izabere način plaćanja do datuma koji je veoma blizu vremena ovjere ugovora (kod notara) u državi u kojoj je način plaćanja obično uvršten u ugovor kojim se ustanovljava obaveza tog plaćanja, a posebno ako nije utvrđena nikakva garancija kojom se osigurava plaćanje, bez logičnog objašnjenja.
25. Klijent navodi neuobičajeno kratak period za realizaciju zahtijevanog posla, odnosno vršenje transakcije, bez logičnog objašnjenja.
26. Klijent kontinuirano otplaćuje hipoteke prije početno dogovorenog datuma dospijeća, bez logičnog objašnjenja.
27. Klijent zahtijeva promjenu procedure plaćanja koja je prethodno dogovorena, bez logičnog objašnjenja, naročito kad su predloženi instrumenti plaćanja koji nijesu u uobičajenoj praksi, a koriste se za naloženu transakciju.
28. Klijent bez razumnog objašnjenja traži da osnuje kompaniju koja bi obavljala djelatnost koja je potpuno drugačija od profesije kojom se bavi.
29. Klijent kupuje nekretnine na ime svojih srodnika, prijatelja ili poslovnih saradnika.

30. Klijent učestalo, u kratkim vremenskim periodima, u gotovini kupuje veću količinu akcija, obveznica i drugih hartija od vrijednosti i investira gotovinu u berze i fondove, što nije u skladu sa uobičajenim ponašanjem tog klijenta.
31. Klijent vrši transakcije koje obuhvataju neproporcionalan iznos privatnog finansiranja, čekova na donosioca ili gotovine, naročito kad to nije u skladu sa socio-ekonomskim profilom tog klijenta.
32. Klijent ili treće lice dostavlja značajni iznos gotovine kao kolateral (pokriće) koji je obezbijeden od strane zajmoprimeca/dužnika prije nego što bi jednostavno koristio ova sredstva direktno, bez logičnog objašnjenja.
33. Prodaja osnivačkog udjela privrednog društva osnovanog u Crnoj Gori kompaniji koju su isti osnivači registrovali u ofšor destinaciji.
34. Klijent koristi treće lice kao zvaničnog učesnika pravnog posla, bez opravdanog razloga.
35. Klijenta finansira treće lice bilo da se radi o transakciji ili plaćanju za neophodne nadoknade bez očigledne povezanosti ili opravdanog objašnjenja.
36. Kod klijenta (pravnog lica) dolazi do povećanja kapitala kroz investicije iz strane države koja ni na koji način nije povezana sa tim klijentom ili je država visokog rizika.
37. Klijent (pravno lice) prima "injekciju" kapitala ili imovine u obimu koji je pretjerano visok u poređenju sa njegovim poslovanjem, veličinom, odnosno tržišnom vrijednošću imovine tog pravnog lica, bez logičnog objašnjenja.
38. Uplate su izvršene na račun notara u ime klijenta, a sredstva potiču od finansijskih institucija, kompanija osnovanih ili fizičkih lica sa prebivalištem u državama koje su poznate po zaštiti podataka o klijentima, po proizvodnji droge ili su na listi FATF nekooperativnih država.
39. Prilikom zaključivanja kupoprodajnog ugovora kod notara prodavac svojim potpisom potvrđuje da je kupac izmirio cjelokupan iznos kupoprodajne cijene bez priloženog dokaza.

II. Kupovina ili prodaja nekretnina

1. Ugovorne strane ne nastupaju stvarno u svoje ime i pokušavaju da sakriju identitet stvarnog klijenta.
2. Klijent pokušava da se identificuje sa drugim ispravama koje nijesu isprave za identifikaciju.
3. Klijent na uvid prilaže samo fotokopije isprava za identifikaciju ili neodgovarajuće isprave.
4. Klijent odbija da dostavi na uvid podatke koji se u praksi uobičajeno prikupljaju (lični podaci, adresa, zanimanje) i/ili postoje nedosljednosti u priloženoj dokumentaciji (datumi, potpisi i sl.).
5. Klijent (pravno lice) daje adresu koja predstavlja broj poštanskog faha za komunikaciju sa posrednikom ili je adresa na kojoj je taj klijent registrovan nepostojeca.
6. Klijent je prema tvrdnjama medija poznat javnosti kao lice koje je uključeno u vršenje nelegalnih privrednih aktivnosti (siva zona poslovanja) i/ili kriminalnih aktivnosti.
7. Klijent u poslednjem trenutku, pred realizaciju ugovora, mijenja ugovorne strane (dovodi novo lice i predstavlja ga kao fiktivno lice), ne pružajući objašnjenje za takvo postupanje, a poznat je po svojim nelegalnim aktivnostima.
8. Klijent pokušava da uspostavi dobre i prijateljske odnose sa zaposlenima kod posrednika, a prema javno dostupnim podacima povezan je sa kriminalnim aktivnostima.
9. Klijent koji se interesuje za nekretninu, a nije je lično vidio i tu nekretninu kupuje preko posrednika (advokata, zastupnika, bliskih lica i sl.), a postoje saznanja da taj klijent obavlja poslovanja koja su na ivici zakonitosti.
10. Kupoprodaja nekretnine odvija se istog dana ili u vrlo kratkom vremenskom periodu, naročito kad se uočava značajno odstupanje od tržišne cijene, a pretpostavlja se da su klijenti povezana lica.
11. Klijent raspolaže sa velikom količinom gotovine za kupovinu nekretnine i pretpostavlja se da će se plaćanje vršiti gotovinom.
12. Vrijednost ponudene nekretnine je visoka, a klijent daje nelogične odgovore o načinima plaćanja te nekretnine, odnosno raspituje se da se transakcije isključivo obave u gotovini ili kombinovano sa nepouzadnim izvorima plaćanja.
13. Klijent pokazuje veliko interesovanje da brzo obavi kupoprodajnu transakciju iako za to nema posebnog razloga i zahtijeva brzo i formalno zaključenje ugovora i ističe namjeru za složenim i neuobičajenim načinima plaćanja.
14. Transakcije gdje klijent zahtijeva plaćanje koje se sastoji od više manjih uplata, koje u zbiru predstavljaju cijenu nekretnine (usitnjavanje), naročito ako se radi o nekretninama visoke vrijednosti i gdje postoje saznanja da su ugovorne strane povezane sa nelegalnim ili kriminalnim aktivnostima.
15. Klijent koji prema saznanjima ima izvore novca u drugoj državi ili van finansijskog sistema i želi da ugovori plaćanja u više manjih iznosa koristeći platne institucije za prenos novca (npr. Western Union).
16. Klijent insistira na novim uslugama novčanog poslovanja, pri čemu postoji vjerovatnoća da ne mogu da se identifikuju realni tokovi novca ili učesnici plaćanja (crypto currency, PayPall i dr.), koji se do sada nijesu pojavljivali na tržištu kod posrednika ili se koriste različiti elektronski ili drugi kanali plaćanja.
17. Klijent insistira na elektronskom zaključenju ugovora i elektronskom ispostavljanju kupoprodajnog ugovora, a potiče iz države koja je poznata po proizvodnji i/ili prometu narkotika, države koja nema uređen sistem identifikacije i prevencije pranja novca i države sa takozvane "crne liste" (koja se nalazi na sajtu finansijsko-obavještajne jedinice), odnosno države za koju se sumnja da podstiče terorističke akte i njihovo finansiranje, iako nije izvjesno da će usluga posredovanja biti izvršena.
18. Klijent nudi visoku posredničku naknadu, sa ciljem potkupljivanja kako se ne bi vršile radnje i obaveze propisane Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
19. Transakcija koju klijent obavlja nije u skladu sa njegovom uobičajenom poslovnom praksom, a u kratkom vremenu obavlja više kupovina bez ekonomskih ili pravno utemeljenih razloga, u cilju očiglednog plasiranja novca.
20. Klijent ne pokazuje naročiti interes za karakteristike nekretnine (kvalitet izrade, lokaciju, datum završetka i primopredaje), već po svaku cijenu želi da se izvrši usluga posredovanja u vezi sa tom nekretninom.
21. Klijent insistira na zaključenju ugovora za određeni tip nekretnine ili u zoni (području) gdje su poznate cijene, ne insistirajući pretjerano na saznanju o konkurentnim cijenama, što ukazuje da mu je cilj ulaganje novca u nekretninu, bez obzira na cijenu.

22. Klijent za koji postoji sumnja da je povezan sa terorističkim aktima i/ili je klijent sa konsolidovane liste Komiteta za sankcije na osnovu Rezolucije 1267 Savjeta bezbjednosti Ujedinjenih nacija koja se nalazi na sajtu finansijsko-obaveštajne jedinice, zainteresovan za uspostavljanje poslovnih odnosa i ulaganja u nekretnine.

23. Transakcije koje dolaze iz država koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma, odnosno država ili teritorija koje se nalaze na crnoj listi Evropske unije, bez obzira na to da li klijent dolazi iz tih država, odnosno sa tih teritorija.

24. Zakupnina u iznosu koji je značajno veći od zakupnine nekretnine približnih karakteristika na istoj ili sličnoj lokaciji, koja se unaprijed plaća za duži vremenski period, kad postoji sumnja u kriminalnu namjeru i fiktivnost ugovora o zakupu.

25. Klijent koji je nedavno kupio nekretninu prodaje tu nekretninu za višestruko veću cijenu od kupovne, što ukazuje na povezana lica zbog fiktivnog prenosa novca i skrivanja porijekla i raslojavanja.

26. Klijent je kupio nekretninu pa je prodaje u relativno kratkom roku nakon kupovine iako je pri samoj prodaji sasvim vidljivo da će za njega ovo biti poslovni gubitak.

27. Klijent je u kratkom roku obavio više kupovina bez ekonomskih ili pravno utemeljenih razloga.

28. Klijent zahtijeva da se zaključi kupoprodajni ugovor u velikom iznosu (gdje se on pojavljuje u ulozi kupca), a nakon realizacije prvog dijela poslovne transakcije iz ugovora, klijent odustaje od kupovine, odnosno traži raskid ugovora, iako je poznato da klijent ima dovoljno novčanih sredstava za realizaciju kupoprodajnog ugovora. Ovim činom klijent svjesno gubi određena novčana sredstva, bez ikakve ekonomske ili pravne opravdanosti.

29. U predugovoru se zahtijeva od advokata, odnosno notara unošenje nesrazmjerne više cijene nekretnine od tržišne.

30. Nekretnine se prodaju učestalo sa neobičnim profitom (neznatan ili prevelik profit) ili nejasnim razlogom za takve prodaje.

LISTA INDIKATORA ZA TRGOVCE DRAGIM KAMENJEM I PLEMENITIM METALIMA

1. Klijent neselektivno kupuje robu bez obzira na vrijednost, veličinu ili boju.

2. Kupovine ili prodaje koje su neuobičajene za klijenta ili dobavljača.

3. Neuobičajeni načini plaćanja, kao što su velike količine gotovine, višestruko ili sekvencialno numerisani nalozi za plaćanje, putnički čekovi ili blagajnički čekovi ili plaćanje od trećih lica.

4. Pokušaji klijenta ili dobavljača da zadrže visok stepen tajnosti u pogledu transakcije, kao što je zahtjev da se ne vode uobičajene poslovne evidencije.

5. Klijent nerado daje odgovarajuće identifikacione podatke prilikom kupovine.

6. Transakcije koje su raspoređene tako da se izbjegava zakonom propisana obaveza izvještavanja.

7. Klijent naručuje artikal, plaća ga u gotovini, otkazuje porudžbinu i zatim dobija veliki povrat novca.

8. Klijent koji nakit visoke vrijednosti ili plemeniti metal plaća isključivo gotovinom.

9. Kupovina očigledno premašuje mogućnosti klijenta na osnovu njegovog navedenog ili poznatog zanimanja ili prihoda.

10. Klijent pokušava da koristi ček trećeg lica ili kreditnu karticu trećeg lica.

11. Sredstva dolaze iz finansijskog centra koji se nalazi na ofšor destinaciji, a ne iz lokalne banke.

12. Velike ili česte kupovine izvršene u sredstvima koja nijesu euri.

13. Transakcija nema poslovni smisao.

14. Kupovine ili prodaje koje nijesu u skladu sa standardnom praksom ovog sektora (trgovina dragim kamenjem i plemenitim metalima).

LISTA INDIKATORA ZA TRGOVCE MOTORNIM VOZILIMA

1. Klijent pokušava da kupi vozilo sa značajnim iznosom gotovine.

2. Klijent nerado pokazuje ili odbija da pokaže ispravu za identifikaciju da bi se izvršila transakcija.

3. Klijent uplaćuje značajne depozite u gotovini, a sredstva na računu potiču od neuobičajenih izvora, npr. trećeg lica ili lica koje se bavi zelenštvtom.

4. Kupovina je izvršena u ime lica koja očigledno nemaju ekonomski kapacitet da izvrše takvu vrstu kupovine.

5. Otkazivanje porudžbine u zadnjem trenutku, što znači da bi klijentu sredstva trebalo da budu nadoknađena putem poslovног čeka.

6. Klijent kupuje vozilo bez pregleda.

7. Klijent kupuje više vozila u kratkom vremenskom periodu, a ne interesuje ga mnogo tip, cijena, stanje i sl.

8. Klijent ima kriminalnu prošlost.

9. Klijent koristi ili dostavlja isprave za identifikaciju sa različitim imenima.

10. Klijent ne želi da stavi svoje ime na bilo kom dokumentu koji bi ga povezao ili ga povezuje sa kupovinom vozila.

11. Čini se da kupovina premašuje mogućnosti klijenta na osnovu njegovog navedenog ili poznatog zanimanja ili prihoda.

LISTA INDIKATORA ZA OBVEZNIKE U PROMETU NEKRETNINA I GRAĐEVINARSTVA

1. Klijent plaća nekretninu gotovinom, hartijama od vrijednosti izdatim od strane komercijalnih banaka ili čekovima koji glase na donosioca.

2. Klijent kupuje nekretninu na ime srodnika, prijatelja, advokata, odnosno kompanija bez posebnog razumnog objašnjenja.

3. Prenos nekretnine se vrši sa jednog fizičkog ili pravnog lica na drugo lice bez razumnog objašnjenja za tu vrstu prenosa.

4. Kupac kupuje nekretninu na nevideno ili ne pokazuje naročit interes za karakteristike te nekretnine.

5. Ugovorne strane ne nastupaju u svoje ime i pokušavaju da sakriju identitet stvarnog kupca ili prodavca.

6. Klijent želi da sagradi luksuznu kuću na perifernoj, neurbanizovanoj lokaciji.

7. Klijent kupuje i prodaje više nekretnina u kratkim vremenskim periodima, bez razumnog objašnjenja.
8. Klijent traži da se u ugovoru o kupoprodaji nekretnine unese umanjeni iznos cijene, a da ostatak plati u gotovini.
9. U transakciju je uključeno više pravnih lica iako ne postoji nikakva veza između transakcije i djelatnosti kojima se bave ta pravna lica ili ta pravna lica ne obavljuju nikakvu poslovnu aktivnost u okviru djelatnosti kojima se bave.
10. Kupac nije posebno zainteresovan za prikupljanje boljih ponuda ili za postizanje boljih uslova plaćanja.
11. Kupovina nekretnina bez ovjerenih ugovora, na osnovu internih dogovora dvije strane.
12. Kupovina i prodaja nekretnine se odvija istog dana ili u kratkim vremenskim periodima, gdje se uočava znatno odstupanje od tržišne cijene.
13. Kupovina nekretnine je nesrazmerna kupovnoj moći kupaca.
14. Klijenti pokazuju interesovanje da brzo obave kupoprodajnu transakciju iako za to nema posebnog razloga.
15. Kupac pokazuje izrazitu zainteresovanost za određenu nekretninu i lokaciju i ne ispoljava naročitu zainteresovanost za cijenu te nekretnine (kupovina po svaku cijenu).
16. Transakcija gdje klijent zahtijeva plaćanje u parcijalnom iznosu sa kratkim vremenskim intervalima između plaćanja.

LISTA INDIKATORA ZA PRIREDIVAČE LUTRIJSKIH I POSEBNIH IGARA NA SREĆU I IGARA NA SREĆU PUTEM INTERNETA, ODNOSNO DRUGIH TELEKOMUNIKACIONIH SREDSTAVA

1. Učesnici igara posjeduju kartice koje su izdate na ofšor destinacijama ili u državama koje ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma.
2. Učesnik igara traži da se ostvareni dobitak prenese na neki drugi račun ili na račun trećeg lica.
3. U slučaju velikog dobitka izbjegava da se identifikuje.
4. Priredivač igara ima saznanja da učesnik igara prikriva podatke o lokaciji i adresi u smislu zakona kojim se uređuju elektronske komunikacije (IP adresa).
5. Učesnik igara se interesuje za određene pakete igara i sugerire predloge pojedinih paketa.
6. Sumnjive aktivnosti u vezi sa identifikacijom klijenta:
 - klijent za potrebe identifikacije daje na uvid isprave za identifikaciju koje izgledaju kao da su falsifikovane, izmijenjene ili sadrže netačne podatke ili predaje na uvid samo kopiju isprave za identifikaciju;
 - klijent protestuje da na zahtjev ovlašćenog lica u kazinu pruži na uvid ispravu za identifikaciju ili daje lažne podatke;
 - isprave za identifikaciju koje klijent predaje izdate su u drugoj državi i postoje razlozi zbog kojih provjera njihove autentičnosti nije moguća;
 - klijent sejavljuje u društву sumnjivih lica ili je poznato da su ta lica kažnjavana za određena krivična djela.
7. Sumnjive aktivnosti u vezi sa kupovinom čipova za igru u kazinu:
 - dva ili više klijenata kupuju čipove za gotovinu (transakcija je u iznosu koji je malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma), a zatim se kockaju sa minimalnim iznosima. Klijenti naknadno spajaju sve svoje čipove i jedan od njih ide na šalter da unovči čipove,
 - klijent traži od lica zaposlenog u kazinu da nadzire njegovu igru i da ga opomene kad se njegov dobitak približi iznosu transakcije koji je malo ispod iznosa za koji je propisano prijavljivanje, odnosno izvještavanje u skladu sa Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
8. Sumnjive aktivnosti kad klijent koristi usluge drugih lica za formiranje transakcija u gotovini u kazinu:
 - klijent koji je dobio veliki iznos traži podršku i uslugu druge stranke u kazinu da bi na taj način naplatio neke žetone i tako izbjegao prijavljivanje transakcija po Zakonu o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma.
9. Sumnjive aktivnosti kad klijent igra na minimalni iznos:
 - klijent kupuje velike količine čipova za gotovinu za stolom, kocka se na minimalne iznose i nakon toga ubrzano odlazi na šalter da unovči čipove;
 - klijent pokušava da na neki način utiče na lice zaposleno u kazinu i tako izbjegne prijavljivanje transakcije po Zakonu o sprječavanju pranja novca i finansiranja terorizma, tražeći da se povraćaj gotovine za žetone ili evidencija o njegovim gotovinskim transakcijama vodi na ime drugog lica.
10. Sumnjive aktivnosti u cilju svođenja igre na minimum rizika od kockanja:
 - dva učesnika igara učestalo i istovremeno ulozima na iste iznose pokrivaju obje strane iste igre (npr. ulazu i na crno i na crveno, ili par i nepar u ruletu ili ulazu i za i protiv banke u igri baccarat);
 - klijent kupuje žetone za gotovinu, ulaze u igru sa malim šansama za gubitak novca (npr. ulaze istovremeno na crveno i crno na ruletu) ili se angažuje minimalno u kockanju ili se uopšte ne kocka, a kasnije odlazi na blagajnu da unovči žetone za gotovinu zahtijevajući apoene koji su veći od apoena sa kojima je izvršio kupovinu žetona;
 - klijent zahtijeva potvrdu o dobitku koja se ne mora izdavati u kazinima.

LISTA INDIKATORA ZA POŠTU CRNE GORE

1. Roba koja je upućena poštom je različita od one koja je navedena u izjavi pošiljaoca zbog lažne ili obmanjujuće izjave koju je pošiljalac robe dao.
2. Drago kamenje, plemeniti metali ili druge vrijednosti se kontinuirano šalju na adrese koje nijesu adrese trgovaca ili fabrika koje se bave prometom ili preradom dragog kamenja, plemenitih metala ili drugih vrijednosti koje se šalju.

3. Lice odbija da se identificuje ili kad sazna da treba da se identificuje prekida dalju komunikaciju.
4. Lice koristi lažno ime, adresu ili broj telefona ili daje falsifikovane ili lažne isprave za identifikaciju.
5. Učestala dostava poštanskih novčanih uputnica istom licu.

LISTA INDIKATORA ZA PREPOZNAVANJE SUMNJIVIH TRANSAKCIJA I KLIJENATA KORIŠĆENJEM KOMPJUTERSKE TEHNOLOGIJE - RAČUNARSKOG KRIMINALA

I. Generalni indikatori

1. Transakcija je povezana sa kupovinom ili prodajom virtuelne valute (Bitcoins, Litecoin, Ethereum, Zcash).
2. Transakcija je povezana sa transferom dobitaka sa platformi za online klađenje.
3. Klijent zahtijeva da se transakcija izvrši hitno ili zahtijeva da se ona tretira kao povjerljiva.

II. Indikatori povezani sa bankarskim računima, odnosno transakcijama

1. Klijent prima uplatu preko internet platnih sistema (PayPal, payoneer card i sl.) gdje nijesu uključeni detalji o pošiljaocu ili svrsi transakcije.
2. Klijent daje nalog za plaćanje u petak kasno poslije podne, radi prenosa sredstava poslovnim partnerima u države koje pripadaju vremenskoj zoni u kojoj banke rade i u narednih nekoliko sati.
3. Klijent podiže sredstva primljena iz države iz koje je prenos izvršen neposredno pred kraj radnog vremena banke pošiljaoca (druga vremenska zona), pri čemu se pomenuto podizanje vrši nakon isteka radnog vremena koje važi za banku pošiljaoca, a posebno petkom.
4. Značajne jezičke greške ili neuobičajeni sadržaji su uočeni u e-mailu ili fax komunikaciji između banke i njenih klijenata ili u dokumentima koje su klijenti prezentovali banci.
5. Klijent koji daje nalog za izvršenje plaćanja korisniku, odnosno primaocu sredstava komunicira sa korisnikom samo putem e-maila.
6. Ukupan promet na računu iznenada i značajno odstupa od prosječnog ukupnog prometa tog istog računa u dužem prethodnom periodu.
7. Sredstva za robu, odnosno usluge se refundiraju na drugu kreditnu karticu u odnosu na onu kreditnu karticu koja je korišćena za obavljanje originalne kupovine odnosno nabavke.
8. Kreditna kartica je izdata na ofšor destinaciji ili u državi koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma i koristi se za povlačenja sredstava na bankomatima - ATM u Crnoj Gori.

III. Indikatori povezani sa pravnim licima i poslovnim transakcijama

1. Klijent (pravno lice) sa kojim je poslovni odnos već uspostavljen mijenja detalje u instrukcijama za plaćanje već od ranije poznatom primaocu sredstava (npr. IBAN kod, država u koju treba da se uputi plaćanje i sl.).
2. Klijent (pravno lice) sa kojim je poslovni odnos već uspostavljen, zahtijeva da se plaćanje po prvi put izvrši u korist računa novog korisnika, odnosno primaoca sredstava, a koji djeluje sumnjivo.
3. Postoji neslaganje, odnosno odstupanje u imenu korisnika plaćanja u platnim instrukcijama i/ili drugim detaljima u vezi njegovog računa (npr. IBAN kod).
4. Klijent (pravno lice) sa kojim je poslovni odnos već uspostavljen zahtijeva da se plaćanje izvrši u korist računa lica koje ima gotovo isto (veoma slično) ime ili naziv kao postojeći od ranije poznati korisnik, odnosno primalac sredstava.
5. Instrukcije za plaćanje su primljene od (ili u njegovo ime) novog zaposlenog u pravnom licu koje je klijent banke.

IV. Indikatori povezani sa geografskim rizikom

1. Transakcija uključuje državu koja je poznata po povezanosti sa online prevarama ili sličnim aktivnostima povezanim sa računarskim kriminalom sa aspekta žrtve, osumnjičenog ili nelegalnog posrednika (tkz. novčane mazge - money mule).
2. Razlikuju se matična država krajnjeg korisnika plaćanja i država u kojoj je njegov račun otvoren.

V. Indikatori povezani sa servisom plaćanja/doznače

1. Onlajn davanje naloga za plaćanja dobara i usluga deviznom doznakom, uključujući i avansna plaćanja.

INDIKATORI ZA FINANSIRANJE TERORIZMA

1. Nalogodavac, odnosno primalac transakcije je povezan sa državama koje su poznate po tome što pružaju podršku terorističkim aktima i organizacijama ili oblastima u kojima se odvijaju teroristički akti.
2. Klijent koristi lažne kompanije za aktivnosti vezane za finansiranje terorizma, uključujući kvazi kompanije.

3. U transakciji, odnosno poslovnom odnosu pojavljuju se lica označena na konsolidovanoj listi Komiteta za sankcije na osnovu rezolucije 1267 Savjeta bezbjednosti Ujedinjenih nacija, crnoj listi Evropske unije, odnosno Office of Foreign Assets Control (OFAC) listi i dr. ili lica za koja se sumnja da su povezana sa licima koja se nalaze na navedenim listama.
4. Česte transakcije u manjim iznosima putem sistema za prenos novca (npr. Western Union).
5. Prema tvrdnjama medija, vlasnik računa je povezan sa poznatom terorističkom organizacijom ili se dovodi u vezu sa terorističkim aktima, finansiranjem terorizma, nasilnim ekstremizmom, fundamentalizmom, odnosno vjerskim radikalizmom.
6. Klijent koristi račune posrednika, trustova, članova porodice ili trećeg lica.
7. Klijent daje falsifikovane ili lažne isprave za identifikaciju.
8. Detalji u vezi sa nalogom za izvršenje transakcija u korist nevladine organizacije, zadužbine, udruženja, fonda, vjerske organizacije i druge neprofitne organizacije (u daljem tekstu: neprofitna organizacija) ili u korist fizičkih lica povezanih sa tom organizacijom su nepotpuni.
9. Brojni lični i poslovni računi ili računi neprofitnih organizacija ili dobrotvornih organizacija koriste se za prikupljanje i proslijedivanje sredstava malom broju stranih korisnika.
10. Neprofitna organizacija ne koristi sredstva u skladu sa svrhom njenog osnivanja.
11. Veći broj lica ovlašćen po istom računu fizičkih lica, odnosno neprofitnih organizacija i česte promjene ovlašćenih lica po računu.
12. Transakcije neprofitne organizacije u cilju izgradnje objekta, naročito ako se primalac sredstava ne može dovesti u vezu sa gradjevinskom djelatnošću.
13. Devizne transakcije u ime klijenta vrši treće lice, nakon čega slijede prenosi sredstava na lokacije koje nemaju očiglednu poslovnu povezanost sa klijentom ili državom koja ne primjenjuje ili nedovoljno primjenjuje mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca ili finansiranja terorizma.
14. Klijent dobija kreditni instrument ili se bavi komercijalnim finansijskim transakcijama koje uključuju kretanje sredstava ka ili sa lokacijama na kojima se ne primjenjuju ili nedovoljno primjenjuju mjere za sprječavanje i otkrivanje pranja novca i finansiranja terorizma kad izgleda da nema logičnih poslovnih razloga za poslovanje s tim lokacijama.
15. Sredstva se šalju ili primaju preko međunarodnih prenosa sa ili na lokacije sa višim rizikom od pranja novca ili finansiranja terorizma.
16. Transakcije koje mogu ukazati na povezanost sa nabavkom oružja, opreme i tehnologije za proizvodnju oružja za masovno uništenje, uključujući transakcije lica iz države koja je označena kao visokorizična za nabavku oružja, opreme i tehnologije za proizvodnju oružja za masovno uništenje, trgovinu predmetima dvostrukе namjene u smislu Uredbe Savjeta Evropske unije 1334/2000 o uspostavljanju režima Zajednice za kontrolu izvoza predmeta i tehnologije dvostrukе namjene, kao i transakcije lica koja nemaju istoriju kupovine iste ili slične robe.
17. Veliki broj lica obavlja transakcije u manjim, sličnim iznosima, prema istom fizičkom, odnosno pravnom licu.
18. Transakcija nije u skladu sa prirodom i obimom poslovanja vlasnika računa.
19. Niz komplikovanih prenosa sredstava od jednog lica ka drugom kao način prikrivanja izvora i namjene sredstava.
20. Transakcija odstupa od uobičajenih aktivnosti na računu.
21. Depoziti su u iznosima manjim od zakonom propisanih kako bi se izbjegla obaveza prijavljivanja i otkrivanja.
22. Veliki broj gotovinskih uplata i isplata sa sumnjivim svrhami transakcije.
23. Transakcije su povezane sa područjima visokog rizika pri čemu se sredstva podižu isključivo na bankomatima - ATM.
24. Transakcija nema poslovnu ili ekonomsku opravdanost.
25. Neobična gotovinska transakcija na računima kod banke u drugoj državi.
26. Veliki broj depozita u malim iznosima na računu je praćen elektronskim prenosom sredstava u velikom iznosu na račun u drugoj državi.
27. Korišćenje velikog broja računa otvorenih kod banke u drugoj državi.
28. Sumnja se da klijent vrši transakcije po instrukcijama drugog lica, u čijoj se pravnji najčešće pojavljuje.
29. Klijent polaže sredstva na više računa (ličnih ili za koja je ovlašćen) i daje nalog za prenos tih sredstava u korist istog lica u drugoj državi po osnovu donacija, pomoći i sl.
30. Postoje saznanja da klijent koji ima lošu reputaciju ili kod kojeg postoji sumnja u izvore sredstava, u svom poslovanju koristi virtuelne valute, npr. Bitcoin ili Litecoin ili koristi alternativne kanale plaćanja (npr. havalu, hundi), sa ciljem izbjegavanja redovnih finansijskih kanala.
31. Uporedno korišćenje kartica, u različitim državama, izdatih istom klijentu.
32. Učestale aktivnosti na bankomatima - ATM u Crnoj Gori i drugoj državi.
33. Gotovinske uplate na račun se poklapaju sa praćenim podizanjem na bankomatu - ATM u drugoj državi.
34. Postojanje sumnje u istinitost navedene svrhe transakcije (npr. pomoći porodici, izdržavanje lica, termini često korišćeni od strane ekstremista i terorista i sl.), naročito ako se radi o učestalim nalozima gdje se ne može utvrditi lična ili poslovna veza između učesnika transakcije.
35. Lice se u sredstvima javnog informisanja dovodi u vezu sa terorističkim aktima, finansiranjem terorizma, nasilnim ekstremizmom i fundamentalizmom, odnosno vjerskim radikalizmom.
36. Transakcije za koje su službenici, na osnovu iskustva, znanja i informacija kojima raspolažu ocijenili da nijesu u skladu sa uobičajenim aktivnostima klijenta.
37. Neprofitna organizacija koristi keš-kurira (lice koje prenosi gotovinu za proviziju) za prebacivanje svojih sredstava u područja koja su poznata po terorističkim aktima.
38. Transakcije neprofitne organizacije su realizovane tako da bi se izbjegla obaveza izvještavanja o transakcijama.
39. Zahtjevi za prenos sredstava neprofitne organizacije su praćeni nejasnim obrazloženjima.
40. Neprofitna organizacija koristi kvazi kompaniju, odnosno organizaciju kao "kanal" za finansiranja.
41. Predstavnici neprofitne organizacije ne prijavljuju velike iznose gotovine na međunarodnim granicama.
42. Bankarski računi neprofitne organizacije koriste subjekti čiji su lični računi pod mjerama ograničenja raspolaganja sredstvima.

43. Nепрофитна организација добија средства од физичких или правних лица.
44. Банкарски рачуни непрофитне организације који се односе на неке програме или активности су скривени.
45. Средства непрофитне организације се преносе на субјекте који нису повезани са објављеним програмима или активностима.
46. Просторије непрофитне организације посјећују pojedinci за које се вјерује да подрžавају терористичке акте.
47. Непрофитна организација набавља опрему двоstrukе намјене.
48. Програми и активности непрофитне организације су нејасно објашњени надзорним или регулаторним тјелима.
49. Utvrđeno je da se kroz aktivnosti neprofitne organizacije podržavaju pojedinci ili organizacije čiji identitet odgovara identitetu subjekata označenih na listama za primjenu restriktivnih mjera.
50. Subjekti koji posluju u područjima poznatim po терористичким актима prebacuju средства na bankovne račune neprofitnih организacija, zaposlenima koji rukovode neprofitnim organizacijama ili njihovim zaposlenim.
51. Непрофитна организација преноси средства или спроводи активности у областима које су познате по prisustvu терористичких јединица.
52. Evidencija neprofitne организације се води у областима које су познате по prisustvu терориста.
53. Представници neprofitne организације често путују у области које су познате по prisustvu терористичких јединица.
54. Непрофитна организација има непријављене активности, програме или партнere.
55. Непрофитна организација користи неobično složenu финансијску мрежу за своју дјелатност.
56. Непрофитна организација изbjegava обавезу izvještavanja propisanu Zakonom o sprječavanju pranja novca i finansiranja тероризма.
57. Treća lica se koriste za otvaranje банкарских računa neprofitne организације ili obavljanje nekih transakcija.
58. Rashodi neprofitne организације nijesu u skladu s njenim programima i aktivnostima.
59. Непрофитна организација nije u stanju da izvrši obračun svih svojih средстава која су upotrijebljena.
60. Непрофитна организација nije u stanju da obračuna porijeklo svojih prihoda.
61. Непрофитна организација има nedosljednosti u svom računovodstvu i/ili obaveznom izvještavanju propisanim propisima o sprječavanju pranja novca i finansiranja тероризма.
62. Непрофитна организација има netransparentne структуре руковођења или одлуčivanja.
63. Представници neprofitne организације или сама neprofitna организација користе falsifikovanu ili kontradiktornu dokumentaciju.

1897.

Na osnovu člana 51 stav 5 Zakona o energetici („Službeni list CG”, br. 5/16, 51/17 i 82/20), člana 15 stav 1 tačka 7 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti („Službeni list CG”, broj 135/21) i Finansijskog plana Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti za 2022. godinu, koji je Skupština Crne Gore usvojila na petoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasjedanja u 2021. godini, Odbor Agencije, na sjednici održanoj 30. decembra 2021. godine, donio je

**O D L U K U
O UTVRĐIVANJU NAKNADA ZA LICENCE I ZA ZATVORENI DISTRIBUTIVNI SISTEM,
ZA 2022. GODINU**

Član 1

- (1) Ovom odlukom utvrđuje se način obračunavanja godišnjih naknada za korišćenje licenci za obavljanje energetskih djelatnosti i naknada za korišćenje statusa zatvorenog distributivnog sistema (u daljem tekstu: godišnje naknade), iznosi naknada za izdavanje licenci i iznosi naknada za utvrđivanje statusa zatvorenog distributivnog sistema.
- (2) Godišnje naknade plaćaju imaoci licenci za obavljanje energetskih djelatnosti i imaoci statusa zatvorenog distributivnog sistema električne energije, a iznose naknada za izdavanje licenci i naknada za utvrđivanje statusa zatvorenog distributivnog sistema subjekti koji u 2022. godini Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (u daljem tekstu: Agencija) podnesu zahtjev za izdavanje licence ili dobijanje statusa zatvorenog distributivnog sistema.

Član 2

Osnovica za obračun godišnjih naknada koje plaćaju imaoci licenci za obavljanje energetskih djelatnosti i imaoci statusa zatvorenog distributivnog sistema električne energije u 2022. godini, iznosi 1.131.634,12 €, a dobijena je kao razlika prihoda od naknada za korišćenje licenci, utvrđenog Finansijskim planom za 2022. godinu u iznosu od 1.496.908,44 €, i sredstava koja po isteku 2021. godine preostaju na računu Agencije, nakon izmirenja obaveza, u iznosu od 365.274,32 €.

Član 3

- (1) Godišnja naknada za korišćenje licenci za obavljanje energetskih djelatnosti obračunava se na sljedeći način:

1) za licence izdate za obavljanje elektroenergetskih djelatnosti:

Br.	Vrsta licence	Iznos naknade
1.	Licenca za proizvodnju električne energije	3,84 €c ¹
2.	Licenca za prenos električne energije	1,61€c ²
3.	Licenca za distribuciju električne energije	14,01 €c ³
4.	Licenca za snabdijevanje električnom energijom	3,84 €c ⁴
5.	Licenca za organizovanje tržišta električne energije (fiksni iznos)	3.310,81 €

¹ po MWh proizvedene električne energije;

² po MWh električne energije koja je ušla u prenosni sistem (uključujući tranzit);

³ po MWh električne energije koja je ušla u distributivni sistem iz prenosnog sistema i elektrana priključenih na distributivni sistem;

⁴ po MWh prodane (fakturisane) električne energije;

2) za licence izdate za obavljanje djelatnosti u oblasti naftnih derivata i gasa:

Br.	Vrsta licence	Iznos naknade
1.	Licenca za transport naftnih derivata/tečnog naftnog gasa/tečnog prirodnog gasa	563,00 € ⁵
2.	Licenca za skladištenje tečnog naftnog gasa/tečnog prirodnog gasa	0,78€ ⁶
3.	Licenca za skladištenje naftnih derivata	0,78€ ⁶
4.	Licenca za upravljanje postrojenjem za tečni prirodni gas	0,78€ ⁸
5.	Licenca za trgovinu na veliko naftnim derivatima	Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo
		0,045 €c ⁷
6.	Licenca za trgovinu na malo naftnim derivatima	Motorni benzini, dizel goriva, lož ulje i mlazno gorivo
7.	Licenca za trgovinu na veliko tečnim naftnim gasom/tečnim prirodnim gasom	0,045 €c ⁷
8.	Licenca za trgovinu na malo tečnim naftnim gasom	0,045 €c ⁷
9.	Licenca za snabdijevanje krajnjih kupaca tečnim naftnim gasom/tečnim prirodnim gasom	0,045 €c ⁷
10.	Licenca za trgovinu na veliko i snabdijevanje krajnih kupaca tečnim naftnim gasom	0,045 €c ⁷
11.	Licenca za skladištenje i distribuciju naftnih proizvoda i gasa	0,78 € ⁶

⁵ po pojedinačnom transportnom sredstvu registrovanom u Crnoj Gori;

⁶ po m³ skladišnog kapaciteta;

⁷ po litru isporučenih/prodatih motornih benzina, dizel goriva, lož ulja i mlaznog goriva i/ili po kilogramu tečnog naftnog gasa/tečnog prirodnog gasa i mazuta.

⁸ po m³ kapaciteta postrojenja;

- (2) Naknade za licence iz stava 1 tačka 1 i stava 1 tačka 2 podtač. 5 do 10 ovog člana, za prvi kvartal 2022. godine se akontativno obračunavaju na osnovu pokazatelja iz 2020. godine, a konačan obračun godišnjih naknada će se izvršiti po dostavljanju pokazatelja poslovanja za 2021. godinu.
- (3) Naknade za licence iz stava 1 tačka 2 podtač. 1, 2, 3, 4 i 11 ovog člana, za 2022. godinu obračunavaju se na osnovu posljednjih podataka kojima Agencija raspolaže.

- (4) Godišnja naknada za korišćenje statusa zatvorenog distributivnog sistema utvrđuje se u iznosu od 3,84 €c, po MWh električne energije isporučene zatvorenom distributivnom sistemu.

Član 4

Osnovica za obračun godišnjih naknada za subjekte, iz člana 3 stav 1 tačka 1 i tačka 2 podtač. 5 do 10 ove odluke, kojima se izda licenca u 2022. godini i subjekte kojima se utvrdi status zatvorenog distributivnog sistema električne energije u 2022. godini su planirani podaci za prvu godinu rada subjekta, koji se u zavisnosti od vrste djelatnosti, odnosno jedinice mjere odnose na: električnu energiju koja će biti proizvedena, električnu energiju koja će ući u prenosni sistem, električnu energiju koja će ući u distributivni sistem, električnu energiju čija je prodaja planirana, električnu energiju koja će ući u zatvoreni distributivni sistem, tečni naftni/prirodni gas, i naftne derivate, čija je prodaja planirana.

Član 5

- (1) Naknade za izdavanje licenci utvrđuju se u fiksnom iznosu, i to:
- 1) za elektroenergetske djelatnosti u iznosu od 1.000,00 €;
 - 2) za djelatnosti u oblasti naftnih derivata i gasa, u iznosu od 300,00 €.
- (2) Naknada za utvrđivanje statusa zatvorenog distributivnog sistema električne utvrđuje se u fiksnom iznosu od 1.000,00 €.

Član 6

Ova odluka stupa na snagu danom objavlјivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 21/4711-2

Podgorica, 30. decembar 2021. godine

Predsjednik Odbora,
Branislav Prelević, s.r.

1898.

Na osnovu člana 50 stav 3 Zakona o komunalnim djelatnostima („Službeni list CG”, br. 55/16 i 66/19) i člana 16 tačka 4 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti („Službeni list CG“, broj 135/21), uz prethodnu saglasnost Vlade Crne Gore date Zaključkom, broj 04-6711 od 23.12.2021. godine, Odbor Agencije, na sjednici od 30.12.2021. godine, donio je

ODLUKU O UTVRĐIVANJU IZNOSA NAKNADE KOJU PLAĆAJU VRŠIOCI REGULISANIH KOMUNALNIH DJELATNOSTI U 2022. GODINI

Član 1

Vršiocu regulisanih komunalnih djelatnosti u 2022. godini plaćaju naknadu Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (u daljem tekstu: Agencija) u iznosu utvrđenom u skladu sa ovom odlukom.

Član 2

Vršilac regulisane komunalne djelatnosti je privredno društvo, odnosno preduzetnik koji vrši regulisani komunalni djelatnost javno vodosnabdijevanje ili/i upravljanje komunalnim otpadnim vodama (u daljem tekstu: vršilac).

Član 3

Iznos naknade iz člana 1 ove odluke određuje se na osnovu:

1) godišnjih troškova utvrđenih finansijskim planom Agencije za obavljanje poslova regulacije regulisanih komunalnih djelatnosti za 2022. godinu umanjenih za iznos sredstava koja preostanu na računu Agencije nakon izmirenja obaveza za 2021. godinu, i

2) podataka o broju korisnika, iz Godišnjeg izvještaja o aktivnostima Agencije vezanim za regulisane komunalne djelatnosti za 2020. godinu, koji Agencija podnosi Skupštini Crne Gore u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima.

Član 4

Iznos naknade iz člana 3 ove odluke utvrđuje se na mjesечnom nivou prema sljedećoj formuli:

$$NV = JN * K_{jv} + K_{ukov}$$

gdje su:

JN – jedinična naknada;

K_{jv} – broj korisnika javnog vodosnabdijevanja (po vršiocu);

K_{ukov} – broj korisnika usluge upravljanja komunalnim otpadnim vodama (po vršiocu).

Jedinična naknada (JN) računa se po sljedećoj formuli:

$$JN = \frac{UT}{K_{jvU} + K_{ukovU}} / 12$$

gdje su:

- JN – jedinična naknada;
UT – ukupni troškovi Agencije za obavljanje poslova utvrđenih Zakonom;
 K_{jvU} – ukupan broj korisnika usluge javnog vodosnabdijevanja u Crnoj Gori;
 K_{ukovU} – ukupan broj korisnika usluge upravljanja komunalnim otpadnim vodama u Crnoj Gori.

Iznos jedinične naknade, utvrđuje se primjenom formule iz stava 2 ovog člana, u visini od 0,0375979 eura na mjesecnom nivou po korisniku usluge koju vršilac pruža obavljanjem regulisane komunalne djelatnosti.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, iznos naknade koju plaća vršilac koji obavlja jedino prečišćavanje komunalnih otpadnih voda, utvrđuje se na mjesecnom nivou prema sljedećoj formuli:

$$NVP = \frac{JN * K_{ukov}}{2}$$

gdje je:

- JN – jedinična naknada;
 K_{ukov} – broj korisnika usluge upravljanja komunalnim otpadnim vodama vršioca koji prihvata i odvodi komunalnu otpadnu vodu i predaje je na postrojenje za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda kojim upravlja drugi vršilac.

Izuzetno od stava 1 ovog člana, iznos naknade koju plaća vršilac koji prihvata i odvodi komunalnu otpadnu vodu i predaje je na postrojenje za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda kojim upravlja drugi vršilac umanjuje se za iznos naknade iz stava 4 ovog člana.

Iznos naknade koju plaćaju vršioci koji obavljaju regulisani komunalni djelatnost upravljanja komunalnim otpadnim vodama koja obuhvata isključivo crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih jama, iznosi 15,00 eura na mjesecnom nivou.

Član 5

Za vršioce koji započinju obavljanje djelatnosti i ne raspolažu podacima iz člana 3 stav 1 tačka 2 ove odluke utvrđuje na osnovu procijenjenih podataka o broju korisnika.

Za vršioce za koje podaci iz člana 3 stav 1 tačka 2 nijesu sadržani u Godišnjem izještaju o aktivnostima Agencije vezanim za regulisane komunalne djelatnosti za 2020. godinu ti podaci utvrđuju se na osnovu podataka dostavljenih uz zahtjev vršioca za davanje saglasnosti na predlog cijena usluga javnog vodosnabdijevanja i upravljanja komunalnim otpadnim vodama za 2022. godinu.

Član 6

Ova odluka stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 21/3537-5

Podgorica, 30. decembra 2021. godine

Predsjednik Odbora,
Branislav Prelević, s.r.