

93.

Na osnovu člana 95 tačka 3 Ustava Crne Gore donosim

**UKAZ**  
**O PROGLAŠENJU ZAKONA O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O PLANIRANJU**  
**PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA**

Proglašavam **Zakon o izmjeni i dopuni Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata**, koji je donijela Skupština Crne Gore 27. saziva na Petoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2022. godini, dana 29. decembra 2022. godine.

Broj: 01-1270/2

Podgorica, 30. decembar 2022. godine

Predsjednik Crne Gore,  
**Milo Đukanović, s.r.**

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 2 i Amandmana IV stav 1 na Ustav Crne Gore Skupština Crne Gore 27. saziva, na Petoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2022. godini, dana 29. decembra 2022. godine, donijela je

**ZAKON**  
**O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O PLANIRANJU**  
**PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA**

Član 1

U Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata („Službeni list CG”, br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) poslije člana 218c dodaje se novi član koji glasi:

„Član 218d

U cilju podsticanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i povećanja energetske efikasnosti postojećih objekata, za solarne panele snage od 30kw do 999kw tehnička dokumentacija se, do 31. decembra 2025. godine, izrađuje na osnovu elaborata analize i ispitivanja statičke stabilnosti objekta na kojem se postavlja fotonaponska elektrana.

Kontrolu statičke stabilnosti objekta iz stava 1 ovog člana vrši privredno društvo iz člana 122 ovog zakona.

Ispunjenost uslova za priključenje na elektroenergetsku infrastrukturu, davanjem saglasnosti, ocjenjuje nadležni mrežni operator.

Na tehničku dokumentaciju iz stava 1 ovog člana shodno se primjenjuju odredbe člana 67 stav 1 ovog zakona.”

Član 2

U članu 223 stav 2 riječi: „30kW do 5MW” zamjenjuju se riječima: „1MW do 5MW”.

Član 3

Ovaj zakon stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore”.

Broj: 27-1/22-3/9

EPA 647 XXVII

Podgorica, 29. decembra 2022. godine

**Skupština Crne Gore 27. saziva**

Predsjednica,

**Danijela Đurović, s.r.**

94.

Na osnovu člana 82 stav 1 tačka 3 Ustava Crne Gore, Skupština Crne Gore 27. saziva na Četvrtoj sjednici Drugog redovnog (jesenjeg) zasijedanja u 2022. godini, povodom donošenja Zakona o Budžetu Crne Gore za 2023. godinu, dana 27. decembra 2022. godine, donijela je

### **Z A K L J U Č A K**

Zadužuje se Ministarstvo finansija da:

- u najkraćem roku, od dana stupanja na snagu Zakona o Budžetu Crne Gore za 2023. godinu, implementira odredbu člana 6 stav 5 ovog zakona, na način sto će opredijeljena sredstva Uprave za kapitalne projekte u okviru Kapitalnog budžeta, kod aktivnosti „Pomoć manje razvijenim lokalnim samoupravama sa sjevera za realizaciju kapitalnih projekata iz sredstava ostvarenih od ekonomskog državljanstva” prenijeti na račune navedenih lokalnih samouprava;

- vrši kontrolu namjenske potrošnje sredstava utvrđenih članom 6 stav 5 Zakona o budžetu Crne Gore za 2023. godinu.

Broj: 33/22-5/128

EPA 614 XXVII

Podgorica, 27. decembar 2022. godine

**Skupština Crne Gore 27. saziva**

Predsjednica,

**Danijela Đurović, s.r.**

95.

Na osnovu člana 61 stav 3 Zakona o bezbjednosti hrane („Službeni list CG”, broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 15.decembra 2022. 2022. godine, donijela je

#### **UREDBU**

### **O IZMJENI UREDBE O PREHRAMBENIM AROMAMA KOJE SE MOGU KORISTITI U I NA HRANI\***

#### **Član 1**

U Uredbi o prehrambenim aromama koje se mogu koristiti u i na hrani\* („Službeni list CG”, br. 54/18 i 44/19), Lista prehrambenih aroma koje se mogu koristiti u i na hrani mijenja se i glasi:



Lista prehrambenih aroma koje se mogu koristiti u i na hrani

DIO A

Aromatične supstance

FL broj	Hemijski naziv	CAS broj	JECFA broj	CaE broj	Čistoća navedene supstance najmanje 95 % ako nije navedena drukčije	Ograničenja upotrebe	Bitjeska	Upućivanje na
01 001	Limonen	138-86-3		491				EFSA
01 002	1-izopropil-4-etilbenzen	66-87-6	1325	620				EFSA
01 003	p-m-2(10)-en	127-81-3	1330	2114			2	EFSA
01 004	p-m-2(3)-en	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01 005	Terpenol	595-82-9	1331	2115				EFSA
01 006	alfa-bisandron	99-83-2	1328	2117	Najmanje 85 %, sekundarni sastojci: 10-12 % cimen i drugi terpeno ugljovodoni			EFSA
01 007	beta-kariofilen	87-44-5	1324	2118	80-92 % beta-kariofilen i 15-19 % C15H24 terpeno ugljovodoni (npr. valencen)		2	EFSA
01 008	Mircen	123-35-3	1327	2197	Najmanje 90 %, sekundarni sastojci: C15H24 terpeno ugljovodoni (npr. valencen). Najmanje analitički vrijednost može uključivati tragove limonena, alfa- i beta-pinena i druge česte C15H18 terpene		4	EFSA
01 009	Kariofil	79-92-6	1329	2227	Najmanje 80 %, sekundarni sastojci: 16-19 % C15H24 terpeno ugljovodoni (npr. valencen)		2	EFSA
01 010	1-izopropil-4-etilbenzen	1195-32-8	1333	2269				EFSA
01 016	1,4(8),12-bisabolan	495-82-5	1336	10976				EFSA
01 017	valencen	4630-07-3	1337	11030	Najmanje 94 %, sekundarni sastojci: 1-4 % ostalo C15H24 terpeno ugljovodoni		2	EFSA
01 018	beta-odimen	13877-91-3	1338	11015	Najmanje 80 %, sekundarni sastojci: 15-17 % cis-beta-odimen		4	EFSA
01 019	alfa-terpinen	90-86-5	1339	11023	Najmanje 65 %, sekundarni sastojci: 6-7 % 1,4- i 1,8-dienal			EFSA
01 020	gamma-terpinen	99-85-4	1340	11025				EFSA
01 024	beta-burbonen	5208-59-3	1345	11931			2	EFSA
01 026	1(5),7(11)-prajaden	88-94-6	1347				2	EFSA
01 027	bisabola-1,8,12-trien	17927-44-0						EFSA
01 028	beta-bisabolan	495-61-4						EFSA
01 029	delta-3-karen	13466-78-9	1342	10983	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 2-3 % beta-pinena, 1-2 % limonena, 1-2 % mircena, 0-1 % p-cimena		2	EFSA
01 033	2,2-dimetilheksan	590-72-8						EFSA
01 034	2,4-dimetilheksan	589-43-5						EFSA
01 035	2,6-dimetilheksan-2,4,6-trien	673-54-7					2	EFSA
01 038	diheksan	112-40-3						EFSA
01 039	delta-dimen	20307-94-0		10996				EFSA
01 040	alfa-farnesen	502-61-4	1343	10998	Najmanje 38 % alfa i 29 % beta (zbrij) cis/trans izomeri, sekundarni sastojci		4	EFSA

01 045	glinonen	5995-27-5	1329	491	20 % litabään, de 10 % drugi tironen (valencen, butonon, kadlin, grajen)			EFSA
01 046	himonen	5999-64-8		491				EFSA
01 054	pentadekan	629-62-9						EFSA
01 057	heptadekan	629-59-4						EFSA
01 059	4(10)-tuken	3387-41-5		11016				EFSA
01 061	undeka-1,3,5-trien	16356-11-0	1341		Najmanje 94 % (2bit oksifoni izomera); sekundarni sastojci: 2,4,6-undekatrien (Z,Z,E)		2	EFSA
01 064	ota-3,7-dimetil-1,3,6-oktatrien	3338-59-4						EFSA
01 070	1-okten	111-86-0					2	EFSA
01 077	1-metil-1,3-oksoheksadien	1489-66-1	1344					EFSA
02 061	2-metilpropan-1-ol	78-83-1	251	49				JECFA
02 062	propan-1-ol	71-23-6	82	50				JECFA
02 063	izopentanol	129-81-3	62	51				JECFA
02 064	butan-1-ol	71-36-3	95	52				JECFA
02 065	heksan-1-ol	115-27-3	91	53				JECFA
02 066	oktan-1-ol	111-87-5	97	54				JECFA
02 067	nonan-1-ol	143-96-8	100	55				JECFA
02 068	dekan-1-ol	112-53-8	109	56				JECFA
02 069	heksadekan-1-ol	36653-82-4	114	57				JECFA
02 010	benzil alkohol	100-51-8	25	58				EFSA
02 011	citronelol	109-22-9	1219	59	Najmanje 90 %; sekundarni sastojci: 5-8 % di-nonasileni izomera C10 alkoholi, 1 % citronelil acetat, 1 % citronelal			EFSA
02 012	geraniol	105-24-1	1223	60				EFSA
02 013	linalool	78-70-6	356	61				JECFA
02 014	alfa-terpineol	80-55-5	366	62				JECFA
02 015	mentol	89-78-1	427	63				JECFA
02 016	DL-borneol	507-70-0	1365	64				EFSA
02 017	cinamil alkohol	104-54-1	647	65				EFSA
02 018	nerolidol	7212-44-4	1646	67				EFSA
02 019	2-fenilpropan-1-ol	80-12-8	987	68				EFSA
02 020	heks-2-eno-1-ol	2305-21-7	1364				2	EFSA
02 021	heptan-1-ol	111-70-6	94	70				JECFA
02 022	oktan-2-ol	123-86-6	299	71				JECFA
02 023	okt-1-en-3-ol	3391-66-4	1162				1	EFSA
02 024	dekan-1-ol	112-30-1	103	73				JECFA
02 026	3,7-dimetiloktan-1-ol	105-21-8	272	75	Najmanje 90 %; sekundarni sastojci: 5-7 % geraniol i citronelol			JECFA
02 027	(-)-rodniol	6812-78-8	1222	76				EFSA
02 028	3,7-dieoktatrien-3-ol	78-89-3	357	77				JECFA
02 029	3,7,11-trimetildekada-2,6,10-trien-1-ol	4602-84-0	1230	78				EFSA
02 030	alfa-pentilcinamil alkohol	101-85-3	674	79				EFSA
02 031	3-fenilpropan-1-ol	122-87-4	636	80				EFSA
02 033	1-fenilpropan-1-ol	63-54-9	822	82				EFSA
02 034	1-fenilpentan-3-ol	705-73-7	825	83				EFSA

02 035	2-metil-1-fenilpropan-2-ol	100-86-7	1853	84						EFSA
02 036	4-fenilbutan-2-ol	2344-70-9	815	85						EFSA
02 037	3-metil-1-fenilpropan-3-ol	10416-87-9	1649	86						EFSA
02 038	fenil alkohol	1502-73-1	1397	87						EFSA
02 039	4-izopropilbenzil alkohol	539-00-7	894	88						EFSA
02 040	pentan-3-ol	71-81-0	89	514						JECEFA
02 041	2-metilbutan-2-ol	76-85-4	89	515						EFSA
02 042	2-(4-metilfenil)propan-2-ol	1191-01-9	1650	530	Najmanje 90 % sekundarni sastojak, 0-11 % p-izopropanololam					EFSA
02 043	2-etilbutan-1-ol	97-95-0		543						SCF/CoE
02 044	heptan-3-ol	599-82-2	286	544						JECEFA
02 045	heptan-2-ol	543-49-7	284	554						JECEFA
02 047	3,7-dimetiloktan-1,7-diol	107-74-4	610	559						JECEFA
02 049	nisin-2,8-dian-1-ol	7798-44-9	1164	569						EFSA
02 050	pent-2-en-1-ol	20273-24-9	1760	866						2 EFSA
02 051	5-fenilpentan-1-ol	10521-91-2	675	674						EFSA
02 052	2-metilpropan-2-ol	75-95-0		698						EFBA
02 054	p-metan-1,8-diol	80-53-6		701						EFBA
02 055	3,5,5-trimetilheksan-1-ol	3452-97-9	268	760						JECEFA
02 056	heks-3(cis)-en-1-ol	808-66-1	315	750c						JECEFA
02 057	undekan-1-ol	112-42-5	106	751						JECEFA
02 058	(Z)-nerol	106-25-2	1224	2018						EFSA
02 059	DL-lobosoneol	124-76-6	1389	2020	Najmanje 90 % sekundarni sastojak, 3-5 % barmaci					EFSA
02 060	p-metan-1,8-dian-1-ol	529-50-4	974	2024						U kategorijama 1, 3, 4, 2, 5 (osim kategorije 5, 3, 6, 7, 14, 1, 14, 2, i 16)
02 061	dihidrokarveol	619-01-2	378	2025						JECEFA
02 062	karveol	99-48-9	381	2027						JECEFA
02 063	d-mocmentol	2215-52-6	428	2028						JECEFA
02 064	1-fenilatan-1-ol	95-95-1	799	2030						EFBA
02 065	4-metil-1-fenilpropan-2-ol	7779-79-4	827	2031						EFSA
02 066	4-fenilbut-3-en-2-ol	17488-65-2	819							2 EFSA
02 067	1R,2S,5R-izopulegol	89-79-2	755	2033						4 EFSA
02 070	etilheksanol	108-85-0		2128						EFBA
02 071	p-mentan-2-ol	499-69-4	376	2228						JECEFA
02 072	4-heptenol	562-74-3	439	2229						JECEFA
02 073	2-fenilpropan-1-ol	1123-85-9	1459	2257						EFBA
02 074	heks-4-en-1-ol	8126-50-7	318	2295						JECEFA
02 075	(1R,2S,5S)-neo-dihidrokarveol	19975-33-7		2298						EFSA
02 076	2-metilbutan-1-ol	127-32-6	1199	2346						EFSA
02 077	pentan-3-ol	584-02-1		2349						EFSA
02 078	okanol	84-17-6	41	11891						JECEFA
02 079	izopropanol	87-63-0	277							JECEFA
02 080	1-(p-tolil)etan-1-ol	526-50-5	895	10197						EFSA
02 081	2,6-dimetilheptan-4-ol	108-82-7	303	11710	Najmanje 90 %, sekundarni sastojak, B-2 % 2-heptanol					JECEFA
02 082	2-etilheksan-1-ol	104-76-7	267	11763						JECEFA
02 083	p-metil-1-en-3-ol	491-04-3	434	10246						JECEFA
02 085	5-albinan heptal	945-79-2	441	10309						JECEFA

02 086	undekan-2-ol	1653-30-1	297	11826					JECFA
02 087	nonan-2-ol	828-99-9	293	11803					JECFA
02 088	perilan-2-ol	8032-29-7	280	11996					JECFA
02 089	heksan-3-ol	623-37-0	282	11775					JECFA
02 090	non-2(trans)-en-1-ol	31592-14-4	1368	10282				2	EFSA
02 091	mitenol	515-00-4	981	10285				U kategorijama 1, 3, 5, 6, 14, 14.2, 19 i 18	EFSA
02 092	dehidrodiosironol	57069-86-0	397	10195	Najmanje 70 % 25-27 % tetrahidroironol	sekundarni sastojak			JECFA
02 093	(Z)-non-6-en-1-ol	35954-86-6	324	10294					JECFA
02 094	okt-3-en-1-ol	20125-84-2	321	10296					JECFA
02 095	2-etilheptol	18368-91-7	440	10298					JECFA
02 096	1-oktanol	506-82-3	373	10252					JECFA
02 097	beta-terpenol	128-87-4	374	10254					JECFA
02 098	oktan-3-ol	589-98-0	291	11715					JECFA
02 099	peril-1-en-3-ol	618-25-1	1150	11717				1	EFSA
02 100	pinokarveol	5947-36-4	1403	10303					EFSA
02 101	pin-2-en-4-ol	473-67-6	1404	10304					EFSA
02 102	okt-3-en-2-ol	76940-14-4	1140					1	EFSA
02 103	dekan-3-ol	1665-81-7	295	10194					JECFA
02 104	heks-1-en-3-ol	4798-46-1	1151	10220				1	EFSA
02 105	4-(2,6,8-trimetil-2-cikloheksenil)but-3-en-2-ol	25312-34-9	391					2	JECFA
02 106	4-(2,2,4-trimetil-1-cikloheksenil)but-5-en-2-ol	32029-76-1	392		Najmanje 92 % 3-8 % jastil jovan	sekundarni sastojak		2	JECFA
02 107	dihidro-beta-jonol	3293-47-8	395						JECFA
02 108	2-metil-4-heksilbutan-2-ol	103-05-9	1477	10281					EFSA
02 109	3-metilbut-2-en-1-ol	558-82-1	1200	11795					EFSA
02 110	2,6-dimetilhept-5-en-1-ol	36926-48-9	348		Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 5-10 % 2,6-dimetil-5-hepten-1-ola				JECFA
02 111	3-metilbutan-2-ol	598-76-4	390						JECFA
02 112	non-2(cis)-en-1-ol	41453-66-9	1369	10292				2	EFSA
02 113	okt-5(cis)-en-1-ol	64275-73-6	322		Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 7-9 % trans-5-okten-1-ol				JECFA
02 114	2-(2,2,3-trimetilokopent-3-enil)etan-1-ol	1901-39-8	970						EFSA
02 115	3-metilpentan-1-ol	589-35-5	283	10275					JECFA
02 119	cedrenol	28231-03-0		10188					EFSA
02 120	(+)-cedrol	77-93-2		10190					EFSA
02 121	butan-2-ol	78-92-2		11735					SCF/CSF
02 123	2-metilbut-3-en-2-ol	115-10-4		11794					EFSA
02 124	6-metilhept-5-en-2-ol	1565-60-4		10284					EFSA
02 125	undek-10-en-1-ol	112-43-8		10219					EFSA
02 126	tridekkan-1-ol	112-72-1		10214					EFSA
02 128	p-ankil alkohol	105-12-5	871	66					EFSA
02 129	(j)-alfa-bisabolol	23089-2-6-1		10178		Zbir izomera najmanje 95 %			EFSA
02 131	but-3-en-2-ol	598-32-3						1	EFSA
02 132	butan-1,3-diol	107-88-0							EFSA
02 133	butan-2,3-diol	513-85-9		10181					EFSA

02 134	2-oktioneksalen-1-ol	4442-79-9							EFSA	
02 135	oktioparfenol	96-41-3		10193					EFSA	
02 136	dec-1-an-3-ol	51100-84-0	1163					1	EFSA	
02 137	dec-2-an-1-ol	22104-85-9	1794	11750				2	EFSA	
02 138	dec-9-an-1-ol	13019-22-2							EFSA	
02 139	deka-2,4-dien-1-ol	10409-21-7	1189	11748			Ograničenje u pogledu upotrebe kao aromatične materije u kategoriji 2 ne više od 1,5 mg/kg, u kategoriji 3 ne više od 5mg/kg, u kategoriji 5 ne više od 9 mg/kg, u kategoriji 7 ne više od 15 mg/kg, u kategoriji 8 ne više od 5mg/kg, u kategoriji 12 ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 14, 1 ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 14, 2 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 16 ne više od 2 mg/kg	1	EFSA	
02 140	1,2-bis(hidroksil)etanol	2276-67-7							EFSA	
02 141	2-(6,6-dimetilbicyklo[3.1.1]hept-2-en-2-yl)etan-1-ol	128-50-7	986						EFSA	
02 142	3,2-dimetilbutan-2-ol	464-67-3							EFSA	
02 144	2,6-dimetilokt-7-en-3-ol	10479-66-6							EFSA	
02 145	2,6-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol	29414-66-0							EFSA	
02 146	(E)-3,7-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol	53834-70-1		10202			Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 2-3 % linoloi, 1-2 % linoleoi oksidi i do 1 % neraz. oksidi		4	EFSA
02 147	3,6-dimetiloktan-3-ol	101-19-9							EFSA	
02 148	dekalin-2-ol	10202-28-8		11760					EFSA	
02 149	(-)-alfa-eteriol	639-89-8		10295					EFSA	
02 150	(E,E)-geranil linolol	1113-21-9							EFSA	
02 152	hept-3-an-1-ol	10926-43-0		10218					EFSA	
02 153	hepta-2,4-dien-1-ol	33467-76-7	1784				Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije u kategoriji 1 ne više od 3mg/kg. U kategoriji-2 ne više od 25mg/kg U kategoriji 3 ne više od 30mg/kg. U kategoriji 4,2 ne više od 50 mg/kg. U kategoriji 5-ne više od 50mg/kg- u kategoriji 6- ne više od 20mg/kg- u kategoriji 7 ne više od 50 mg/kg;u kategoriji 8- ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 100mg/kg. U kategoriji 14.1-ne više od 60mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 50 mg/kg, u kategoriji 16 ne više od 25 mg/kg	1	EFSA	
02 154	heptadekan-1-ol	1464-85-8							EFSA	
02 155	1-heptol-3-ol	4038-52-7	1842	10216					1	EFSA
02 156	heks-2(3is)-en-1-ol	909-94-9	1374	86			Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 3-4 % heks-2 (trans)-en-1-ol		2	EFSA
02 159	heks-3-an-1-ol	544-12-7	315	780						SCPCatE
02 162	heksa-2,4-dien-1-ol	111-28-4	1174						1	EFSA

						od 4mg/kg. U kategoriji 4-2 ne više od 2mg/kg. U kategoriji 5 ne više od 2mg/kg. U kategoriji 12 ne više od 4 mg/kg. U kategoriji 14 1-ne više od 4mg/kg u kategoriji 14.2 ne više od 1mg/kg u kategoriji 15 ne više od 1 mg/kg u kategoriji 14.2- ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 2mg/kg		
02 194	4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzil Alkohol	530-56-3						EFSA
02 195	4-hidroksibenzil alkohol	623-09-2	956					EFSA
02 196	2-(4-Hidroksifenil)etan-1-ol	501-94-0		10226				EFSA
02 197	(1R,2R,5S)-trohidrokarveol	18976-35-9						EFSA
02 198	linalol	505-32-8		10233				EFSA
02 170	(R)-(-)-Havandulol	398-10-8						EFSA
02 171	p-metan-8-ol	498-81-7						EFSA
02 172	3-(4-metoksifenil)propan-1-ol	5406-18-8						EFSA
02 174	2-metilbut-2-an-1-ol	4675-87-0		10258			1	EFSA
02 175	2-metilbut-3-an-1-ol	4516-90-9		10259				EFSA
02 176	3-metilbut-3-an-1-ol	363-32-6		10260				EFSA
02 177	2-metilheksan-3-ol	617-29-8		10266				EFSA
02 178	2-metiloktan-1-ol	818-81-5						EFSA
02 180	4-metilpentan-5-ol	626-89-1		10278				EFSA
02 181	2-metilpentan-2-ol	590-36-3		10274				EFSA
02 182	3-metilpentan-2-ol	565-60-6		10276				EFSA
02 183	4-metilpentan-2-ol	108-11-2		10279				EFSA
02 186	3-metilpentan-3-ol	77-74-7		10277				EFSA
02 185	Mirtanol	514-99-8						EFSA
02 187	non-1-en-3-ol	21984-44-3		10281			1	EFSA
02 188	nona-2,4-dien-1-ol	62480-56-0	1163	11092	Najviše 92 % sekundarni sastojak: 3-4 % 2-nonen-1-ol		1	EFSA
02 189	(2Z)-nona-3,6-dien-1-ol	76649-25-7	1263	10289				EFSA
02 190	nonan-3-ol	624-51-1		10290				EFSA
02 192	okt-2-an-1-ol	22104-78-5					2	EFSA
02 193	okt-2-an-4-ol	4795-61-2	1141				1	EFSA
02 194	okt-1,5-dien-3-ol	83861-74-9						
02 195	okt-(3Z,5E)-dien-1-ol	70584-96-9						EFSA

02 196	oktadekan-1-ol	112-92-5					EFSA
02 197	1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahidro-2,5,9-trimetilheptalen-2-ol	41199-19-3		10173			EFSA
02 198	oktan-1,5-diol	33433-05-0					EFSA
02 201	peril-4-en-1-ol	821-09-0					EFSA
02 202	periladekan-1-ol	629-76-3					EFSA
02 203	2-terepropen-2-ol	917-84-7		11794			EFSA
02 204	foli	160-86-7	1832	10302			EFSA
02 205	piperoni-alkohol	495-76-1		10306			EFSA
02 206	1-1-akirezol	515-03-7		10311			EFSA
02 207	hül alkoholi	21653-26-3	1860				EFSA
02 209	3,3,5-trimetilcikloheksaan-1-ol	119-02-9	1059				EFSA
02 210	undek-2-en-1-ol	37017-03-1	1384			2	EFSA
02 211	undeka-1,8-dien-3-ol	66722-23-7					EFSA
02 213	vanil alkoholi	498-60-0	986	890			EFSA
02 216	12-beta-sarntalen-14-ol	77-42-9		74		2	EFSA
02 217	12-alfa-sarntalen-14-ol	115-71-9		74		2	EFSA
02 219	2,6-dimetil-2-heptanol	13254-34-7					EFSA
02 222	3-penteno-1	39161-19-8		10298			EFSA
02 224	3-(1-metoksipropaan-1,2-diol	87061-04-9	1400				EFSA
02 226	[5-(ox)[3,7,11-trimetil-1,8,10-dodekaten-3-ol	142-50-7		07			EFSA
02 229	1-),3,7-dimetil-6-okten-1-ol	7540-51-4					EFSA
02 230	terpenool	8000-41-7					EFSA
02 231	trans-2, cis-6-nonadien-1-ol	28086-72-9				2	EFSA
02 234	(Z)-non-3-en-1-ol	10340-23-5		10293			EFSA
02 242	2-butoksifalan-1-ol	111-76-2		10182			EFSA
02 243	(E,Z)-3,6-nonadien-1-ol	66605-23-3	1284				EFSA
02 245	3,3,4-trimetil-3-pentanol	3056-90-0	1543				EFSA
02 246	p-metan-3,6-diol	42822-85-6	1416				EFSA
02 247	1-metoksifalanol	36618-23-4	1853				EFSA
02 248	vanilin-3-ol (metoksi) propan-1,2-diol aadil	180964-47-0	1879				EFSA
02 249	(4Z)-hepten-1-ol	8191-71-5	1280				EFSA
02 250	2,4,6-trimetil-7-nonan-2-ol	437770-28-0	1644				EFSA
02 251	2,4,6-trimetil-3,7-nonadien-2-ol	479547-57-4	1645				EFSA
02 252	4,6-dimetil-3,7-nonadien-2-ol	87845-09-5	1841				EFSA
02 253	2,4-dimetil-6-nonanol	74256-21-3	1850				EFSA
02 254	(1R,2S,5S)-3-metoksi-2-metilpropan-1,2-diol	196863-84-4	1411				EFSA
02 256	(Z)-4-hepten-2-ol	86642-05-1					EFSA
							EFSA

Nägin arve 60 % cis-izomeeri, sekundäri saatojoi: 2-6 % diostriko nezuuđerehi; zvuđerehi C10 alkoholi, 2-4 %; diroziläoläolä 12-3 % diroziläolä

Zor izomeeri: 91-99 %, Relatiivi dopinos svokog izomeeri: 65-75 % alfa, 18-23 % gama, 1-10 % cis-beta, 1-13 % trans-beta, 0-1 % delta

Nägin arve 62 %, sekundäri saatojoi: 6 % (E,E)-3,6-nonadien-1-ol

Nägin arve 91 %, sekundäri saatojoi: (E)-4-hepten-2-ol (4-6 %), 2-heptanol (do 1 %), trans-3-hepten-2-ol (do 1 %) cis-3-hepten-2-ol (do 1 %)

03 001	1,6-cineol	470-82-6	1234	180					EFSA
03 003	benzil etil eter	539-39-0	1252	521					EFSA
03 004	di-benzil eter	100-56-4	1256	11898					EFSA
03 005	2-butil etil eter	2076-07-0	1231	10911					EFSA
03 006	2-metoksietil benzen	3566-60-9	1264	11812					EFSA
03 007	1,4-dinail	470-67-7	1233	11225				Najmanje 75 % sekundarni sastojak: 20-25 % 1,8-cineol	EFSA
03 008	2-acetoksij-1,3-cineol	57729-95-2							EFSA
03 010	benzil butil eter	589-67-0	1253	520				Najmanje 93 % sekundarni sastojak: 2-5 % benzil alkoholi	EFSA
03 011	benzil metil eter	539-86-3		10910					EFSA
03 012	benzil etil eter	54852-64-1							EFSA
03 015	etil geraniol eter	40267-72-0							EFSA
03 016	heksil n-amil eter	4747-07-3							EFSA
03 019	geraniol etil eter	22094-05-4	1232						EFSA
03 020	alfa-terpenil n-amil eter	14576-08-0							EFSA
03 022	1-metoksi-1-decan	39930-37-3	1802						EFSA
03 023	1-etoksietil acetal	1608-72-6							EFSA
03 024	digecani eter	31147-36-1							EFSA
04 002	6-etoksiprop-3-anilfenol	84-96-0	1266	170					EFSA
04 003	eugenol	97-53-0	1529	171					EFSA
04 004	izoeugenol	97-94-1	1260	172					EFSA
04 005	2-metoksifenol	80-05-1	713	173					EFSA
04 006	linalol	89-83-8	709	174					EFSA
04 007	2-metoksi-4-metilfenol	93-51-6	715	175					EFSA
04 008	4-etilgajkol	2785-89-9	716	176					EFSA
04 009	2-metoksi-4-vinilfenol	7786-61-0	725	177					EFSA
04 010	1-metoksi-4-(prop-1)trans-amilbenzen	4180-23-8	217	183					JECFA
04 013	1,2-dimetoksi-4-(prop-1)amilbenzen	90-16-3	1266	186					EFSA
04 014	1-metoksi-2-metilbenzen	578-56-5	1242	187					EFSA
04 015	1-metoksi-4-metilbenzen	104-93-8	1243	188					EFSA
04 016	1,3-dimetoksibenzen	151-10-2	1249	189					EFSA
04 017	1-etoksi-2-metoksi-4-(prop-1)amilbenzen	1794-67-0	1267	190					EFSA
04 018	benzil izoeugenil eter	120-11-9	1268	522					EFSA
04 019	2,5-dimetilfenol	95-87-4	706	537					EFSA
04 020	3,5-dimetilfenol	106-88-9		538					EFSA
04 021	3-etilfenol	820-17-7		549					EFSA
04 022	4-etilfenol	123-07-9	694	550					EFSA
04 026	5-metilfenol	106-39-4	692	617					EFSA
04 027	2-metilfenol	95-48-7	691	618					EFSA
04 028	4-metilfenol	106-44-5	693	619					EFSA
04 029	benzen-1,2-diol	120-80-9		680					SCF/CoE
04 031	kavakrol	499-75-2	710	2055					EFSA
04 032	anizol	100-66-3	1241	2056					EFSA
04 033	beta-naftil etil eter	93-18-5	1250	2058					EFSA
04 034	1,4-dimetoksibenzen	150-78-7	1250	2059					EFSA
04 035	difenil eter	101-84-0	1255	2201					EFSA
04 036	2,6-dimetoksifenol	91-10-1	721	2233					EFSA



04.037	4-etoksifenol	622-62-8	720	2258			EFSA
04.038	karyaktif etil eter	4732-13-2	1247	11640			EFSA
04.039	1-metoksi-4-propilbenzen	104-46-0	1244	11635			EFSA
04.040	1,2-dimetoksi-4-vinilbenzen	6385-23-0	1251	11228			EFSA
04.041	fenol	108-95-2	690	11611			EFSA
04.042	2,6-dimetilfenol	316-26-1	737	11291			EFSA
04.043	1-izopropil-2-metoksi-4-etilbenzen	1076-59-8	1248	11245			EFSA
04.044	2-izopropilfenol	88-69-7	697	11234			EFSA
04.045	2-etoksietilfenol	20620-83-8	714	11905			EFSA
04.046	2-propilfenol	844-38-9	695	11908			EFSA
04.047	benzen-1,3-diol	108-66-3	712	11250			EFSA
04.048	3,4-dimetilfenol	95-65-8	708	11262			EFSA
04.049	2-metoksi-4-propilfenol	2789-87-7	717				EFSA
04.050	4-propilfenol	845-56-7	696				EFSA
04.051	4-ül-2,6-dimetoksifenol	6627-60-9	726	11214			EFSA
04.052	4-etil-2,6-dimetoksifenol	14059-62-8	723	11231			EFSA
04.053	4-metil-2,6-dimetoksifenol	6638-06-7	722				EFSA
04.054	izobutil beta-naftil eter	2173-67-1	1259	11086			EFSA
04.055	2,6-dimetoksi-4-prop-1-enilfenol	20675-95-8	1265				EFSA
04.056	2,6-dimetoksi-4-propilfenol	6766-82-1	724				EFSA
04.057	4-vinilfenol	2628-17-3	711	11297			EFSA
04.058	4-alkilfenol	501-82-8	1627	11218			EFSA
04.059	karyaktif metil eter	6378-73-0	1124				EFSA
04.061	2,6-dimetoksi-4-vinilfenol	26363-22-8		11229			EFSA
04.062	1,2-dimetoksibenzen	91-16-7	1248	10320			EFSA
04.063	1,3-dimetil-4-etoksibenzen	6738-23-4	1245				EFSA
04.064	4-(1,1-dimetil)etilfenol	96-64-4	733				EFSA
04.065	2,3-dimetilfenol	526-75-0		11258			EFSA
04.066	2,4-dimetilfenol	106-67-9		11259			EFSA
04.067	1-etoksi-2-metoksibenzen	17695-72-6					EFSA
04.068	1-etoksi-4-metoksibenzen	5075-72-2					EFSA
04.069	1-etil-4-metoksibenzen	1515-95-3					EFSA
04.070	2-etilfenol	90-00-6		11232			EFSA
04.072	3-izopropilfenol	618-45-1					EFSA
04.073	4-izopropilfenol	99-89-6					EFSA
04.074	2-metoksimetilen	93-04-6	1257				EFSA
04.075	1-metoksimetilen	2216-89-5					EFSA
04.076	3-metoksifenol	150-19-6					EFSA
04.077	4-metoksifenol	150-76-0		11241			EFSA
04.078	5-metil-2-ül-butilfenol	86-60-8					EFSA
04.079	metil 4-metoksibenzoil eter	1515-81-7					EFSA
04.084	1,2,3-trimetoksibenzen	634-36-6					EFSA
04.085	2,3,6-trimetilfenol	2415-94-8	737				EFSA
04.088	1-metoksi-4-(1-propenil)benzen	104-46-1		183			CAC
04.091	etil 4-nitroksibenzoil eter	37726-29-8					EFSA
04.092	4-nitroksibenzoil metil eter	5355-17-9					EFSA
04.093	butil vanil eter	82654-98-6	998				EFSA
04.094	etil 4-nitroksi-3-metoksibenzoil eter	13184-89-6	987				EFSA
04.095	2,4,6-trimetilfenol	527-90-9					EFSA
04.096	2-metoksi-6-(2-propenil)fenol	579-60-2	1628				EFSA

04-007	4-propil-1-estifenol	539-12-8						EFSA
05-001	acetaldehid	75-07-0	80	80				JECFA
05-002	propanal	123-36-6	83	90				JECFA
05-003	butanal	123-72-8	86	91				JECFA
05-004	2-metilpropanal	76-84-2	252	92				JECFA
05-005	pentanal	110-62-3	89	93				JECFA
05-006	3-metilbutanal	180-86-3	758	94				JECFA
05-007	2-etilbutanal	97-96-1	256	95				JECFA
05-008	heksanal	86-25-1	92	96				JECFA
05-009	oktanal	124-13-0	98	97				JECFA
05-010	dekanal	112-31-3	104	98				JECFA
05-011	dodekanal	112-54-0	110	99				JECFA
05-012	3,7-dimetil-1-tetradekanal	107-75-6	611	100				JECFA
05-013	benzaldehid	100-52-7	22	101				EFSA
05-014	cinamaldehid	104-55-2	656	102				EFSA
05-015	4-metoksibenzoaldehid	122-11-5	878	103				EFSA
05-016	pipernal	120-61-0	696	104				EFSA
05-017	vanilaldehid	120-14-9	877	106				EFSA
05-018	vanilin	121-33-5	889	107				EFSA
05-019	etil vanilin	121-32-4	693	106				EFSA
05-020	citral	5362-40-5	1235	106				EFSA
05-021	citronelal	106-23-0	1220	110				EFSA
								Način upotrebe: 85 %, sekundarni sastojak: 12-14 % (zajedno s terpenoidima (uglavnom 1,8-cineol, 2-(2-propanilideno-5-metiloksi)heksanal, linalool, citronelal, citronelol i ostali terpeni prisutni u prirod)
05-022	4-isopropilbenzoaldehid	122-03-2	888	111				EFSA
05-023	2,6-dimetiloktanal	7778-07-9	273	112				JECFA
05-024	2-metiloktanal	7786-29-0	270	113				JECFA
05-025	nonanal	124-19-6	101	114				JECFA
								Način upotrebe: 82 %, sekundarni sastojak: 4-8 % 3-metiloktanal
05-026	o-tolualdehid	539-20-4						EFSA
05-027	tolualdehid	1324-76-7	666	115				EFSA
05-028	m-tolualdehid	630-23-6						EFSA
05-029	p-tolualdehid	104-87-0						EFSA
05-030	tertioctaldehid	122-78-1	1052	116				EFSA
05-031	heptanal	111-71-7	95	117				EFSA
								Način upotrebe: 82 %, sekundarni sastojak: 4-7 % 2-metilheksanal
05-032	tetradekanal	124-26-4	112	118				JECFA
								Način upotrebe: 86 %, sekundarni sastojci: 10-12 % dodekanal, heksadekanal, i oktadekanal
05-033	2-etilhept-2-enal	10031-68-8	1216	120			1	EFSA
05-034	undekanal	112-44-7	107	121				JECFA
								Način upotrebe: 82 %, sekundarni sastojci: 4-8 % 2-metiloktanal
05-035	undec-10-enal	112-45-8	339	122				JECFA
05-036	undec-9-enal	143-14-6	326	123				JECFA

05 037	2-dodecenal	4826-62-4	1350	124	Najmanje 90 %, sekundarni sastojak: 3-4 % 2-dodekanska kiselina	2	EFSA	
05 038	2-fenilpropanal	93-53-8	1487	126			EFSA	
05 039	alfa-butilcinnamaldehid	7462-44-6	694	127			EFSA	
05 040	alfa-petilicinnamaldehid	123-46-7	695	128			EFSA	
05 041	alfa-hexilcinnamaldehid	101-96-0	696	129			EFSA	
05 042	p-tolilcinnamaldehid	104-99-6	1023	130			EFSA	
05 043	2-(p-tolil)propionaldehid	99-72-9	1471	131			EFSA	
05 044	p-cetopropil fenilacetaldehid	4395-62-0	1024	132			EFSA	
05 045	3-(p-kumetil) 2-metilpropionaldehid	102-95-7	1465	133	Najmanje 90 %, sekundarni sastojak: 5 % 3-(p-kumetil) 2-metilpropionska kiselina		EFSA	
05 046	2-metil-4-fenilbutiraldehid	20654-62-8	1482	134			EFSA	
05 047	4-hidroksibenzaldehid	123-06-0	958	558			EFSA	
05 048	2-metoksicinnamaldehid	1504-74-1	698	571	Najmanje 94 %, sekundarni sastojak: 3 % o-metoksicinnamska kiselina		EFSA	
05 049	2-metilbutiraldehid	96-17-3	254	576			JECFA	
05 050	alfa-melicinnamaldehid	101-39-2	683	578			EFSA	
05 051	2-(4-metoksifenil) 2-metilprop-2-enal	65405-67-6	699	584			EFSA	
05 052	2-metil-3-(p-tolil)propionaldehid	41499-43-9	1486	587			EFSA	
05 053	2,4,6-trimetil-1,3,5-triazin	123-61-7		594			SCFAC/CE	
05 055	salicilaldehid	90-02-8	897	605			EFSA	
05 056	4-etoksibenzaldehid	10031-82-0	679	626			EFSA	
05 057	heksa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-0	1175	640		Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 -ne više od 10mg/kg, u kategoriji 3 -ne više od 10mg/kg, u kategoriji 4,2 -ne više od 15mg/kg, u kategoriji 5-ne više od 20mg/kg, u kategoriji 6 -ne više od 0,05 mg/kg, u kategoriji 7- ne više od 10mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 15 mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 20mg/kg, u kategoriji 11-ne više od 50 mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 14,1 -ne više od 1mg/kg, u kategoriji 14,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 16, ne više od 10 mg/kg.	2	EFSA
05 058	nona-2(trans),6(cis)-dienal	557-45-2	1186	659	Najmanje 92 %, sekundarni sastojak: 4-7 % (E,E)-2,6-nonadienal	2	EFSA	
05 059	non-6(cis)-enal	2277-19-2	325	661	Najmanje 90 %, sekundarni sastojak: 6-9 % trans-6-nonenal		JECFA	
05 060	okt-2-enal	2363-89-5	1363	662	Najmanje 92 %, sekundarni sastojak: 3-4 % 2-oktanonska kiselina i okt-2-inal	2	EFSA	
05 061	okt-6-enal	62626-25-5		664			EFSA	
05 062	2-fenilbutionaldehid	4411-89-6	1474	670			EFSA	
05 064	trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13952-98-0	1198	685	Najmanje 71 %, sekundarni sastojak: 14 %	2	EFSA	
					4-cis-7-cis-tridekadienal, 8 % 3-cis-7-cis-tridekadienal, 9 % 2-trans-7-cis-			

					Indekstenal; 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-Indekstenal			
05 066	4-epoksi-3-metoksibenzaldehid	120-25-2		763				EFSA
05 068	4-etilbenzaldehid	4748-76-1	895	766				EFSA
05 069	2-metilpentanal	123-15-9	269	766				JECFA
05 070	2-heptenal	2463-63-0	1360	770				SCF/CoE
05 071	nona-2,4-dienal	8750-02-4	1185	732	Najmanje 89 %, sekundarni sastojci: 5-6 %		2	EFSA
						Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 14-1, ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14,2-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1 mg/kg		
05 072	trans-2-nonenal	16629-64-6		733	2,4-nonenal-1-ol i 1,2- % 2-nonen-1-ol		2	CoE
05 073	heks-2(trans)-enal	6728-26-3	1353	748	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 3-4 % 2-nonenonska kiselina		2	CoE
05 074	2,8-dimetilhept-5-enal	106-72-9	348	2008	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 3-4 % 2-heksanska kiselina			JECFA
05 075	heks-3(cis)-enal	8789-80-6	218	2009	Najmanje 89 %, sekundarni sastojci: 9-10 % 6-metil-5-hepten-2-ol, 1-2 % 2,8-dimetil-5-heptenal			JECFA
05 076	dec-2-enal	3913-71-1	1349	2009	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 3-4 % 2-dekanska kiselina		2	EFSA
05 077	2-metilundekanal	110-41-8	275	2010				JECFA
05 078	Indec-2-enal	7774-62-5	1359	2011	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 3-4 % 2-tridekanska kiselina		2	EFSA
05 079	cifroneli oksocetaldhid	7492-67-3	992	2012	Najmanje 75 %, sekundarni sastojci: 20-21 % geraniloksicetaldhid, 1-2 % Cifroneli			EFSA
05 080	3-fenilpropanal	104-53-0	645	2013				EFSA
						Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1,5 mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 5 mg/kg (osim u kategoriji 5,3 - ne više od 10 mg/kg) u kategoriji 6- ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 5 mg/kg u kategoriji 8-ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 7 mg/kg, u		
05 081	2,4-dekonal	2363-88-4			Najmanje 89 %, sekundarni sastojci		1	EFSA

			3135	2126	smjesa (cis, cis)- (cis, trans)- i (trans, cis)- 2,4-dekadenala (zbir svih izomera 95 %] acetoni i izopropanoli	kategoriji 12-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1 mg/kg. U kategoriji 14.2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 20mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1.5mg/kg		
05.082	(Z,Z)-3,6-dodekadienal	13553-09-8		2121				EFSA
05.084	hepta-2,4-dienal	4313-03-5	1170	729	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 2-4 % (E,Z)-2,4-heptadienal i 2-4 % 2,4-heptadienova kiselina	Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 5mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 10mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 0.5mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 10 mg/kg. U kategoriji 8-ne više od 5mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 6 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 2mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1 mg/kg. U kategoriji 14.2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 3mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg	1	EFSA
05.085	(Z)-hept-4-enal	6729-31-0	326	2124	Najmanje 92 %, ostala Z hept-4-enal, sekundarni sastojci: 2-5 % oblika E hept-4-enala			JECFA
05.090	2-metilpent-2-enal	623-36-9	1209	2129	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 1.5-2.5 % propionaldehid i 3.5-4.5 % propionska kiselina		1	EFSA
05.091	2-hidroksi-4-metilbenzaldehid	666-27-1	698	2130				EFSA
05.094	3-(4-(2-oxopropileno) propionaldehid	7175-00-0	689	2261		85-90 % p-izomer i 5-10 % o-izomer		EFSA
05.095	2-metiloktonaldehid	497-03-0	1291	2281			1	EFSA
05.096	4-decenal	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-metil-2-fenilbutanaldehid	2423-44-3	1483	155				EFSA
05.098	p-izomer 3-etil-6-al	21668-14-9	671	16347				EFSA
05.099	5-metil-2-fenilheks-3-enal	21834-02-4	1473	16245			2	EFSA
05.100	4-metil-2-fenilpent-2-enal	22643-91-4	1473	16266			2	EFSA
05.101	pent-2,4-dienal	764-40-0	1173	11695				EFSA
						Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 1mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 1 mg/kg. U kategoriji 8-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1 mg/kg. U kategoriji	1	EFSA

05 102	pent-2-enal	764-39-0	1364	10375		14,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg			
05 103	3-fenilpent-4-enal	839-21-9	679	10378			2	EFSA	
05 104	2,6,6-trimetilcikloheks-1,3-dien-1-karbaldhid	116-26-7	977	10383				EFSA	
05 105	2-butilbut-2-enal	25499-08-9	1214	10324			1	EFSA	
05 106	metanal	564-94-3	980	10379		U kategorijama 1,2,3,4,2,5,6,7,8,9,10,11,12,14,1, 14,2, 15 i 16	1	EFSA	
05 107	2-izopropil-5-metilheks-2-enal	35158-25-9	1215	10361			1	EFSA	
05 108	undeka-2,4-dienal	13182-44-4	1195	10385		Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 5.3- ne više od 10mg/kg, u kategoriji 6-ne više od 1 mg/kg. U kategoriji 7-ne više od 5mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 10 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 11-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12, ne više od 1 mg/kg. U kategoriji 14, 1-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 14,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 3mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg.		1	EFSA
05 109	2-undecenal	2460-77-8	1386	11627			2	EFSA	
05 110	2,4-dimetilbenzaldehid	15764-18-6	899					EFSA	
05 111	okta-2(trans),6(trans)-dienal	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA	
05 112	2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-acetaldehid	472-66-2	978	10338	Najviše 92 %, sekundarni sastojak: 2-3 % beta-oksoalifat; 0,5-1 % beta-jonon; 2-4 % etil beta-homocikloperanot; 0,8-1 % etil beta-homociklogeranot			EFSA	
05 113	heks-4-enal	4634-89-3	319	10337				JECFA	
05 114	4-metilpent-2-enal	5362-56-1	1208	10394			2	EFSA	
05 115	2-fenilpent-4-enal	24401-29-3	1476	10377				EFSA	
05 116	2,5,5-trimetilheksenal	5435-64-3	269	10384				JECFA	
05 118	4-metoksicinnamaldehyd	1063-36-6	697	11919				EFSA	
05 119	(1R,2R,3S)-2,3-dimetilcikloperil-3-aa-1-E-acetaldehyd	4501-28-0	987	10325				EFSA	
05 120	dodeka-2,6-dienal	21682-13-5	1197				2	EFSA	
05 122	p-metilcinnamaldehyd	1504-75-2	692	10392				EFSA	
05 123	(1R,2R,3S)-5-izopropenil-2-metilcikloperilmetilcikloheksaldehyd	9523-28-6	998					EFSA	
05 124	3-metilrotamaldehid	107-86-8	1200	10354				EFSA	
05 125	deka-2,4-dienal	21682-16-8	1196	11708	Najviše 85 %, sekundarni sastojak 11-		1	EFSA	

						5mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 1 mg/kg osim u kategoriji 5.3 ne više od 10 ng/kg, u kategoriji 6- ne više od 1mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 8 ne više od 3mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14.2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 3mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg			
05 126	2-metiloksi-2-enal	48676-67-0	1217	10343		12 % 2-trans-4-oxi izomer		1	EFSA
05 127	okta-2(trans),4(trans)-dienal	30281-28-5	1181	11805			Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 –ne više od 10mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 5mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 14.1 –ne više od 3mg/kg, u kategoriji 15, ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 2mg/kg	1	EFSA
05 128	okt-5(cis)-enal	41547-22-2	323			Najmanje 85 % sekundarni sastojak: 10-15 % trans-5-oktenal			JECFA
05 129	2-metiloksibenzaldehid	135-02-4		10350					EFSA
05 134	2-metil-3-tolilpropionaldehid (mješavina c,i,n,p-i)			567		Najmanje 95 % (zbir izomera p-80 %, o-10 %, m-5 %)			CoE
05 137	dek-4(cis)-enal	21652-09-9				Najmanje 90 % sekundarni sastojak: najmanje 5 % trans-izomera			EFSA
05 139	dek-9-enal	39770-09-3	1286						EFSA
05 140	deka-2(trans),4(trans)-dienal	26152-84-5	1180	2120		Najmanje 80 %, sekundarni sastojak mješavina 3-4 % (cis-cis), (cis-trans) i (trans-cis)-2,4-dekadienal; 3-4 % obojen i izopropenol u tragovima	Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1,5mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1,5mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 5mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 5 mg/kg, u kategoriji (osim u kategoriji 5.3 ne više od 10), 6- ne više od 5mg/kg, u kategoriji 7- ne više od 5 ng/kg, u kategoriji 8-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 7,5mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14.2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 20mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg	1	EFSA

													Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 – ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 2 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 3 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 4 2 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 5 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 7 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 8 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 9 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 10 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 12 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14.1 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14.2 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 15 ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 16 ne više od 1 mg/kg		
05.141	deka-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786										1	EFSA	
05.142	3,4-dihidroksibenzaldehid	130-85-0			10328									EFSA	
05.143	2,5-dimetil-2-vinilheks-4-enal	56134-05-5												EFSA	
05.144	dodec-2(trans)-enal	20407-04-5							Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 2-3 % 2-dodekaronska kiselina				2	EFSA	
05.147	2-alkilheksanal	123-05-7			10331									EFSA	
05.148	femetal	16017-11-4	1228											EFSA	
05.149	glutaraldehid	111-30-8												EFSA	
05.150	hept-2(trans)-enal	18820-95-5	1360	730									2	EFSA	
05.152	heksadekanal	629-80-1			10336									EFSA	
05.153	4-hidroksi-3,5-dimetiloksobenzaldehyd	134-66-3	1878		10340									EFSA	
05.154	(E)-4-hidroksi-3,5-dimetiloksoheptaldehid	4205-98-0			10341									EFSA	
05.156	4-hidroksi-2-metiloksoheptaldehid (otjepeći izomer)	498-36-6			10342									EFSA	
05.156	3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)propanal	80636-48-0												EFSA	
05.157	izobutiral	1325-66-6												EFSA	
05.158	3-metiloksoheptaldehid	501-31-1			10351									EFSA	
05.159	p-metoksifenilacetaldehid	5703-26-4												EFSA	
05.160	2-metilheksanal	19009-98-4												EFSA	
05.164	2-metilheksanal	925-84-2												EFSA	
05.166	4-metilpentanal	1118-16-0			10349									EFSA	
05.167	12-metiltridekanal	75853-50-0												EFSA	
05.169	12-metiltridekanal	75853-49-0	1229											EFSA	
05.170	nenal	105-26-3												1	EFSA
05.171	non-2-enal	2463-53-8	1362	733					Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 3-4 % 2-nonanska kiselina				2	EFSA	
05.172	nona-2(trans),6(trans)-dinal	17587-33-6	1187											2	EFSA
05.173	nona-2,4,6-trienal	57010-53-8	1785											1	EFSA



					10mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 10mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 20 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 10mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 5mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 14.1 –ne više od 10mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 10mg/kg		
05 174	pent-4-enal	2100-17-6	1619				EFSA
05 175	2-fenilpent-2-enal	3491-63-2				2	EFSA
05 179	(E)-heptadien-2-enal	51534-36-2	1803			2	EFSA
05 182	2,6,8-trimetiloktodek-2-en-1-karboksaldhid	432-24-6					EFSA
05 183	4-(2,6,8-trimetiloktodek-2-en-1-tilbutanal	73398-95-3					EFSA
05 184	undec-2(trans)-enal	53448-07-0				2	EFSA
					Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 5mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 2mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 2mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 2mg/kg		
05 188	Z-4-iklodekal	5077-44-6		11808		1	EFSA
05 189	trans-3,7-dimetilokto-2,6-dienal	141-27-6				1	EFSA
05 189	Z-heksenal	505-57-7			Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 3-4 % 2-fenilheksenska kiselina	2	EFSA
05 190	trans-2-oktanal	2948-87-0			Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 3-4 % 2-oktanska kiselina i etil-oktanoat	2	EFSA
05 191	trans-2-decenal	3913-01-3			Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 3-4 % 2-dekanska kiselina		EFSA
05 192	5-heksenal	4440-05-7	1271		Najmanje 80 % (ukupno da- i trans-izomera), sekundarni sastojak: 15-20 % trans-2-heksenal		EFSA
					Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1,2mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 6- ne više od 1mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 8-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 5 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 10mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 1		
05 194	tr-2, tr-4-nonadienal	5910-87-2		732	Najmanje 89 % sekundarni sastojak:	1	EFSA

						mg/kg, u kategoriji 14 2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 5mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg			
					najmanje 5 % 2,4-noradien-1-ola i 2-noren-1-ola i drugih izomera 2,4-noradienata				
05.195	trans-2-Indecenal	7065-41-2			Najmanje 92 % sekundarni sastojci: 2-5 % 2-Indekarska kiselina i 3-5 % cis-2-Indecenal		2		EFSA
						Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 1mg/kg, u kategoriji 2 –ne više od 5mg/kg, u kategoriji 3 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 4,2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 1 mg/kg (osim u kategoriji 5,3 ne više od 10), u kategoriji 6- ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 7-ne više od 5 mg/kg, U kategoriji 8-ne više od 3mg/kg, u kategoriji 9-ne više od 3 mg/kg, u kategoriji 10-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 11 –ne više od 1mg/kg, u kategoriji 12-ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14 1, ne više od 1 mg/kg, u kategoriji 14 2-ne više od 1mg/kg, u kategoriji 15-ne više od 2 mg/kg, u kategoriji 16-ne više od 1mg/kg			
05.196	tr-4-undekadenal	30381-29-6		10285			1		EFSA
05.198	3-Indenol, 2-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-	98102-02-6							EFSA
05.200	9-oktadecenal	5090-41-5	1641						EFSA
05.208	Z-8-tetradecenal	169054-80-7	1640						EFSA
05.211	6-metiloktanal	30889-76-9							EFSA
05.217	(Z)-5-decenal	21682-06-6							EFSA
05.218	16-oktadecenal	56554-07-1							EFSA
05.219	3-metilheksenal	19260-28-4							EFSA
05.220	4Z-dodecenal	21944-96-9	1639		Najmanje 94 % (4Z)-dodecenal, sekundarni sastojci: 2-4 % dodekanal				EFSA
05.221	6,6-dihidroksi-5,5'-dimetiloksi-bifenil-3,3'-dikarboksilni	2092-49-1	1861						EFSA
05.222	Z-ansa-4-metil-2-heksenal	26643-92-6					2		EFSA
05.223	4-ektoanal	58475-04-0	1819						EFSA
05.224	(4E)-heksenal	25166-07-4	1822						EFSA
05.225	6-metilheptanal	63985-09-6							EFSA
05.226	E-4-undecenal	88820-35-9							EFSA
06.001	1,1-diklosetan	105-67-7	941	35					EFSA
06.002	5-hidroksi-2-fenil-1,3-dioxan	1708-40-3	836	36	Najmanje 98 % (zbir 5-hidroksi-2-fenil-1,3-doksana i 2-fenil-4-hidroksimetil-1,3-doksana)				EFSA
06.003	alfa,alfa-dimetiloktolen	1123-89-8	837	37					EFSA

06.004	ditral dimetil acetal	7492-66-2	946	38	Najm arpa 98 % (bir izotera + hemicelula + citral)			EFSA
06.005	ditral dimetil acetal	7545-27-3	944	39	Najm arpa 98 % (bir izotera + hemicelula + citral)			EFSA
06.006	1,1-dimetoksi-2-feniletan	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	hemicelulohid gliceri acetal	29995-73-0	1004	41	57 % 5-hidroksimetil-2-fenil-1,3-diksoolan, 38 % 5-hidroksi-2-fenil-1,3-diksoan			EFSA
06.008	1,1-dimetoksietan	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	1,1-dimetoksietan	7779-45-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-dietoksi-3,7-dimetoksietan-7-ol	7779-94-4	913	44				JECFA
06.011	1,1-dietoksi-3,7-dimetoksietan-7-ol	141-82-4	912	45				JECFA
06.012	toksikerna gliceri acetal	1333-09-1	867	46	40 % 5-hidroksidoksan; 60 % 5-hidroksimetildoksan			EFSA
06.013	alfa-pentiloksimaldehid dimetil acetal	91-87-2	881	47				EFSA
06.014	oksimaldehid etilen glikol acetal	5690-60-6	948	48				EFSA
06.015	1,1-dimetoksietan	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-feniletoksi-1-propoksi etan	7493-07-4	1009	511				EFSA
06.017	(diketoksimetil)benzen	714-46-1	917	517				EFSA
06.019	1-berzoksi-1-2-metoksietoksietan	7492-39-9	940	523				EFSA
06.020	1,1-dietoksietan	34764-02-0	911	531				SCFICeE
06.021	1,1-dietoksietan	688-82-4	953	553				SCFICeE
06.023	1,1-dietoksietan	3698-03-3	917	557				SCFICeE
06.024	1,1-di-izobutoksi-2-feniletan	88345-22-2	1008	566				EFSA
06.025	1,1-dietoksietan-2,6-dien	67674-36-6	946	660			2	EFSA
06.027	4,5-dimetil-2-berz-1,3-diksoan	9488-06-4	1005	669	Najm arpa 93 % sekundarni sofoqat. 2-3 % butan-2,3-diol			EFSA
06.028	1,1-dietoksietan	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	heptaral- gliceri acetal (mijelani 1,2 i 1,3 acetali)	72854-42-3	912	2016	Dimjela acetata (56-58 % diksoolan; 37-39 % diksoan) 1-2 % zereagnirani heptaral			EFSA
06.030	1,1-dimetoksi-2-fenilpropan	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-dietoksietan-2-en	84306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-metil-2-fenil-1,3-diksoan	7566-25-4	839	2228				EFSA
06.033	1,1-dietoksietan	871-22-7	917	2341				SCFICeE
06.034	1,1-dipropoksietan	109-83-8	918	2342				SCFICeE
06.035	ditral propilen gliceri acetal	10444-50-6	943	2343				SCFICeE
06.036	1-butoksi-1-(2-feniloksietan)	84577-91-9	1001	1007				EFSA
06.037	1,1-dietoksietan-4-en (cis i trans)	1192738-49-9	949	10011				EFSA
06.038	4,4-dimetoksibutan-2-en	3438-21-5	933	10029				JECFA
06.039	1,2-Di(1-etoksi)etoksiopropan	67715-79-1	927	10030				EFSA
06.040	1,2-Di(1-etoksi)etoksiopropan	67715-82-6	913	11930				EFSA
06.041	1-izobutoksi-1-etoksi-2-metilpropan			10055				EFSA
06.042	1-izobutoksi-1-etoksi-3-metilbutan	86136-40-0		10057				EFSA
06.043	1-izomoksi-1-etoksiopropan	239757-30-7		10038				EFSA
06.044	1-izobutoksi-1-etoksiopropan	67234-04-2		10058				EFSA
06.045	1-izobutoksi-1-ispentoksi-2-metilpropan			10081				EFSA

06 046	1-izobutoksi-1-izopentoksiki-3-metilokolan			10060					EFSA
06 047	1-izopentoksiki-1-propoksisetan	238757-63-8		10065					EFSA
06 048	1-izopentoksiki-1-propoksigpropan	238757-65-8		10066					EFSA
06 049	1-butoksi-1-(2-metilbutoksijetan)	17249-20-8							EFSA
06 050	1-butoksi-1-etoksietan	57026-87-8		10023					EFSA
06 051	1,1-di-(2-metilbutoksijetan)	13935-43-8							EFSA
06 052	1,1-di-izobutoksiki-2-metilpropan	13282-24-3		10026					EFSA
06 053	1,1-di-izobutoksietan	5669-09-6		10023					EFSA
06 054	1,1-di-izobutoksipentam	13282-27-6		10026					EFSA
06 055	1,1-di-izopentoksietan	13102-09-0	1729	10026					EFSA
06 057	1,1-dietoksi-2-metilbutan	3658-94-4		10013					EFSA
06 058	1,1-dietoksi-2-metilpropan	174141-9		10015					EFSA
06 059	1,1-dietoksi-3-metilbutan	3842-03-3	1730	10014					EFSA
06 061	1,1-dietoksibutan	3658-96-6		10029					EFSA
06 062	1,1-dietoksidodekan	53405-99-4							EFSA
06 063	(Z)-1,1-difetoksiflaka-3-en	72545-18-3							EFSA
06 064	dietoksietan	462-86-3		10012					EFSA
06 065	1,1-dietoksinonan	54815-13-3		10016					EFSA
06 066	1,1-dietoksioktan	54889-66-4							EFSA
06 067	1,1-dietokspentam	3658-79-5		10017					EFSA
06 069	1,1-dietoksigpropan	4744-88-6		10018					EFSA
06 070	1,1-dietoksiodekatan	53405-97-3							EFSA
06 071	1,1-dietoksioktan	5405-58-3		10022					EFSA
06 072	1,1-dimetoksiflaka-2(trans)-en	18318-83-7	1728				2		EFSA
06 073	1,1-dimetoksiheksan	1569-47-9							EFSA
06 074	dimetoksietan	106-87-5		10031					EFSA
06 075	1,1-dimetokspentam	26450-58-8							EFSA
06 076	1,1-dimetoksigpropan	4744-10-9							EFSA
06 077	2,4-dimetil-1,3-diksoolan	3390-12-3	1711						EFSA
06 078	1,1-difetoksietan	122-71-4							EFSA
06 079	1-etoksi-1-(2-metilbutoksijetan)	13692-09-0		10540					EFSA
06 080	1-etoksi-1-(2-fenilbutoksijetan)	2598-10-7		10049					EFSA
06 081	(Z)-1-etoksi-1-(2-heksenoiloksietan)	28066-76-1	843	10034					EFSA
06 082	1-etoksi-1-heksoksietan	54484-73-0		11940					EFSA
06 083	1-etoksi-1-izopentoksietan	13442-95-5		10037					EFSA
06 084	1-etoksi-1-metoksietan	10471-14-4		10039					EFSA
06 085	1-etoksi-1-pentoksietan	13442-89-2		10046					EFSA
06 086	1-etoksi-1-propoksisetan	20680-10-8		10050					EFSA
06 087	etil 2,4-dimetil-1,3-diksoolan-2-asetat	6293-17-1	1715						EFSA
06 089	2-etil-4-metil-1,3-diksoolan	4369-46-8							EFSA
06 089	2-etil-4,5-dimetil-1,3-diksoolan	8454-72-6	1712						EFSA
06 090	4-epoksiookt-2-metil-1,3-diksoolan	3773-82-1							EFSA
06 091	1-etobutoksi-1-etoksietan	8066-81-2		10054					EFSA
06 092	1-etobutoksi-1-izopentoksietan	75048-15-6		10059					EFSA
06 094	4-metil-2-pentil-1,3-diksoolan	1599-49-1	808						EFSA
06 095	4-metil-2-propil-1,3-diksoolan	4352-89-2							EFSA
06 096	1-etoksimetan	122-51-0		10068					EFSA
06 097	1,1,3-trietoksigpropan	7189-82-6		10076					EFSA
06 098	2,2,4-trimetil-1,3-diksoolan	1163-11-9	809	11423					EFSA

06 100	1,1-dipentoksetan	13002-08-9		10032			EFSA
06 102	2-heksa-5-tetrola-1,3-dieksan	1708-36-7		2016			EFSA
06 104	varin propil glikol acetal	68527-74-2	1882				EFSA
06 105	2-metil-1,4-izopentokabutan	13295-51-3		10070			EFSA
06 106	2-metil-1,4-izopentokapropan	13112-03-5		10071			EFSA
06 107	1,2-metilbutoksi-1-izopentoksetan	13648-84-0		10060			EFSA
06 109	0,9-dieksa-2,6-dimetilok-2-en	71662-17-4					EFSA
06 111	1-etoksi-1-metoksipropan	137248-84-4					EFSA
06 114	1-heksoksi-1-izopentoksetan	273865-90-2					EFSA
06 116	1-izopentoksi-1-pentoksetan	13442-62-7					EFSA
06 120	DL-menton-1,2-glicerol ketal	63187-01-7	446				JECFA
06 123	1-butoksi-1-izopentoksetan	238757-27-2		10004			EFSA
06 124	1,1-di-izobutoksi-3-metilbutan	13439-08-0		10024			EFSA
06 125	1,1-di-izobutoksipropan	13002-11-4		10027			EFSA
06 126	1-etoksi-1-pentokabutan	3668-62-2		10045			EFSA
06 129	1-etoksi-2-metil-1-izopentoksipropan	253079-74-2		10043			EFSA
06 130	1-etoksi-2-metil-1-propoksipropan	238757-42-1		10044			EFSA
06 131	1-etoksi-1-(3-metilbutoksi)-3-metilbutan	238757-35-2		10042			EFSA
06 132	varin butan-2,3-diol acetal (terasa stereozomera)	63253-24-7	960				EFSA
06 133	1-menton-1,2-glicerol ketal	663187-91-7	445				JECFA
06 135	2-izobuti-4-metil-1,3-dieksan	18433-03-7	1732				EFSA
06 136	6-izopropil-3,9-dimetil-1,4-dieksapirrol(4,5)dieksan-2-en	81213-72-0	1850			Zbir izomera 98 % a najmanje 60-70 % (D, 2R, 6S, 9R)-6-izopropil-3,9-dimetil-1,4-dieksapirrol(4,5)dieksan-2-ena	EFSA
06 137	acetaldhidril etil izopropil acetal	26334-63-4					EFSA
07 001	2-oksoopropanal	78-68-8	637	105			EFSA
07 002	heptan-2-en	110-43-0	283	136			JECFA
07 003	heptan-3-en	106-39-4	285	137			JECFA
07 004	acetofenon	96-88-2	808	138			EFSA
07 006	varin acetan	122-48-6	730	139			EFSA
07 007	alfa-janon	127-41-3	388	141			2 JECFA/EFSA
07 008	beta-janon	14001-07-8	389	142			2 JECFA/EFSA
07 009	metil-alfa-janon	7779-30-8	398	143		Najmanje 90 % sekundarni sastojak 5-6 % metil-beta-janon	2 JECFA/EFSA
07 010	metil-beta-janon	127-63-5	399	144		Najmanje 80 % sekundarni sastojak 7-10 % alfa-beta-izomati-janon	2 JECFA/EFSA
07 011	4-(2,3,6-trimetil-2-oksiheksoksi)-3-buten-2-en	79-69-6	403	145			2 JECFA/EFSA
07 012	karvon	96-49-0	380	146			SCF/CSF
07 013	metil-2-metil keton	63-08-3	611	147			EFSA
07 014	metilol	118-71-8	1480	148			2 EFSA
07 019	6-metilhept-5-en-2-on	110-93-0	1120	149			EFSA
07 016	undekan-2-on	112-12-9	296	150			JECFA
07 017	4-metilpentan-2-on	106-10-1	301	151			JECFA
07 018	heksan-2,3-dion	3848-24-6	412	152		Najmanje 90 % sekundarni sastojak 2-3 % heksandion	JECFA
07 019	oktan-2-on	111-13-7	298	153			JECFA

07 020	nsanan-2-on	821-55-6	292	154			JECFA
07 021	undeka-2,3-dion	7405-59-8	417	155			JECFA
07 022	4-metilacetofenon	122-06-9	807	156			EFSA
07 023	2,4-dimetilacetofenon	89-74-7	808	157			EFSA
07 024	4-fenilbut-3-en-2-on	123-57-6	809	158		2	EFSA
07 025	4-metil-1-fenilpentan-2-on	3349-82-2	828	159			EFSA
07 026	4-p-tililbutan-2-on	2774-79-0	817	160			EFSA
07 027	3-metil-4-fenilbut-3-en-2-on	1801-26-6	821	161		2	EFSA
07 028	benzoin	119-53-9	836	162			EFSA
07 029	4-(4-metoksifenil)butan-2-on	104-20-1	818	163			EFSA
07 030	1-(4-metoksifenil)pent-1-en-3-on	104-27-8	824	164		2	EFSA
07 031	piiperoni aceton	55418-52-5		165			SCF/CoE
07 032	benzofenon	119-61-9	831	166			EFSA
07 033	ozajonon	11080-62-7	1116	167		2	EFSA
07 034	2-neoksideneoklopentan-1-on	17373-89-6	1156				EFSA
07 035	letrametil etiloksiheksanon (arjeera izomera)	17366-69-7	1111	168			EFSA
07 036	alfa-iononon jonsen	121-61-6	494	169		2	JECFA
07 038	4-metoksiacetofenon	100-06-1	819	170			EFSA
07 040	1-fenilpropan-1-on	93-05-0	824	169			EFSA
07 041	bala-izomati jonsen	79-89-0		170	Erjeera izomera E:Z (50-70% (E)) : 30-50% (Z))		EFSA
07 042	4-izopropilacetofenon	845-13-6	805	171			EFSA
07 044	pent-3-en-2-on	625-31-2	1124	168		1	EFSA
07 045	2,2,4-trimetiloksiheksanon	2408-27-9	1108	168			EFSA
07 046	vanililiden acetoin	1089-12-2	732	169		2	EFSA
07 047	ohi maitti	4940-11-8	1481	169			EFSA
07 048	4-heksen-3-on	2497-21-4	1125	171		1	EFSA
07 049	1-(4-metoksifenil)-4-metilpent-1-en-2-on	103-13-9	829	171		2	EFSA
07 050	acetoin	67-64-1	139	172			JECFA
07 051	2-hidroksibutan-3-on	513-86-0	495	173			JECFA
07 052	dacefi	431-03-8	498	172			JECFA
07 053	butan-2-on	78-93-3	278	173			JECFA
07 054	pentan-2-on	101-87-9	279	174			JECFA
07 055	4-p-tilioksiacetofenilbutan-2-on	5471-61-2	728	175			EFSA
07 056	3-metoksioksi-pentan-1,2-dion	80-71-7	418	175			JECFA
07 057	3-etiloksioksi-pentan-1,2-dion	21835-01-8	419	176	Nagmarje 93 %, sekundarni saastajak: 6-10 % 3-etiloksi- pentan-1,2-dion (arjeeri obiki)		JECFA
07 058	heptan-4-on	123-19-3	287	2034			JECFA
07 059	p-metani-3-on	10458-14-7				1	EFSA
07 060	pentan-2,3-dion	800-14-6	410	2039	Nagmarje 93 %, sekundarni saastajak: 2-3 % 2,5-dietiloksiheksadien-1,4-dion (dmar 2,3-pentadiona)		JECFA
07 061	etil alfa-jonsen	79-79-7	401	2040		2	JECFA/EFSA
07 062	oktan-3-on	106-66-3	290	2042			JECFA
07 063	4-metilpentan-2,3-dion	7403-58-5	411	2043			JECFA
07 064	heptan-2,3-dion	96-04-8	415	2044			JECFA
07 065	5-hidroksioktan-4-on	496-77-6	416	2045			JECFA
07 067	2R,3S-izopulegon	29605-79-9	754	2051		4	EFSA
07 069	letrahidro-pseudopjonon	4433-36-7	1121	2053			EFSA

07 070	3-benzihaplan-4-en	7402-37-7	650	2140				EFSA
07 071	oktan-4,5-dien	5485-24-3		2141				EFSA
07 072	6-metilheptan-3-en	624-42-0		2143				EFSA
07 075	2,4-dimetiloktapan-1,2-dien	13494-09-9	400	2234				JECFA
07 076	2,5-dimetiloktapan-1,2-dien	13494-07-0	421	2235				JECFA
07 077	heksan-3,4-dien	4437-51-8	473	2256				JECFA
07 078	di-izoterenan	491-07-6	430	2258				JECFA
07 079	1-metiloktan-1,2-dien	579-37-7	833	2275				EFSA
07 080	2-metiloktapan-1,2-dien	3008-43-3	425	2311				JECFA
07 081	okt-1-en-2-on	4312-89-8	1148	2312				1 EFSA
07 082	okt-2-en-4-on	4643-27-0	1129	2313				1 EFSA
07 083	bela-damasikan	23726-92-3	394	2340	Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 5-8 % alfa- i delta-damasikan		2	JECFA/EFSA
07 084	pentan-3-en	96-22-0		2350				EFSA
07 086	1,3-difenopropan-2-en	102-04-6	832	11839				EFSA
07 087	4-metoksifenacetan	122-84-9	813	11836				EFSA
07 088	metil-dulca-jonon	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EFSA
07 089	nootkaton	4674-50-4	1398	11164	Najmanje 93 %; sekundarni sastojak: 3-4 % dihidronootkaton		2	EFSA
07 090	1-hidroksibutan-2-on	5077-67-8	1717	11100				EFSA
07 091	gama-jonon	79-76-5	390				2	JECFA/EFSA
07 092	p-metan-2-on	466-70-7	375	11128				JECFA
07 093	5-metilheksan-2,3-dien	13795-85-9	414	11148				JECFA
07 094	3-metil-2-(pent-2(iz)-enil) ciklopent-2-en-1-on	488-10-0	1114	11786			2	EFSA
07 095	2-(sec-butil)oktoloheksanon	14785-30-1	1100	11044	Najmanje 94 %; sekundarni sastojak: 2-2,5 % 2-izobutil oktoloheksanon			EFSA
07 096	heksan-3-en	380-36-8	281	11087				JECFA
07 097	3-(hidroksimetil)oktan-2-on	50191-78-5	1839	11113	Najmanje 90 %; sekundarni sastojak: 7 % 3-metan-2-oktanon			EFSA
07 098	2-metiloktoloheksan-2-en-1-on	1103-16-8	1107	11134				EFSA
07 099	6-metilhepta-3,5-dien-2-on	1604-28-0	1134	11142	Strojna stereocizena E/Z: 60-90 % (E)		1	EFSA
07 100	5-metilheks-5-en-2-on	3245-99-0	1119	11150				EFSA
07 101	4-metilpent-3-en-2-on	141-79-7	1131	11853				EFSA
07 102	pent-1-en-3-on	1629-58-9	1147	11179			1	EFSA
07 103	indokan-2-en	560-08-0	298	11184				JECFA
07 104	hept-2-en-4-on	4643-25-8	1126	11060			1	EFSA
07 105	hept-3-en-2-on	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07 106	5-metilheksa-3-en-2-on	5166-52-0	1132	11149			1	EFSA
07 107	okt-3-en-2-on	1669-44-9	1128	11170	Najmanje 94 %; sekundarni sastojak: 4-6 % 4-okt-3-en-2-on		1	EFSA
07 108	bela-damasanon	23095-85-7	387	11197			2	JECFA/EFSA
07 109	2,6,6-trimetiloktoloheksan-2-en-1,4-dien	1125-21-9	1857	11200			2	EFSA
07 112	2-metil-2-cikloheptan-1-on	2758-18-1	1106	11137			2	EFSA
07 113	nanan-3-on	925-78-0	294	11160				JECFA
07 114	6,10,14-trimetilpentadeka-5,8,13-trien-2-on	762-29-8	1123	11206				EFSA
07 115	3,4-diflorodihidro beta-jonon	20483-34-7	398	11067	Najmanje 70 %; sekundarni sastojak: 26-27 % tetrafluorjonon			JECFA
07 117	2-eti-2-hidroksi-4-metiloktopen-2-en-1-on	42348-12-8	422	11077				JECFA

07 118	6-abi-2-hidroksi-3-metoksipent-2-en-1-on	53263-58-4	423	11078			JECFA
07 119	2-hidroksikloheks-2-en-1-on	10318-05-2	424	11046			JECFA
07 120	2-hidroksi-3,5,5-trimetoksihexa-2-en-1-on	4883-50-7	428	11150			JECFA
07 121	0e6-3-en-2-on	10616-33-2	1130	11751			1 EFSA
07 122	2,5-dimetilheptan-4-on	106-83-6	302	11914	Najmanje 80 %; sekundarni saetajok_ 15-17 % 4,6-dimetil-2-heptanon		JECFA
07 123	geranilaceton	3798-70-1	1122	11088			EFSA
07 124	2-hidroksipropofenon	118-83-4	727	11784			EFSA
07 126	3-hidroksipentan-2-on	3142-66-3	498	11115			JECFA
07 126	3,5,5-trimetoksihexa-2-en-1-on	78-59-1	1112	11918			EFSA
07 128	dihidrokarvon	7764-50-3	377	11703	Najmanje 77 %; sekundarni saetajok: 10-15 % dihidrokarveol; 5-6 % karvon; 2-3 % karveol		JECFA
07 129	3-metil-5-propoksihexa-2-en-1-on	3720-16-9	1113				EFSA
07 131	dihidro-beta-jonon	17283-81-7	394	11560			JECFA
07 132	dihidro-alfa-jonon	31499-72-6	393	11059			JECFA
07 135	2,4-dihidroksiacetofenon	28631-06-9	728	11884	23-25 % 2,3-izomer; 19-22 % 2,4-izomer; 19-20 % 2,5-izomer; 20-21 % 3,4-izomer i 15-16 % 2,5-izomer		EFSA
07 136	4,4,4,5-tetrahidro-7-metoksifalen-2(3H)-on	34845-08-5	1405				2 EFSA
07 137	pentadekan-2-on	2345-28-0	799	11800			JECFA
07 139	5-metilhept-2-en-4-on	81525-81-7	1132				1 EFSA
07 140	3-metil-2-pentoksipent-2-en-1-on	1128-08-1	1426				2 EFSA
07 142	acetuarilon	486-02-2		11035			EFSA
07 146	d-karvon	2246-16-8	380,1				JECFA
07 147	l-karvon	6485-40-1	380,2				JECFA
07 148	okloheksanon	108-94-1	1100	11047			EFSA
07 149	oktopentanon	120-92-3	1101	11050			EFSA
07 150	dekan-2-on	693-54-9	11055				EFSA
07 151	dokan-3-on	928-80-3	1118	11056			EFSA
07 152	2,3-dietoksifuran-2-on	61903-13-2					EFSA
07 153	(4R,4a,6R,8a)-1,10-dihidroisoklanton	20489-63-6	1407				EFSA
07 154	1-(3,5-dimetoksi-4-hidroksifenil)propan-1-on	9650-43-1		11100			EFSA
07 156	2,5-dimetilheks-4-en-3-on (svojica E i Z)	90975-15-8					EFSA
07 157	6,10-dimetilundekan-2-on	1604-34-8		11080			EFSA
07 158	dodekan-2-on	6175-49-1		11069			EFSA
07 159	difenon	4865-82-9	1386	561			EFSA
07 160	heptadekan-2-on	2922-51-2		11089			EFSA
07 161	heks-1-en-3-on	1629-60-3					1 EFSA
07 162	heks-5-en-2-on	100-49-9					EFSA
07 164	4-hidroksi-2,5-dimetoksiacetofenon	2478-38-8		11105			EFSA
07 166	4-hidroksi-4-metilpentan-2-on	323-42-2					EFSA
07 167	4-hidroksihexan-3-on	4864-86-4		11100			EFSA



07 160	2-hidroksipenton	460-03-0							EFSA
07 169	1-hidroksipropen-2-on	116-09-6		11101					EFSA
07 170	bifa-joniri opskaki	23281-67-4	1611	11202				2	EFSA
07 171	topanokamfon	18258-53-7	1868	11125					EFSA
07 172	4-tropopikoheks-2-an-1-on	900-02-7	1110	11227					EFSA
07 179	p-metil-1-on-3-on	89-81-6	435	2052			Najmanje 94 % sekundarni sastojci: 2-3 % mentil-menton		JECFA
07 176	trans-mentol	89-00-5	429	2035					JECFA
07 177	7-metil-3-okstenon-2	32046-05-0	1135				Najmanje 94 % sekundarni sastojci: 2-4 % 1-metil-4-okten-2-on, 0,6-0,8-metil-3-hepten-2-on i 3-nonen-2-on	1	EFSA
07 178	3-metiloktan-2-on	563-80-4		11131					EFSA
07 179	2-metiloktoheksanon	583-60-0	1102						EFSA
07 180	3-metiloktoheksanon	591-24-2	1103						EFSA
07 181	6-metilhepten-2-on	928-85-7		11446					EFSA
07 182	5-metilhepten-3-on	641-85-6							EFSA
07 184	3-metilnona-2,4-dion	113466-29-0	2032					4	JECFA/EFSA
07 185	3-metilpentan-2-on	565-61-7		11157					EFSA
07 187	non-2-an-4-on	32094-72-5		11162				1	EFSA
07 189	non-3-an-2-on	14309-67-0	1136	11163				1	EFSA
07 189	nonan-4-on	6485-09-0		11161					EFSA
07 190	okta-1,5-dian-3-on	65213-06-7	1848				Mješavina diastozomera: 60-90 % oblika E i 10-40 % oblika Z		EFSA
07 193	1-heksilan-1-on	486-40-0							EFSA
07 194	4-heksilan-2-on	2509-26-7		11182					EFSA
07 195	1-heksipropen-2-on	103-76-7		11042					EFSA
07 196	pin-2-an-4-on	80-97-9	1870	11186					EFSA
07 198	psaud-joniri	141-16-0		11191					EFSA
07 199	heptadekan-2-on	2345-27-9		11192					EFSA
07 200	4-(2,3,6-trimetil-1-oktoheksanil)but-3-an-2-on	79-70-9						2	EFSA
07 201	Indak-12-an-2-on	80437-21-0							EFSA
07 202	2,6,6-trimetiloktoheks-2-en-1-on	26053-73-4							EFSA
07 203	3,3,5-trimetiloktoheksan-1-on	873-94-9							EFSA
07 204	3,3,6-trimetilhepta-1,5-dion-4-on	946-49-6							EFSA
07 205	6,10,14-trimetilpentadekan-2-on	502-89-2		11206					EFSA
07 206	4-(2,3,6-trimetilheptil)but-3-en-2-on	56691-06-2						2	EFSA
07 210	1-nonen-3-on	24415-25-7						1	EFSA
07 214	alfa-metil-naftil-keton	941-96-0							EFSA
07 215	0 kantar	464-49-3	1395	140			U kategoriji 1 – najviše 10 mg/kg U kategoriji 2 – najviše 50 mg/kg U kategoriji 3 – najviše 20 mg/kg U kategoriji 4, 5, 6, 7, 12 i 15 – najviše 100 mg/kg U kategoriji 14 – najviše 50 mg/kg U kategoriji 14.2 –		EFSA

naprila 50 mg/l (osim  
naprila 850 mg/l u  
Schweizer Bitter)

07 219	trans-3-metil-2-(2-penteno)-2-oksipentani-1-on	6265-18-0					2	EFSA
07 224	1r-1-(2,6,6-trimetil-1-oksoheksan-1-etil)-2-on-1-on	23726-91-2			Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 2-4 % alfa-damaskon i 2-4 % delta-damaskon			EFSA
07 234	1-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-3-dekanon	27113-22-0	2021					EFSA
07 236	(Z)-5-okten-2-on	22610-86-2		11111				EFSA
07 238	3-hidroksi-2-oktanon	37160-77-3						EFSA
07 239	[R]-E-5-izopropil-8-metilena-5,8-dien-2-on	2278-63-7	1840					EFSA
07 240	2-metilheptan-3-on	13016-29-0	1156					EFSA
07 242	3-hidroksi-4-fenilbutan-2-on	5355-63-5	2041		Najmanje 93 % sekundarni sastojci: 3-5 % 4-hidroksi-4-fenilbutan-2-on			EFSA
07 243	4-hidroksiacetofenon	90-93-4						EFSA
07 244	(6E)-metil-3-hepten-2-on	20858-10-3	1138				1	EFSA
07 247	(E,E)-3,5-oktadien-2-on	30086-02-3	1139				1	EFSA
07 248	oktan-2,3-dien	585-25-1						EFSA
07 249	undekan-6-on	927-49-1	1195					EFSA
07 254	2-metoksiacetofenon	570-74-8						EFSA
07 255	1-pentanon	4573-60-8	1858					EFSA
07 256	(E) & (Z)-4,6-dimetil-3,7-nonadien-2-on	817-88-9	1137		Najmanje 94 % sekundarni sastojci: 3-4 % 4,6-dimetil-3,7-nonadien-2-ol		1	EFSA
07 257	2-(3,7-dimetil-2,6-oktadienil)oktopentanon	98133-79-9	1117					EFSA
07 258	6-metil-3-hepten-2-on	2009-74-7					1	EFSA
07 259	2-metilacetofenon	577-16-2	2044					EFSA
07 260	3-hidroksi-5-metil-2-heksanon	163030-94-6						EFSA
07 281	4-metil-3-hepten-5-on	22319-31-9					1	EFSA
07 282	9-decen-2-on	35194-29-0						EFSA
08 001	miravija kiselina	64-18-6	79	1				JECFA
08 002	odena kiselina	84-19-7	81	2				JECFA
08 003	propionska kiselina	79-09-4	84	3				JECFA
08 004	najedna kiselina	50-21-5	600	4				EFSA
08 005	maslačna kiselina	107-92-0	87	5				JECFA
08 006	2-metilpropionska kiselina	79-31-2	253	6				JECFA
08 007	valerijanska kiselina	106-53-4	60	7				JECFA
08 008	3-metilmaslačna kiselina	803-74-3	258	8				JECFA
08 009	heksanska kiselina	142-62-1	60	9				JECFA
08 010	oktanska kiselina	124-07-2	99	10				JECFA
08 011	dekanska kiselina	334-48-5	105	11				JECFA
08 012	dodekanska kiselina	142-07-7	111	12	Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 3-6 % tetradekanska kiselina, 2-5 % dekaneka kiselina, 1-2 % heksadokanska kiselina			JECFA
08 013	oleinska kiselina	112-80-1	333	13	Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 5-7 % palmirinska kiselina i druge masne kiseline			JECFA
08 014	heksadokanska kiselina	57-10-3	115	14	Najmanje 80 % sekundarni sastojci: 0-11 % oktadokanska kiselina, 5-7 % tetradokanska kiselina, 3-5 % heptadokanska kiselina			JECFA

08 015	oktadekanska kiselina	57-11-4	118	15	< 1 % perfluorokarbonska kiselina Najmanje 40 %, sekundarni sastojci: 5-50 % heksadekanska kiselina, < 3 % tetradekanska kiselina, < 5 % 8 oktadekanska kiselina, < 3 % heptadekanska kiselina, < 2 % oksoanska kiselina, < 1 % pentaokarbonska kiselina	JECFA
08 016	heptadekanska kiselina	544-03-0	113	10	Najmanje 94 %, sekundarni sastojci: 2-4 % heksadekanska kiselina, 1-3 % dodekanska kiselina	JECFA
08 017	ljubičasta kiselina	8015-16-7	819	17		JECFA
08 018	vinika kiselina	133-37-9	621	18		JECFA
08 019	propionilolna kiselina	127-17-3	936	19		EFSA
08 021	benzojeva kiselina	85-85-0	859	21		EFSA
08 022	citrična kiselina	821-82-9	657	22		EFSA
08 023	4-oksovalerjanska kiselina	123-76-2	698	23		JECFA
08 024	janarna kiselina	110-15-6		24		CdE
08 025	tumarna kiselina	110-17-8	618	25		JECFA
08 026	algaranska kiselina	524-04-9	623	26		JECFA
08 028	heptanska kiselina	111-54-8	96	28		JECFA
08 029	nonanska kiselina	112-05-0	102	29		JECFA
08 031	2-metilvalerjanska kiselina	97-61-0	281	31		JECFA
08 032	3-fenilpropionska kiselina	501-52-0	648	32		EFSA
08 033	prop-1-en-1,2,3-trikarboksilna kiselina	486-52-7	627	33		JECFA
08 034	oktodekanoična kiselina	5292-21-7	985	34		EFSA
08 035	2-metilheksanska kiselina	4638-23-8	295	582		JECFA
08 036	citronelna kiselina	500-67-6	1221	618	Najmanje 90 %, sekundarni sastojci: 5-8 % citronelni, citronelni, neroli, i geranični acetal esteri i drugi terpeni prisutni u prirodi	EFSA
08 037	2-oksoglutarna kiselina	328-50-7	634	653		JECFA
08 038	feruloična kiselina	103-82-2	1087	672		EFSA
08 039	undec-10-enska kiselina	112-36-9	351	689		JECFA
08 040	4-hidroksibenzoična kiselina	96-96-7	957	693		EFSA
08 041	oktadeka-9,12-dioenska kiselina	90-33-3	332	694	44-46 % linolenska kiselina, 16-20 % linolinska kiselina, 27-28 % stearinska i oleinska kiselina, 7-8 % palmitinska kiselina	JECFA
08 042	undekanska kiselina	112-37-8	108	696		JECFA
08 043	vanilinska kiselina	121-34-6	959	697		EFSA
08 044	(2E,4-E)-dimetilpent-2-enska kiselina	21018-44-8	1211	744	Najmanje 92 %, sekundarni sastojci: 5-7 % 4-metil-2-metilvalerjanska kiselina	EFSA
08 045	2-etilacetična kiselina	88-09-5	257	2001		JECFA
08 046	2-metilacetična kiselina	116-53-0	255	2002		JECFA
08 047	2-metilheptanska kiselina	1188-02-9	1212	2003		EFSA
08 048	pent-4-enska kiselina	591-89-0	314	2004		JECFA
08 049	fenoksioična kiselina	122-58-8	1026	2005		EFSA
08 050	heks-3-enska kiselina	4219-24-3	317	2256		JECFA
08 051	2-metil-2-oksoacetična kiselina	759-05-7	631	2282		JECFA
08 052	4-metil-2-oksovalerjanska kiselina	816-86-0	633	2283		JECFA
08 053	malonska kiselina	141-82-2		2284		EFSA

08 054	heks-2 (trans)-enska kiselina	13419-69-7	1361	11777			EFSA
08 055	2-metil-2-pentanska kiselina	3142-72-1	1210	11680			EFSA
08 056	3-metilvalerjanska kiselina	105-43-1	262	10149			JECFA
08 057	4-metilvalerjanska kiselina	646-07-1	254	10150			JECFA
08 058	2-metilpent-3-enska kiselina	37874-03-8	347	10147			JECFA
08 059	2-metilpent-4-enska kiselina	1575-74-2	358	10148			JECFA
08 060	oktilheksanoiloksolina kiselina	88-89-5	951	11911			EFSA
08 061	5-metilheksanska kiselina	628-45-0	266	10142			JECFA
08 062	4-metilheksanska kiselina	45019-28-1	274	11925			JECFA
08 063	4-metilheksanska kiselina	94947-74-9	271	11926			JECFA
08 064	(2E)-metilheptanska kiselina	80-59-1	1205	10160			EFSA
08 065	deo-8-enska kiselina	14436-32-9	328	10090			JECFA
08 066	2-oksooktanoilna kiselina	800-18-0	989				JECFA
08 067	1,2,5,6-tetraoksooktanska kiselina	71198-42-5	976				EFSA
08 068	deo-(E-1-6)-enska kiselina	72881-27-7	327				JECFA
08 070	3-metilheptanska kiselina	541-47-9	1204	10130			EFSA
08 071	p-ansinska kiselina	100-09-4	983	10077			EFSA
08 072	but-2-enska kiselina (cis i trans)	3726-66-0		10060			EFSA
08 073	deo-2-enska kiselina	3913-86-7	1372	10087			EFSA
08 074	deo-3-enska kiselina	15465-77-9		10088			EFSA
08 075	deo-4-enska kiselina	26303-90-2	1287	10089			EFSA
08 076	2,4-difloroksilbenzojeva kiselina	88-88-1	908				EFSA
08 078	2-etilheksanska kiselina	149-57-6					EFSA
08 079	4-etilheksanska kiselina	16493-00-4	1218				EFSA
08 080	gama kiselina	149-91-7		10170			EFSA
08 081	geranska kiselina	656-80-3	1825	10094			EFSA
08 082	glutarna kiselina	110-94-1					EFSA
08 083	hept-2-enska kiselina	18995-28-5		10102			EFSA
08 085	(E,E)-heksa-2,4-enska kiselina	110-44-1	1178				EFSA
08 086	2-hidroksi-2-oksopropionska kiselina	1113-60-6	635				JECFA
08 087	4-hidroksi-3,5-dimetiloksilbenzojeva kiselina	570-57-4		10111			EFSA
08 088	4-hidroksi-3,5-dimetiloksilna kiselina (amiona izomera)	570-59-6					EFSA
08 089	4-hidroksi-3-metiloksilna kiselina (amiona izomera)	1125-24-6		10113			EFSA
08 090	2-hidroksi-4-metilvalerjanska kiselina	406-36-2		10118			EFSA
08 092	2-metoksibenzojeva kiselina	986-36-9	982				EFSA
08 093	3- metil-2-oksovalerjanska kiselina	39748-49-7	632	10146			JECFA
08 094	4-metilheksanska kiselina	24323-24-8					EFSA
08 095	6-metilheksanska kiselina	5601-60-6					EFSA
08 096	2-metilheksanska kiselina	3780-50-3					EFSA
08 097	4-metilheksanska kiselina	1565-11-1					EFSA
08 099	4-metilpent-2-enska kiselina	10321-71-8	1818				EFSA
08 100	4-metilpent-3-enska kiselina	304-85-0					EFSA
08 101	non-2-enska kiselina	3760-11-0		10153			EFSA
08 102	non-3-enska kiselina	4124-88-3		10154			EFSA
08 103	nonanska kiselina	123-99-9		10079			EFSA

08 107	1-E-pent-2-enska kiselina	13091-37-2	1804	10163		EFSA
08 108	2-Netilpropionska kiselina	462-31-8		10184		EFSA
08 109	3-Netilpropionska kiselina	156-06-9	1478			EFSA
08 112	isobutna kiselina	69-72-7	958	10165		EFSA
08 113	dimetiljeva kol jantarna kiselina	152-92-2				EFSA
08 114	2-oktanska kiselina	1871-87-8	1895	10156		EFSA
08 115	4-metilheptanska kiselina	2302-62-2				EFSA
08 119	2-heksenska kiselina	1191-04-8		11777		EFSA
08 120	2-metil-2-butenoska kiselina	13201-45-2		10168		EFSA
08 123	trans-2-heptenska kiselina	10252-09-2	1373			EFSA
08 127	2-(4-metoksifenoksi) propionska kiselina	150833-38-0				EFSA
08 131	cis-2-heptil-oksipropionkarboksilna kiselina	607290-76-0	1907			EFSA
08 132	3-hidroksibenzojeva kiselina	99-09-9				EFSA
08 133	2,4-dihidroksibenzojeva kiselina	99-03-3				EFSA
08 134	4-hidroksi-3-metoksi benzojeva kiselina	95-10-7				EFSA
08 135	4-(2,2,3-trimetilokipentil) maslačna kiselina	951336-90-0				EFSA
09 001	etil acetat	141-78-8	27	191		JECFA
09 002	propil acetat	109-50-4	126	192		JECFA
09 003	izopropil acetat	106-21-4	309	193		JECFA
09 004	butil acetat	123-86-4	123	194		JECFA
09 005	izobutil acetat	110-19-0	137	195		JECFA
09 006	heksil acetat	142-92-7	128	196		JECFA
09 007	oktil acetat	112-14-1	130	197		JECFA
09 008	nonil acetat	143-13-6	131	198		JECFA
09 009	decil acetat	112-17-4	132	199		JECFA
09 010	doдецil acetat	112-96-3	133	200		JECFA
09 011	gerani acetat	106-87-3	68	201	Najmanje 99 % sekundarni sastojak: 4-6 % geraniol i 1-2 % nerol	JECFA
09 012	citronski acetat	160-84-6	67	202	Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 4-6 % Citronolol	JECFA
09 013	linalil acetat	115-95-7	299	203		JECFA
09 014	benzil acetat	140-11-4	23	204		EFSA
09 015	alfa-napiril acetat	80-29-2	388	205		SCF/CoE
09 016	mentil acetat	16409-45-3	431	206		JECFA
09 017	DL-bornil acetat	76-49-3	1387	207		EFSA
09 018	cinamil acetat	103-54-8	650	208		EFSA
09 019	p-aminil acetat	104-21-2	873	209		EFSA
09 020	eugenil acetat	93-28-7	1531	210		EFSA
09 021	peril acetat	626-63-7		211		SCF/CoE
09 022	heptil acetat	112-06-1	129	212		JECFA
09 023	oktil acetat	79-20-6	125	213		JECFA
09 024	izopentil acetat	123-92-3	45	214		JECFA
09 025	2-izobutil acetat	10031-87-5	140	215		JECFA
09 026	alfa-pentilaminil acetat	7480-78-9	677	216		EFSA
09 027	oktacetil acetat	622-45-7	1083	217		EFSA

09 028	2-oksiheksatri acetat	21723-83-8	954	218					
09 029	1,1-dimetil-3-fenilpropil acetat	103-07-1	1480	219					EFSA
09 030	2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil acetat	80-29-5	1262	220					EFSA
09 031	fenetil acetat	103-65-7	995	221					EFSA
09 032	3-fenilpropil acetat	122-72-5	638	222					EFSA
09 033	rodinil acetat	341-11-7	80	225					JECFA
09 034	acetilil acetat	1323-00-8	985	224					EFSA
09 035	vanilil acetat	881-66-5	890	225					EFSA
09 036	p-folil acetat	140-39-6	698	226					EFSA
09 037	etil acetat	140-88-5	1351	245					EFSA
09 038	metil butirat	623-62-7	149	263					JECFA
09 039	etil butirat	105-54-4	29	264					JECFA
09 040	propil butirat	105-66-8	150	266					JECFA
09 041	izopropil butirat	638-11-9	307	267					JECFA
09 042	butil butirat	105-21-7	151	268					JECFA
09 043	izobutil butirat	539-90-2	158	269					JECFA
09 044	penil butirat	540-18-1	162	270					JECFA
09 045	heksil butirat	2638-62-8	163	271					JECFA
09 046	oktil butirat	110-39-4	155	272					JECFA
09 047	decil butirat	5454-09-1	156	273					JECFA
09 048	geranil butirat	105-29-0	88	274					JECFA
09 049	citronelil butirat	541-15-2	65	275					JECFA
09 050	linil butirat	75-35-4	301	276					JECFA
09 051	kapril butirat	103-37-7	843	277					EFSA
09 052	terpencil butirat	2153-28-8	370	278					JECFA
09 053	simenil butirat	103-81-7	652	279					EFSA
09 054	etil heksanoat	2051-78-7	2	280					JECFA
09 055	3-metilbutil heksanoat	105-27-4	45	282					JECFA
09 057	2-fenilpropil heksanoat	8086-83-7	1489	285					EFSA
09 058	p-ansil heksanoat	6663-56-0	875	286					EFSA
09 059	etil dekanolat	110-36-3	25	309					JECFA
09 060	etil heksanoat	123-66-0	31	310					JECFA
09 061	propil heksanoat	626-77-7	161	311					JECFA
09 062	izopropil heksanoat	2311-46-8	308	312					JECFA
09 063	butil heksanoat	626-82-4	162	313					JECFA
09 064	izobutil heksanoat	105-79-3	166	314					JECFA
09 065	penil heksanoat	540-07-8	163	315					JECFA
09 066	heksil heksanoat	6378-66-0	164	316					JECFA
09 067	geranil heksanoat	10002-02-7	70	317					JECFA
09 068	linil heksanoat	7779-22-9	264	318					JECFA
09 069	metil heksanoat	105-70-7	1871	319					SCF/CoE
09 070	3-metilbutil heksanoat	2198-01-0	46	320					JECFA
09 071	3-fenilpropil heksanoat	8281-40-9	842	321					EFSA
09 072	etil formiat	109-94-4	26	339					JECFA
09 073	propil formiat	110-74-7	117	340					JECFA

					propil alkoholi		
09.074	heptil formijāt	112-23-2	121	341	Najmācņa 94 %, sekundāri sastojāk: 1-5 % heptānāli		JECFA
09.076	oktil formijāt	112-32-3	122	342			JECFA
09.076	gerāni formijāt	105-86-2	54	343	Najmācņa 85 %, sekundāri sastojāk: 8-10 % gerānioli 2-4 % neroli		JECFA
09.077	benzēl formijāt	104-57-4	841	344			EFSA
09.078	citronēli formijāt	105-85-1	53	345	Najmācņa 90 %, sekundāri sastojāk: 5-10 % Citronēli		JECFA
09.079	rodinēli formijāt	141-09-2	56	346	Najmācņa 85 %, sekundāri sastojāk: 10-15 % rodinēli		JECFA
09.080	linēli formijāt	115-95-1	258	347	Najmācņa 90 %, sekundāri sastojāk: 6-8 % Linēli		JECFA
09.081	alfa-lipēni formijāt	2183-26-8	367	348			JECFA
09.082	DL-borēni formijāt	7462-41-3	1389	349			EFSA
09.083	fenēli formijāt	104-82-1	988	350			EFSA
09.084	2-fenilpropil formijāt	104-84-3	637	351			EFSA
09.085	cināni formijāt	104-89-4	648	352			EFSA
09.086	2-metil-1-fenil-2-propil formijāt	10058-43-2	1654	353	Najmācņa 93 %, sekundāri sastojāk: 5-7 % alfa, alfa-dimetilfenēli alkoholi		EFSA
09.087	p-ānēli formijāt	122-91-8	872	354	Najmācņa 90 %, sekundāri sastojāk: 8 % anisā-alkoholi		EFSA
09.088	eugēni formijāt	10031-99-6	1530	355	Najmācņa 94 %, sekundāri sastojāk: 2-3 % Eugēni		EFSA
09.089	izoeugēni formijāt	7774-96-1	1261	356			EFSA
09.090	alfa-pirilicānēni formijāt	7463-79-0	678	357	Najmācņa 85 %, sekundāri sastojāk: 10-12 % alfa-amicānēni alkoholi		EFSA
09.091	butil heptānol	5456-28-4	186	363			JECFA
09.092	izobutil heptānol	7779-80-8	172	364			JECFA
09.093	Etil heptānol	106-30-0	32	365			JECFA
09.094	oktil heptānol	9132-75-2	171	368			JECFA
09.095	propil heptānol	7778-87-2	188	367			JECFA
09.096	metil heptānol	106-73-0	167	368			JECFA
09.097	alil heptānol	142-19-8	4	369		2	JECFA
09.098	pentil heptānol	7463-82-6	178	370	Najmācņa 83 %, sekundāri sastojāk: 4-7 % n-ānēli 2-metilheptānol		JECFA
09.099	etil dodekānol	106-33-2	27	375			JECFA
09.100	butil dodekānol	106-18-3	181	376			JECFA
09.101	metil dodekānol	111-82-0	189	377	Najmācņa 94 %, sekundāri sastojāk: 3-8 % metil tetradekānol, 2-5 % metil okānol, 1-2 % metil heksadekānol		JECFA
09.102	p-tolil dodekānol	10024-67-4	794	378	Najmācņa 90 %, sekundāri sastojāk: 3-8 % p-tolil tetradekānol, 2-5 % p-tolil dekānol, 1-2 % p-tolil heksadekānol		EFSA
09.103	2-metilbutil dodekānol	8709-51-9	182	379			JECFA
09.104	etil tetradekānol	124-96-1	28	385			JECFA
09.105	izopropil tetradekānol	110-27-0	211	386			JECFA
09.106	metil tetradekānol	124-10-7	183	387			JECFA
09.107	alil nonānol	123-29-5	24	388			JECFA
09.108	metil nonānol	1731-84-4	178	389			JECFA
09.109	alil nonānol	7463-72-3	6	390		2	JECFA

09 110	3-metilbutil nonanoat	7779-70-6	48	391				JECFA
09 111	etil oktanoat	106-52-1	35	390				JECFA
09 112	pentil oktanoat	639-25-9	174	390				JECFA
09 113	heksil oktanoat	1117-55-1	175	394				JECFA
09 114	oktil oktanoat	2305-95-9	177	395				JECFA
09 115	nozil oktanoat	1789-48-3	178	390				JECFA
09 116	inilil oktanoat	10024-64-0	365	397				JECFA
09 117	metil oktanoat	111-51-5	173	390				JECFA
09 118	heptil oktanoat	4265-97-8	178	390				JECFA
09 119	etil oktanoat	4230-67-1	5	400			2	JECFA
09 120	3-metilbutil oktanoat	2035-99-4	47	401				JECFA
09 121	etil propionat	105-37-3	28	402				JECFA
09 122	Prinil propionat	106-36-9	142	403				JECFA
09 123	izopropil propionat	6317-78-5	308	404				JECFA
09 124	butil propionat	590-01-2	143	405				JECFA
09 125	izobutil propionat	940-42-1	148	406				JECFA
09 126	oktil propionat	142-69-9	145	407				JECFA
09 127	decil propionat	5456-19-3	146	408				JECFA
09 128	geranil propionat	105-90-8	62	409				JECFA
09 129	citronelil propionat	941-54-0	61	410				JECFA
09 130	inilil propionat	544-39-8	365	411				JECFA
09 131	DL-izobornil propionat	2756-56-1	1391	412				JECFA
09 132	benzilpropionat	122-63-4	842	413				EFSA
09 133	oktanil propionat	105-96-0	691	414				EFSA
09 134	metil propionat	254-12-1	141	415				JECFA
09 135	pentil propionat	624-54-4	410					SCF/CoE
09 136	3-metilbutil propionat	105-95-0	44	417				JECFA
09 137	fenetil propionat	122-79-3	1995	418				EFSA
09 138	3-benzilpropil propionat	122-74-7	639	419				EFSA
09 139	heksil propionat	2445-76-3	144	420				JECFA
09 140	oktiledil propionat	8222-35-1	1097	421				EFSA
09 141	rodnil propionat	105-86-5	64	422				JECFA
09 142	terpinil propionat	80-27-3	369	423				JECFA
09 143	karvil propionat	97-45-0	393	424				JECFA
09 144	1-fenetil propionat	120-45-6	802	425				EFSA
09 145	p-anilil propionat	7549-33-9	874	426				EFSA
09 146	etil undeo-10-anoat	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09 147	etil valeril	639-82-2	30	466				JECFA
09 148	butil valeril	591-69-4	169	466				JECFA
09 149	pentil valeril	2173-56-0		467				SCF/CoE
09 150	(E)-geranil valeril	10402-47-8	1821	468				EFSA
09 151	citronelil valeril	7540-53-8	89	469				JECFA
09 152	benzil valeril	10361-39-4		470				EFSA
09 153	DL-bornil valeril	7549-41-9	1392	471				EFSA



09.154	malti valerati	89-47-4	1852	472					EFSA
09.156	mali 2-normoal	111-89-8	1356	479					EFSA
09.157	etil 2-normoal	10031-92-2	1352	480					EFSA
09.158	mali 2-oksimoal	111-12-6	1357	481					EFSA
09.159	periti formijat	836-49-2	119	497	Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 4-8 % n-arabini alkoholi				JECFA
09.160	oktadecilni formijat	4351-84-9	1096	499					EFSA
09.161	heksil formijat	829-33-4	120	499					JECFA
09.162	3-metilbutilni formijat	110-65-2	42	500	Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 4-8 % izoamili alkoholi				JECFA
09.163	butilni formijat	592-84-7	118	501					JECFA
09.164	izobutilni formijat	542-52-2	124	502	Najmanje 94 % sekundarni sastojak: 4-8 % izobutilni alkoholi				JECFA
09.165	izopropilni formijat	625-55-0	304	503					JECFA
09.166	heptilni butirat	9870-92-9	154	504					JECFA
09.167	necilni butirat	999-49-0	87	505					JECFA
09.168	fenetilni butirat	103-52-6	991	506					EFSA
09.169	necilni propionat	105-91-0	83	509					JECFA
09.171	ocetilni acetat	77-94-3		527					EFSA
09.174	2-metoksifenilni acetat	413-76-7	718	562					EFSA
09.176	DL-izobornilni formijat	1200-67-5	1390	565					EFSA
09.178	1-fenetilni acetat	93-92-5	801	573					EFSA
09.179	1-fenetilni formijat	7775-36-4	895	874					EFSA
09.180	metil heksadekanolat	112-39-0		581					EFSA
09.181	mali heksa-2-enoat	2398-77-2		583					EFSA
09.182	malti valerati	824-24-8	159	586					JECFA
09.185	2-oksopropilni acetat	592-20-1		697					SCF/CoE
09.186	seo-butilni-3-erilni acetat	4998-24-5	498	698					JECFA
09.188	periti dekanoat	5603-87-9		611					SCF/CoE
09.189	1-fenilpropilni butirat	10031-98-4	823	628					EFSA
09.191	etil heksa-3-enoat	2398-82-9	208						JECFA
09.192	etil enoat	111-82-6	245	633					JECFA
09.193	etil heksadekanolat	628-91-7	29	634					JECFA
09.194	etil heksa-2,4-dienilni ksilolna	2398-84-1	1178	635					EFSA
09.197	heks-3(cis)-etilni acetat	3881-71-8	134	944					JECFA
09.199	izopentilni + izirilni	2059-09-1		648					SCF/CoE
09.200	1-metil-3-fenilpropilni acetat	10415-88-6	816	871					EFSA
09.201	fenetilni valerati	7460-74-4		873					EFSA
09.202	propilni valerati	341-99-0		879					SCF/CoE
09.204	etil oktadeka-8,12-dienoat	544-35-4		711					SCF/CoE
09.205	etil oktadeka-9,12,15-trienoat	1191-41-9		712					SCF/CoE
09.208	butilni oleat	142-77-8		741					SCF/CoE
09.209	butilni oktanoat	589-75-3		742					SCF/CoE
09.210	etil oktadekanolat	111-61-5	40	745	Najmanje 89 % sekundarni sastojak: 6-7 % etil palmitat i etil estri drugih masnih kiselina				JECFA
09.211	glicerilni izobutilni	80-01-5	922	747					EFSA
09.212	namilni formijat	2142-94-1	95	2090	Najmanje 90 %, sekundarni sastojak: 4-8 % glicerol, 1-3 % namilni formijat estri citronelna, geranilna i rodnolna				JECFA
09.213	namilni acetat	141-12-8	59	2061					JECFA

09.214	undec-10-enil acetat	112-19-6	136	2002						JECFA
09.215	karvil acetat	97-42-7	382	2003						JECFA
09.216	difenilkarvil acetat	20777-49-5	379	2004						JECFA
09.218	Di-izobornil acetat	125-12-2	1388	2006						EFSA
09.219	1H-2H,2H,5H-tetrolinil acetat	97078-09-7	706	2007						EFSA
09.220	iperonal acetat	326-61-4	894	2009						EFSA
09.225	1,3-norandil acetat	1322-17-6	601	2076						JECFA
09.227	1,1-dimetil-2-fenetil acetat	151-05-3	1655	2077						EFSA
09.228	o-tolil acetat	533-18-0	698	2078						EFSA
09.230	okilohexil butirat	1551-44-4	1064	2082						EFSA
09.231	1-fenetil butirat	3460-44-4	903	2083						EFSA
09.232	1,1-dimetil-2-fenetilbutirat	10094-34-5	1656	2084						EFSA
09.233	etil propionat	2409-20-0	1	2094						JECFA
09.234	metil non-2-enoat	111-79-6	1813	2099						EFSA
09.235	butil deo-2-enoat	7482-45-7	1348	2100						EFSA
09.236	metil undec-5-enoat	9760-50-9	542	2101						JECFA
09.237	etil undec-10-enoat	692-89-4	343	10434						JECFA
09.238	butil undec-10-enoat	106-42-2	344	2103						JECFA
09.239	metil 2-undecinoat	10522-18-8	1358	2111						EFSA
09.240	heks-3(ctc)-enil formiat	33467-73-1	123	2103						JECFA
09.244	etil heksanoat	123-86-2	3	2181						2 JECFA
09.246	butil oktadokanoat	123-95-5	184	2189						JECFA
09.247	etil krotonat	20474-03-5		2222						2 EFSA
09.248	etil trans-2-butanoat	623-70-1		2244						EFSA
09.249	1-metil-2-fenetil butirat	88922-11-2	814	2276						EFSA
09.250	trabutil valerat	10588-10-0		2303						SCF,CoE
09.251	metil dekanolat	110-62-9		2304						SCF,CoE
09.253	2-tetropil-5-metilfenil acetat	528-79-0		2308						EFSA
09.254	3-oktil acetat	4864-61-3	313	2347						JECFA
09.256	propil nonanoat	6513-02-7		2361						SCF,CoE
09.258	D-perilacetat glukoz	3691-59-6								EFSA
09.260	etil (E,Z)-heksa-2,4-dienoat	3025-30-7	1162	10574						EFSA
09.261	2-fenetil heksanoat	6290-37-5	996	10882						EFSA
09.262	fenetil oktanoat	5457-70-5	996	10884						EFSA
09.263	glicil inpropionat	139-45-7	921	10657						EFSA
09.264	seo-buten-3-enil butirat	94042-01-5	407	10929						JECFA
09.265	etil okt-4-enoat	34495-79-1	338	10819						JECFA
09.266	heks-2-butanoat	10089-92-0	1807	10488						EFSA
09.267	metil heks-3-enoat	2395-78-3	334	10801						JECFA
09.268	metil okt-4(is)-enoat	21083-73-8	337	10834						JECFA
09.269	fenetil acetat	13651-11-1	1399	11709						EFSA
09.270	heks-3-enil butirat	16481-26-4	157	11859						JECFA
09.271	heks-3-enil heksanoat	31501-11-8	165	11779						JECFA
09.273	trabutil krotonat	589-66-2	1206	10708						EFSA
09.274	etil undekanoat	627-90-7	36	10603						JECFA
09.275	hept-3(trans)-enil acetat	1578-77-8	135	10662						JECFA
09.276	okt-2-enil acetat	3913-80-2	1367	11908						2 EFSA
09.277	okt-2(trans)-enil butirat	84642-69-4	1368	11907						2 EFSA
09.278	p-mentil-1,8-dien-7-il -acetat	15111-99-3	975	10742						1 EFSA

U kaytegrirjana 1, 3, 6, 8, 7, 8, 14, 1.

09.280	nonan-1,4-dil diasetal	87715-81-5	609	11927	Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 5-8 % monoacetata	14.2, 116		JECFA
09.281	okt-1-en-3-il acetat	2442-10-6	1836	11716			1	EFSA
09.282	okt-1-en-3-il butirat	16491-94-8	1837				1	EFSA
09.283	(E)-8-il deca-2-enolat	7367-88-8	1814	10977				EFSA
09.284	okt deca-4-enoat	79648-18-8	341	10978				JECFA
09.285	okt-1-ol-2-trans)-enoat	7367-82-0	1812	10917				EFSA
09.286	2-metilbutil acetat	824-61-9	138	10762				JECFA
09.287	propil deka-2,4-dienoat	28218-62-3		10889				EFSA
09.288	4-(4-acetoksifenil)butan-2-on	3572-00-3	701		Najmanje 60 % sekundarni sastojak: 2-5 % orto izomera			EFSA
09.289	alfa-kamfolen acetat	36786-59-8	959					EFSA
09.290	etil okta-4,7-dienoat	66025-33-3	339					JECFA
09.291	heks-3-enil heks-3-enoat	81444-38-8	338					JECFA
09.292	heksil 2-heksanoat	33855-67-1	1810		Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 6-8 % heksil trans-3-heksanoat			EFSA
09.294	2-metilbenzil acetat	17273-03-2	863		Najmanje 98 % (zbir o,m,p-izomera)			EFSA
09.298	metil non-3-enoat	13481-87-3	240					JECFA
09.299	metil okt-2(trans)-enoat	7367-81-9	1811	11800	Najmanje 90 % sekundarni sastojak: 5-6 % metil trans-3-oktenoat			EFSA
09.300	metil (E,E)-heksa-2,4-dienika Kiseline	880-89-4	1177					EFSA
09.301	p-tilil oktanoat	89858-23-8	703					EFSA
09.302	heptil acetat	1079-81-2	992	10887		U kategorijama 1,3,4,2, 5,6,7, 14,1,14,2	1	EFSA
09.303	hept-2-enil heptanoat	252566-78-2	1799	10884			2	EFSA
09.304	iso-heptil izovalerat	238757.71.6		10806				EFSA
09.305	beta-joni acetat	22030-19-8	1489	10762	Najmanje 60 % sekundarni sastojak: 2-6 % ostera kiseline i 1-2 % beta-lanola		2	EFSA
09.306	2-metoksicinanil acetat (mjesa izomera)	110823-66-0		10752				EFSA
09.307	2-metilbutil dodekanoat	93815-53-3		10766				EFSA
09.312	etil heksa-2,4-dienoat	7460-76-6	8	2182			2	JECFA/EFSA
09.313	benzil 2-metilbutirat	56423-48-6		10523				EFSA
09.314	benzil krotinat	85415-24-2						EFSA
09.315	benzil dodekanoat	140-25-0						EFSA
09.316	benzil heksanoat	8938-49-0		10521				EFSA
09.317	benzil laktat	2061-86-9						EFSA
09.318	benzil oktanoat	10076-85-4						EFSA
09.319	benzil butirat	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	butil 2-metilbut-3-oxi)-enoat	7785-84-0						EFSA
09.322	sec-butil acetat	105-46-4		10527				EFSA
09.324	butil but-2-enoat	591-63-9						EFSA
09.325	sec-butil butirat	819-97-8		10528				EFSA
09.326	butil deka-2,4-dienoat	28989-24-8		10529				EFSA
09.327	butil dodekanoat	30673-36-8		10530				EFSA
09.328	sec-butil formiat	880-40-2		10532				EFSA
09.329	butil heks-2-enoat	13416-74-5						EFSA
09.330	butil heks-2(E)-enoat	118869-82-8						EFSA
09.331	butil heksadodekanoat	111-06-8						EFSA

09.332	seo-butil heksanoat	820-00-8		10533					EFSA
09.333	seo-butil laktat	18449-60-0							EFSA
09.334	butil nonanoat	50623-67-9							EFSA
09.335	butil okt-2-anoat	57403-32-4		10536					EFSA
09.337	karvamat asetat	8383-26-3							EFSA
09.339	oksimil 2-metiloktanoat (smpeda (2S,11E))	91192-12-9							EFSA
09.340	otroneli 2-metilbut-2-anoat	24717-05-9	1823						EFSA
09.341	otroneli heksanoat	10580-25-3							EFSA
09.342	oksigerani asetat	99642-11-1							EFSA
09.345	dioprenil sukcinat	816-04-2		10556					EFSA
09.346	ditutil maat	6280-99-0							EFSA
09.347	ditutil sukcinat	141-03-7							EFSA
09.348	dietil adipat	141-28-0							EFSA
09.349	dietil citrat	32074-56-9							EFSA
09.350	dietil fumarat	623-91-0							EFSA
09.351	dietil maleat	141-05-0		10551					EFSA
09.352	dietil nonanoat	924-17-0		10549					EFSA
09.353	dietil oksalat	95-92-1							EFSA
09.354	dietil pentanoat	816-36-2							EFSA
09.355	neo-dihidrokarvil asetat	56422-60-5		10950					EFSA
09.356	1,1-dimetilil propionat	20487-40-5							EFSA
09.358	3,7-dimetilil asetat	20780-49-8		10950					EFSA
09.360	etil 2-asetilokpropionat	2985-28-4							EFSA
09.362	etil 2-hidroksi-4-metilbenzoat	60776-05-5							EFSA
09.363	etil 2-metiloktanoat	7335-26-4							EFSA
09.364	etil 2-metilpropionat	2513-90-8							EFSA
09.365	etil 3-metiloktanoat	636-15-9		10610					EFSA
09.367	etil 4-hidroksioktanoat	120-47-8							EFSA
09.368	etil 6-metilpent-3-anoat	8869-18-8		10915					EFSA
09.370	etil deo-9-anoat	67233-91-4		10579					EFSA
09.371	etil deka-2,4,7-teranoat	79417-28-4	1193	10576					EFSA
09.372	etil dodeka-2-anoat	25290-93-6		10584					EFSA
09.374	etil hept-2-anoat	84340-72-6							EFSA
09.375	etil maleinat	97-63-2							EFSA
09.377	etil okt-3-anoat	1117-86-3	1632	10918					EFSA
09.379	etil pere-2-anoat	2445-83-4		10923					EFSA
09.380	etil pentadekanoat	41114-09-5		10622					EFSA
09.381	2-etilheksil asetat	103-06-3							EFSA
09.382	gerani 2-metilbutirat	68705-63-5	1820						EFSA
09.383	gerani 2-metiloktanoat	7785-33-3	1822	11829					EFSA
09.385	hept-2-eni asetat	16036-73-4	1798	10661				2	EFSA
09.386	seo-hept-4(cis)-eni asetat	94098-33-2							EFSA
09.387	heptil 2-metilbutirat	50862-12-9		10868					EFSA
09.388	seo-heptil asetat	5601-82-4		10802					EFSA
09.390	heptil heksanoat	6976-72-3		10660					EFSA
09.391	seo-heptil heksanoat	6624-56-4		10805					EFSA
09.392	heptil izovalerat	56423-43-9		10667					EFSA

09 394	E-heks-2-enil acetat	2407-16-9	1355	643	Najmanje 90 % sekundarni sastojci: 5-6 % (Z)-2-heksenil acetat	2	EFSA
09 395	E-heks-2-enil propionat	53398-09-4	1318	11830		2	EFSA
09 396	heks-3-enil butirat	53398-03-7	1375			2	EFSA
09 397	heks-3-enil formijat	53398-78-0	1378	11858		2	EFSA
09 398	heks-(2E)-enil heksanoat	53398-09-0	1361		Najmanje 93 % sekundarni sastojci: 2-3 % heksanojska kiselina i 2-3 % 2-heksenil	2	EFSA
09 399	(2E)-heksenil izovalerat	86998-69-8	1377			2	EFSA
09 400	heks-2-enil feruloacetat	60133-78-8				2	EFSA
09 401	izopentil acetoacetat	2308-16-1	998	227			JECFA
09 402	etil acetoacetat	141-97-0	995	248			JECFA
09 403	butil acetoacetat	591-89-6	996	241			JECFA
09 404	izobutil acetoacetat	7178-75-1	997	242			JECFA
09 405	generni acetoacetat	10032-00-5	999	243			JECFA
09 406	benzil 3-oksobutirat	5368-89-4	848	244			EFSA
09 407	2-fenetil-3-metilcrotonat	42078-65-9	998	245			EFSA
09 408	izobutil 2-metilbut-2(eno)-enoat	7778-81-9	1213	247			EFSA
09 409	etil 2-metilbutirat	7452-70-1	206	289			JECFA
09 410	etil 2-etilbutirat	7460-69-8	11	281		2	JECFA/EFSA
09 411	etil cikloheksanbutirat	7460-65-4	14	283		2	JECFA/EFSA
09 412	metil izobutirat	547-63-7	185	287			JECFA
09 413	etil izobutirat	97-62-1	186	288			JECFA
09 414	propil izobutirat	844-69-5	187	289			JECFA
09 415	izopropil izobutirat	617-50-5	300	290			JECFA
09 416	butil izobutirat	97-87-0	188	291			JECFA
09 417	izobutil izobutirat	97-89-8	194	292			JECFA
09 418	pentil izobutirat	2445-72-9		293			EFSA
09 419	izopentil izobutirat	2053-01-3	48	294			JECFA
09 420	heptil izobutirat	2343-13-5	190	295			JECFA
09 421	otonoetil izobutirat	97-89-2	71	299	Najmanje 92 % sekundarni sastojci: 3-5 % citronelil		JECFA
09 423	etil izovalerat	78-35-3	362	298			JECFA
09 424	metil izovalerat	2345-24-8	73	299	Najmanje 92 % sekundarni sastojci: 2-5 % n-amil i 1-2 % geraniol		JECFA
09 425	terpnil 2-metilpropionat	7176-66-4	371	300			JECFA
09 426	benzil izovalerat	103-26-6	864	301			EFSA
09 427	fenetil izovalerat	103-46-0	992	302			EFSA
09 428	3-fenilpropil izovalerat	103-56-2	640	303			EFSA
09 429	p-tolil izovalerat	103-93-5	701	304			EFSA
09 430	piperonil izovalerat	6461-08-5	895	305			EFSA
09 431	generni izovalerat	2345-26-8	72	306			JECFA
09 432	metil 4-metilvalerat	2412-80-8	218	322			JECFA
09 433	etil laktat	97-64-3	103	371			EFSA
09 434	butil laktat	136-22-7	932	372			EFSA
09 435	etil 4-oksovalerat	530-88-0	607	373			JECFA
09 436	butil 4-oksovalerat	2052-15-5	808	374			JECFA
09 439	diethyl malat	7654-12-3	820	382			JECFA
09 441	butil etil malonat	17373-84-1	615	384			JECFA
09 442	etil pruvrat	817-35-6	938	430			EFSA

09 443	izopentil piruvat	7779-72-8	939	431						EFSA
09 444	dietil sukcinat	123-25-1	617	439						JECFA
09 445	dietil sukcinat	106-95-0	616	439						JECFA
09 446	dietil tartarat	87-91-2	622	440						JECFA
09 447	etil izovalerat	106-84-5	198	442						JECFA
09 448	propil izovalerat	357-03-9	197	443						JECFA
09 449	butil izovalerat	106-19-3	198	444						JECFA
09 450	izopropil izovalerat	32665-23-9	210	445						JECFA
09 451	etil izovalerat	7795-59-5	200	446						JECFA
09 452	heptil izovalerat	7795-47-2	201	447						JECFA
09 453	gerani izovalerat	106-20-6	75	438						JECFA
09 454	inuil izovalerat	1118-27-0	363	449						JECFA
09 455	manti izovalerat	16409-48-4	432	450						JECFA
09 456	DL-boroi izovalerat	76-90-6	1388	461						EFSA
09 457	DL-izoboroi izovalerat	7779-72-9	1394	462						EFSA
09 458	banzil izovalerat	103-38-8	845	463						EFSA
09 459	cinamil izovalerat	140-27-2	654	464						EFSA
09 460	obroneli izovalerat	68602-10-1		465						SCF-CoE
09 461	terpinil izovalerat	1142-86-6	372	466						JECFA
09 462	metil izovalerat	556-24-1	195	467						JECFA
09 463	2-metilbutil 3-metilbutirat	650-70-1	90	468						JECFA
09 464	oktadekasil izovalerat	7774-44-9	1096	469						EFSA
09 465	rodniil izovalerat	7778-96-3	77	460						JECFA
09 466	fenetil izovalerat	140-26-1	994	461						EFSA
09 467	2-fenilpropil izovalerat	8462-07-3	841	462						EFSA
09 468	alfa-pentilamini izovalerat	7490-80-3	678	463						EFSA
09 469	etil oktoheksanovalerat	7490-66-7	15	476						JECFA/EFSA
09 470	cinamil izobutirat	103-59-2	653	496						EFSA
09 471	heptil izobutirat	3915-83-1	76	508						JECFA
09 472	izobutil izovalerat	589-59-3	203	569						JECFA
09 473	oktil izobutirat	106-15-9	192	593						JECFA
09 474	diutil sebakat	106-43-3	625	622						JECFA
09 475	dietil sebakat	110-40-7	624	623						JECFA
09 476	etil 3-feni-3-oksopropionat	94-02-0	634	627						EFSA
09 478	heksil izobutirat	2349-07-7	189	648						JECFA
09 480	o-tolil izobutirat	36439-64-7	709	681						EFSA
09 481	dietil karbonat	106-56-8		710						SCF-CoE
09 482	etil oktoheksanoacetat	4728-02-9	12	2070						JECFA/EFSA
09 483	metil 2-metilbutirat	866-57-6	205	2085						JECFA
09 484	1,1-dimetil-3-fenilpropil izobutirat	10031-75-7	1461	2096						EFSA
09 485	2-fenilpropil izobutirat	65613-63-8	1470	2097						EFSA
09 486	1-fenetil izobutirat	7775-39-5	894	2086						EFSA
09 487	2-fenoksipropil izobutirat	100-89-6	1028	2089						EFSA
09 488	etil oktoheksanopropionat	10094-39-7	998	2095						EFSA
09 489	etil izovalerat	2835-39-4	7	2098						JECFA/EFSA
09 490	dietil malonit	106-63-3	614	2106						JECFA

09 401	butil O-butilakrilat	7402-70-8	605	2107					EFSA	
09 402	etil cikloheksanheksanoat	7405-86-9	16	2180				2	JECFA/EFSA	
09 403	etil 2-metilakrilat	7403-71-2	10	2183				2	JECFA/EFSA	
09 404	benzil 2-metilakrilat	37528-09-8	848	2184					EFSA	
09 405	etil 2-metilakrilat	3827-78-9	1024	2185					EFSA	
09 406	fenetil 2-metilakrilat	35719-89-2	993	2186					EFSA	
09 409	etil cikloheksanpropionat	2705-87-5	13	2223				2	JECFA/EFSA	
09 450	pentil izovalerat	25415-62-3		2224					EFSA	
09 501	etil 2-asetil-3-fenilpropionat	620-79-1	835	2241					EFSA	
09 502	etil butiril lakat	71982-27-8		2242					EFSA	
09 505	heks-3-eno izovalerat	10032-15-6	202	2344					JECFA	
09 506	heks-3-eno 2-metilbutirat	10094-41-4	211	2345					JECFA	
09 507	heksil 2-metilbutirat	10032-15-2	208	4132					JECFA	
09 508	benzil 2,3-dimetilakrilat	7402-89-5	847	11868					EFSA	
09 509	1-metil-1-fenetil izovalerat	7776-60-9	1657	11820					EFSA	
09 510	etil akrilat	532-30-8	628	11845					JECFA	
09 511	isobutil acetilakrilat	77-93-7	630						JECFA	
09 512	metil akril	77-60-0	626	11762					JECFA	
09 513	izopropil 2-metilakrilat	1733-25-1	312	10733					JECFA	
09 514	etil 2,4-dikloheksanoat	13246-62-1	603	11903					JECFA	
09 515	garamil 2-efilbutirat	73019-14-4	78	11887					JECFA	
09 516	2-metilbutil 2-metilbutirat	2445-78-6	212	10773					JECFA	
09 517	metil citronat	2270-60-2	254	10781					JECFA	
09 518	4-metilfenil izovalerat	55088-56-3	702	10545					EFSA	
09 519	butil 2-metilbutirat	15706-73-7	207	10534					JECFA	
09 520	metil 3-oks-2-pentil-1-ciklopentilacetat	24851-99-7		10785					EFSA	
09 521	metil 3-oks-2-pentil-2-amil-1-ciklopentilacetat	39024-52-3	1400	10821					EFSA	
									5mjesa izomera: trans-trans izomer 3-8 %, trans-cis izomer 84-92 %, cis-cis izomer 3-8 %, zbir 91 gamma vaha 98-100 %	
09 522	etil 3-hidroksiizobutirat	5405-41-4	594	10596					JECFA	
09 523	diacetil izobutirat	4626-71-1	193	10563					JECFA	
09 524	etil 2-metilpentil-3-anoat	1617-23-8	350	10612					JECFA	
09 525	metil izovalerat	46416-14-6	1482	10739				2	EFSA	
09 526	etil 2-metilvalerat	39055-32-8	214	10616					JECFA	
09 527	etil 2-metilpentil-4-anoat	53399-01-8	351	10613					JECFA	
09 528	trans-3-heptileno izobutirat		191	10603					JECFA	
09 529	heksil izovalerat	10032-13-0	199	10692					JECFA	
09 530	izopentil 2-metilbutirat	27625-25-6	51	10721					JECFA	
09 531	2-metilbutil izovalerat	2445-77-4	204	10772					JECFA	
09 532	metil 3-hidroksiheksanoat	21188-68-9	600	10612					JECFA	
09 533	etil izovalerat	106-91-3	626	10671					JECFA	
09 534	etil cikloheksanilkarboksilat	3289-28-9	963	11916					EFSA	
09 535	etil 3-hidroksiheksanoat	2305-25-1	601	11794					JECFA	
09 536	metil cikloheksanilkarboksilat	4630-62-4	982	11920					EFSA	
09 537	oktil 2-metilbutirat	28811-50-5	209	10896					JECFA	
09 538	fenetil 2-metilbutirat	24817-51-4	993	10893					EFSA	
09 539	okt-3-il 2-metilakrilat	94133-92-3	448						JECFA	

09.540	etil 2-metilperita-3,4-dienoat	60623-21-9	353						EFSA	
09.541	etil 3-metilvalerat	5670-66-8	215						JECFA	
09.542	etil 3-oksoheksanoat	3249-66-1	692						JECFA	
09.543	gliciril 5-tetradecilododekanolat	26446-31-1	623	10648					EFSA	
09.544	gliciril 5-tetradecilododekanolat	26446-32-2	924	10649					EFSA	
									Imenja 9–11 % glicerida, 24–32 % delta-dekadekanoata, 25–34 % monoglicerida, 13–21 % diglicerida i 6–11 % triglicerida	
09.545	heks-(3Z)-etil laktat	91031-01-5	934	10651					EFSA	
09.546	heksil-2-metilperit-(2,1,4)-enoat	56625-95-9	352						JECFA	
09.547	izopropil 2-metilbutirat	66576-71-4	219						JECFA	
09.548	metil 2-heksil-4-metilvalerat	40348-72-9	599						JECFA	
09.549	metil 2-metilvalerat	2177-77-7	213						JECFA	
09.550	metil 2-okso-3-metilvalerat	3662-42-6	591						JECFA	
09.551	L-mantil laktat	59259-28-0	433						JECFA	
09.552	gliciril 3-oksoodekanoate kiselina	91052-69-6	914	10655					EFSA	
09.553	gliciril 3-oksoodekanoate kiselina	91052-70-9	915	10651					EFSA	
09.554	gliciril 3-oksoheksadekanoate kiselina	91052-71-0	917	10652					EFSA	
09.555	gliciril 3-oksoheksanoate kiselina	91052-72-1	919	10653					EFSA	
09.556	gliciril 3-oksooktanoate kiselina	91052-68-5	911	10654					EFSA	
09.557	gliciril 3-oksootradekanoate kiselina	91052-73-2	916	10655					EFSA	
09.558	dimetil malonat	106-59-8		11794					EFSA	
09.559	heks-3(cis)-etil 2-metiloktanoat	67883-79-8	1277						EFSA	
09.560	heks-3(cis)-etil acetat	121432-33-6							EFSA	
09.561	heks-3(cis)-etil antranilat	60405-76-7	1538	10676					EFSA	
09.562	heks-3-heksenilformilat	80022-80-6							EFSA	
09.563	heks-3(cis)-etil izobutirat	41516-23-7	1275	11783					EFSA	
09.564	heks-3(cis)-etil propionat	33447-74-2	1274	10683					EFSA	
09.565	(3Z)-heksenil 2-oksopropionat	68133-76-8	1846	10684					EFSA	
09.566	(3Z)-heksenil (E)-but-2-enoat	85405-80-3	1276						EFSA	
09.567	heks-(3Z)-etil sekanolat	85054-69-4							EFSA	
09.568	(3Z)-heksenil (E)-heksanoat	53396-07-1	1279						EFSA	
									Imenja 66 % sekundarni sastojci: 6–7 % 3-heksenil 3-heksanoat i 4–5 % 1-heksenil 2-heksanoat	
09.569	heks-(3Z)-etil oktanoat	61444-41-5							EFSA	
09.570	(Z)-heks-3-ene acetat	65435-77-8		10695					EFSA	
09.571	(3Z)-heksenil valerat	35852-46-1	1278	10696					EFSA	
09.572	heks-(4Z)-etil acetat	42125-17-7							EFSA	
									Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije: u kategoriji 1 ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 3 – ne više od 20 mg/kg, u kategoriji 4 – ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 5 – ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 6 – ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 7 – ne više od 25 mg/kg, u kategoriji 12 – ne više od 10 mg/kg, u kategoriji 14.1, ne više od 20 mg/kg, u kategoriji 14.2 – ne više od 20 mg/kg, u kategoriji 15 – ne više od 20 mg/kg, u kategoriji 16 – ne više od 25 mg/kg.	
09.573	heksa-2,4-dienil acetat	1516-17-2	1780	10675					EFSA	



09 574	heksadec-1-ol acetat	629-70-9					EFSA
09 575	(Z)-hekseni heptanoat	91444-39-1					EFSA
09 576	heksil (E)-but-2-enoat	1617-26-0		10698			EFSA
09 579	heksil dokanoat	34316-04-8					EFSA
09 580	heksil laurat	20279-91-0					EFSA
09 581	heksil palmitat	8299-76-9		10695			EFSA
09 582	heksil tetradekanoat	42231-99-2					EFSA
09 583	heksil valerat	1117-59-5		10696			EFSA
09 584	izobutil izobutirat	85086-07-0	1953				EFSA
09 585	izobutil 2-metilbutirat	2445-67-2		10710			EFSA
09 586	izobutil 2-metilprop-2-enoat	97-09-6					EFSA
09 587	izobutil dekanat	30673-38-2		10707			EFSA
09 588	izobutil dodekanoat	37811-72-8		10708			EFSA
09 589	izobutil heksadekanoat	110-34-9		10715			EFSA
09 590	izobutil laurat	586-24-0		10709			EFSA
09 592	izobutil oktadekanoat	846-13-9					EFSA
09 593	izobutil oktanoat	5461-06-3		10714			EFSA
09 594	izobutil tetradekanoat	25263-07-2		10712			EFSA
09 596	izopentil-(Z)-but-2-enoat	10482-05-0					EFSA
09 598	izopentil dekanat	2308-91-4					EFSA
09 599	izopentil heptanoat	106-26-1		10719			EFSA
09 600	izopentil heksadekanoat	81974-61-0		10723			EFSA
09 601	izopentil laurat	10329-89-8		10720			EFSA
09 602	izopentil heptadekanoat	62488-24-8		10722			EFSA
09 603	izopropil krotonat	9284-46-4		10729			EFSA
09 604	izopropil dekanat	2311-59-3		10730			EFSA
09 605	izopropil dodekanoat	10233-13-3					EFSA
09 606	izopropil heksadekanoat	142-91-6		10732			EFSA
09 608	izopropil oktanoat	9498-90-3		10731			EFSA
09 609	izopropil valerat	18062-97-5					EFSA
09 611	4-izopropilbenzil acetat	59036-57-8					EFSA
09 612	izovalil acetat	25995-14-0					EFSA
09 614	izoval valerat	10471-98-2		10738			EFSA
09 615	p-metil-1-en-9-ol acetat	28839-13-6	872	10748			EFSA
09 616	non-metil-3-ol sukcinat	77341-07-4	447				JECFA
09 617	p-metil-9-ol acetat	98095-18-5					EFSA
09 618	metil formiat	2133-60-2		10751			EFSA
09 619	(1R,2S,2R)-metil heksanoat	6070-16-2					EFSA
09 620	metil formiat acetat	1154-82-3					EFSA
09 621	(1R,2S,2R)-metil palmitat	89-48-3					EFSA
09 623	metil 2,4-ditiookso-3,6-ditetrahenzoat	4707-47-5					EFSA
09 624	metil 2-metiloktonat	9622-76-0					EFSA
09 626	metil 2-metilpent-3(1E)-enoat	33603-30-4					EFSA
09 626	metil 2-etiloktopropanat	600-27-6		10848			EFSA
09 629	metil 3-acetoksiheksanoat	21188-60-3		10755			EFSA
09 631	metil 4-metilbenzoat	90-75-2					EFSA
09 632	metil 5-acetoksiheksanoat	35234-22-1	1719	10750			EFSA
09 633	metil 5-hidroksiheksanoat	101853-47-8					EFSA

09.534	mali acetosetat	105-45-3							EFSA
09.536	mali klorat	827-43-8							EFSA
09.537	mali dec-2-enal	2482-39-6		11799					EFSA
09.538	mali dec-(4Z)-enal	7367-83-1		10784					EFSA
09.539	mali (E,Z)-deka-2,4-dienal	4493-42-9	1191					Naipnaja 93 %, sekondarni sastojak: 2-5 % (E,Z) mali 2,4-dekadienal	EFSA
09.540	mali deka-4,9-dienal	1191-69-0		10782					EFSA
09.541	mali dodec-(2E)-enal	8208-91-9		10792					EFSA
09.542	mali formiat	107-31-3		10795					EFSA
09.543	mali garant	1189-00-9		10797					EFSA
09.544	(S)-mali laktat	27071-49-4							EFSA
09.545	amijasa mali-lizoleina i mali-lizoleinata		346	713, 714				44-46 % mali linolenat; 18-20 % mali linolat; 22-25 % mali stearat i mali olat; 7-8 % mali palmitat	SCF/CoE/UEC FA
09.547	mali metakrilat	80-62-6	1834						EFSA
09.548	mali N,N-dimetilamintartrat	16073-05-6	1551						EFSA
09.549	mali N-acetilamintartrat	2719-06-6	1550						EFSA
09.550	mali N-formilamintartrat	41270-80-8	1549						EFSA
09.551	mali oltadidekanol	112-61-8		10849					EFSA
09.552	mali olat	112-62-9		10836					EFSA
09.555	3-metilbut-3-enil acetat	5205-07-2	1269						EFSA
09.556	3-metilbut-3-enil benzolat	9205-12-9							EFSA
09.557	1-metilbutil acetat	626-38-0	1546	10761					EFSA
09.558	1-metilbutil butirat	60415-61-4	1542	10763					EFSA
09.559	2-metilbutil butirat	51115-66-1							EFSA
09.560	2-metilbutil dekanolat	88007-23-4		10765					EFSA
09.561	2-metilbutil formiat	35073-27-9							EFSA
09.562	2-metilbutil heksanoat	2601-12-0		10768					EFSA
09.563	2-metilbutil izobutirat	2445-89-4		10770					EFSA
09.564	2-metilbutil oktanoat	87121-39-5		10776					EFSA
09.565	2-metilbutil propionat	2438-70-2		10778					EFSA
09.566	2-metilbutil tetradekanoat	93805-23-3		10774					EFSA
09.570	metilni acetat	28021-28-1							EFSA
09.571	(5S,6Z)-nerolidil acetat	56001-43-5		10662					EFSA
09.572	non-(3Z)-enil acetat	13046-68-2							EFSA
09.573	non-(6Z)-enil acetat	76235-22-7							EFSA
09.574	(E,Z)-3,β-nonenadien-1-ol, acetat	211323-05-0	1288						EFSA
09.576	seo-oktil acetat	2051-80-5		10799					EFSA
09.577	oktil heksanoat	4887-30-0		10695					EFSA
09.578	pentil-2-enil heksanoat	74295-89-8	1750						EFSA
09.579	pentil 2-metilbutirat	86036-29-9		10875					EFSA
09.580	pentil 2-metiloktanoat	7705-63-9							EFSA
09.581	pentil dodekanolat	5350-03-8							EFSA
09.582	pentil heksadodekanolat	31148-21-9							EFSA
09.583	pentil laktat	6382-06-5							EFSA
09.584	(E)-2-feniletil 2-butanolat	88141-29-8		10880					EFSA
09.585	2-fenetil dekanolat	61810-55-7		10891					EFSA
09.586	fenetil laktat	155449-46-0							EFSA

09 687	2-fenoksietil butirat	23511-70-8							EFSA
09 688	fenil asetat	122-79-2	734	16678					EFSA
09 689	fenil asetat	118-95-8	736	11814					EFSA
09 690	2-fenilpropil butirat	7402-39-8							EFSA
09 691	fenil asetat	10238-15-5	1833						EFSA
09 692	fenil asetat	1181-16-8	1827	11798					EFSA
09 693	fenil benzoat	5205-11-8							EFSA
09 694	fenil formiat	68480-28-4	1826						EFSA
09 695	fenil izobutirat	75649-23-5	1828						EFSA
09 696	fenil salisilat	88955-98-8							EFSA
09 698	propil 2-metilbutirat	37084-20-3		18691					EFSA
09 699	propil kroatilat	10352-87-1							EFSA
09 700	propil dekanoat	30673-60-0							EFSA
09 701	etil fenoksiasetat	7489-74-6	18	228				2	JECFA/EFSA
09 702	propil fenilacetat	4606-15-8	1010	229					EFSA
09 703	etil fenilacetat	122-45-2	1017	230					EFSA
09 704	(2E)-geraniil fenilacetat	102-22-7	1020	231					EFSA
09 705	benzil fenilacetat	102-16-9	949	232					EFSA
09 706	amil fenilacetat	102-17-0	976	233					EFSA
09 707	fenetil fenilacetat	102-20-5	990	234					EFSA
09 708	isamil fenilacetat	7492-65-1	995	235					EFSA
09 709	p-folil fenilacetat	101-94-0	795	236					EFSA
09 710	isopropil fenilacetat	120-24-1	1263	237					EFSA
09 711	gajajil fenilacetat	4112-80-4	719	238					EFSA
09 712	karilil fenilacetat	1323-75-7	1022	239				2	EFSA
09 713	metil 4-metoksibenzoat	121-98-2	984	248					EFSA
09 714	etil 4-metoksibenzoat	94-30-4	985	249					EFSA
09 715	metil antranilat	134-20-2	1534	250					EFSA
09 716	etil antranilat	87-25-2	1535	251					EFSA
09 717	butil antranilat	7756-96-8	1536	252					EFSA
09 718	izobutil antranilat	7778-77-3	1537	253					EFSA
09 719	etil antranilat	7493-63-2	20	254				2	JECFA/EFSA
09 721	etil antranilat	7149-26-0	1540	256					EFSA
09 722	diokseetil antranilat	7778-16-0	1541	267					EFSA
09 723	fenetil antranilat	133-18-0	1543	268					EFSA
09 724	alfa-isopropil antranilat	14481-52-8	1542	259					EFSA
09 725	metil benzoat	83-58-3	851	260					EFSA
09 726	etil benzoat	83-88-6	852	261					EFSA
09 727	benzil benzoat	120-51-4	24	262					EFSA
09 728	etil 4-fenilbutirat	10031-03-3	1458	307					EFSA
09 729	metil 4-fenilbutirat	2044-17-5	1464	308					EFSA
09 730	etil cinamat	102-36-0	659	323					EFSA
09 731	propil cinamat	7778-82-8	660	324					EFSA
09 732	izopropil cinamat	7780-06-5	661	325					EFSA
09 733	butil cinamat	536-65-8	663	326					EFSA
09 734	izobutil cinamat	122-67-8	664	327					EFSA
09 735	pentil cinamat (sangat toksik)	3487-99-8		328					EFSA
09 736	etil cinamat	78-37-5	688	329					EFSA

09 737	(S)-terpeni cinamat	10024-66-3	669	330					EFSA
09 738	benzil cinamat	103-41-3	670	331					EFSA
09 739	cinamil cinamat	322-89-0	673	332					EFSA
09 740	metil cinamat	103-26-4	658	333					EFSA
09 741	etil cinamat	1009-31-5	19	334				2	JECPA/EFSA
09 742	(Z)-pinenol cinamat	2779-66-9	995	335					EFSA
09 743	fenetil cinamat	103-53-7	671	336					EFSA
09 744	clorhexil cinamat	2779-17-1	667	337					EFSA
09 745	3-fenilpropil cinamat	322-66-9	672	338					EFSA
09 746	metil 3-fenilpropionat	103-26-3	643	427					EFSA
09 747	etil 3-fenilpropionat	2091-28-6	644	429					EFSA
09 748	etil salicilat	118-61-6	900	432					EFSA
09 749	metil salicilat	119-36-8	899	435					EFSA
09 750	izobutil salicilat	93-19-4	902	434					EFSA
09 751	izopentil salicilat	93-20-7	903	436					EFSA
09 752	benzil salicilat	118-56-1	904	436					EFSA
09 753	fenetil salicilat	87-22-0	905	437					EFSA
09 756	izopentil benzoat	94-46-2	857	562	65-68 % 3-metilbutil benzoat; 33-36 % 2-metilbutil benzoat; 1-5 % n-pentil benzoat				EFSA
09 756	izobornil fenilacetat	94023-06-7		566					EFSA
09 757	izobutil benzoat	120-50-3	856	567					EFSA
09 758	metil p-tert-butilfenilacetat	3549-23-3	1026	577					EFSA
09 761	pentil fenilacetat	6137-62-0		612					EFSA
09 762	pentil salicilat	2060-06-0		613					EFSA
09 763	butil salicilat	2062-14-4	901	614					EFSA
09 764	etil N-etilamtranilol	38448-21-8	1547	629					EFSA
09 765	etil N-etilamtranilol	35472-66-1	1546	632					EFSA
09 766	eugenil benzoat	631-26-0	1533	636					EFSA
09 767	gerani benzoat	94-48-4	890	639					EFSA
09 768	helenil benzoat	8789-88-4	854	645					EFSA
09 769	izobutil N-metilamtranilol	65505-24-6	1548	649					EFSA
09 770	izopropil benzoat	939-46-0	855	652					EFSA
09 771	etil benzoat	126-64-7	898	654					EFSA
09 772	etil fenilacetat	2143-69-3	1019	655					EFSA
09 774	fenetil benzoat	84-47-3	867						EFSA
09 776	propil benzoat	2315-66-6	853	677					EFSA
09 779	butil benzoat	136-88-7	149						EFSA
09 780	cinamil benzoat	3129-75-2	769	743					EFSA
09 781	metil N-metilamtranilol	85-91-6	1545	755					EFSA
09 782	heptil cinamat	10032-09-3	656	2104					EFSA
09 783	metil fenilacetat	101-41-7	1008	2156					EFSA
09 784	etil fenilacetat	101-97-3	1050	2156					EFSA
09 785	o-fenonil fenilacetat	139-70-8	1021	2157					EFSA
09 786	izopropil fenilacetat	4861-86-2	1011	2188					EFSA
09 787	butil fenilacetat	322-43-0	1012	2159					EFSA
09 788	izobutil fenilacetat	102-53-6	1013	2160					EFSA
09 789	3-metilbutil fenilacetat	102-56-2	1014	2161	62-64 % n-amil; 33-36 % izoamil				EFSA
09 790	etil fenilacetat	1197-74-8	17	2182				2	JECPA/EFSA
09 791	(2S)-rodentil fenilacetat	10488-14-3	1018	2163					EFSA

09.790	metil 2-metoksibenzoat	606-45-1	890	2192					EFSA
09.797	etil (p-toloksil)acetat	67028-40-4	1027	2243					EFSA
09.798	etil vanilat	611-05-0		2302					EFSA
09.799	metil vanilat	3063-74-8		2305					EFSA
09.801	2-metil andranilat	63449-09-3	1044	11882					EFSA
09.802	etil 2, etil 3-fenilpropionat	2063-36-0	1475	10987					EFSA
09.803	propiln glikol dibenzoat	19274-28-1	862	10980					EFSA
09.804	heksil ferulacetat	5425-17-0	1015	10084					EFSA
09.805	heks-3-enil ferulacetat	42436-07-7	1016	10082					EFSA
09.806	(Z)-heks-3-enil benzoat	25152-89-6	898	11778	03-97 % cis-hekseni benzoat; 1-2 % trans-3-hekseni benzoat				EFSA
09.807	o-tolil salicilat	617-01-6	907						EFSA
09.808	lyofil acetat	134-26-1		10559					EFSA
09.811	vanilin izobutirat	20665-85-4	891						EFSA
09.812	gliceril stibenzoat	614-31-5	891	10956					EFSA
09.813	propil dodekanoat	3681-78-5							EFSA
09.814	propil heksadekanat	2239-78-3		10950					EFSA
09.815	propil laktat	616-09-1							EFSA
09.816	propil oktanat	624-53-5		10860					EFSA
09.818	2,7,11-trimetilbudeka-2,6,10-trienil acetat	26648-30-9	1031						EFSA
09.819	2,5,6-trimetilheksil acetat	56430-94-7							EFSA
09.820	undecil acetat	1731-81-3		10906					EFSA
09.822	izo-propenil acetat	106-22-5	1835						EFSA
09.824	etil 2-acetilbutirat	607-97-6							EFSA
09.825	pentil benzoat	2049-06-9		2307					EFSA
09.826	etil oktoheksil acetat	6462-76-5		218					EFSA
09.830	terpanil acetat	6007-35-0	308	205					EFSA
09.831	etil 3,7-dimetil 2,8-oktadecanoat	13036-12-3							JECFA
09.832	etil 3-acetohexanoat	21189-61-4		10566					EFSA
09.833	izo-propil 4-oksoptenanoat	21884-28-4							EFSA
09.835	benzil dekanat	42175-41-7							EFSA
09.836	3-fenilpropil benzoat	60045-29-3							EFSA
09.837	2-fenilpropil 3-fenilpropionat	60045-27-4							EFSA
09.838	(Z)-hekseni metil karbonat	67633-09-9							EFSA
09.839	decil 3-metilbutirat	72529-48-4							EFSA
09.840	propil 2,4-oktadienol	84789-09-9	1194	10980					EFSA
09.841	2-hekseni octanoat	86554-72-9	1796					2	EFSA
09.842	1-metil etilen glikol karbonat	15632-4-76-6	443						JECFA
09.843	mentol 1-1,2-propilen glikol karbonat	30304-82-6						1	EFSA
09.846	3-hekseni formiat	2315-09-5	1272	2153					EFSA
09.848	(-)-bomil acetat	5655-61-8	1864						EFSA
09.850	etil trans-2-heksenoat	27826-72-7	1800	621					EFSA
09.852	2-metilbutil 2-hidroksibenzoat	61115-63-0							EFSA
09.854	is-3-hekseni 2-metilbutanoat	63398-85-9							EFSA
09.856	(2E)-hekseni heksanoat	56602-02-8							EFSA
09.858	fenilmetil 2-metil-2-butenol	67674-41-3							EFSA
09.862	etil 3-acetoksi oktanat	86654-69-1							EFSA

Mješavina stereocizomera: 60-80 % oblika E i 10-40 % oblika Z

09 905	heksil (3Z)-oktadecanoat	20290-84-0							EFSA
09 906	etil valerat	6321-45-3						2	EFSA
09 910	karvil 3-metiltbutrat	94286-29-7							EFSA
09 911	okroneli dekanool	72034-08-6							EFSA
09 912	okroneli dekanoolat	72034-07-7							EFSA
09 914	di(2-metiltbutil) malat	252399-99-9							EFSA
09 919	isupeni izovalerat	81114-24-7	1632						EFSA
09 920	(Z)-hept-4-en-2-il butanoat	94089-12-7							EFSA
09 924	heksa-3-enil 2-etilbutrat	223966-04-1							EFSA
09 929	heksa-3-enil heksadokanoat	223966-03-0							EFSA
09 930	izobornil 2-metiltbutrat	94290-19-9	1869						EFSA
09 932	2-izopropil 5-metiltandi formijat	406700-80-9							EFSA
09 934	2-metoksi-4-(grop-1-eno) heksil 3-metiltbutrat	81114-23-6							EFSA
09 935	4-metoksibenzo-2-metilpropanoat	71172-28-4							EFSA
09 937	3-metilbut-3-en-1-il butrat	64702-13-6							EFSA
09 938	3-metilbut-3-en-1-il heksanoat	93995-22-4							EFSA
09 916	etil 3-metoksookanoat	7367-90-0		10400					EFSA
09 917	4-penteni acetat	1576-86-8	1270						EFSA
09 918	cis-6-deceni acetat	67452-27-1	1286						EFSA
09 919	etil 3-acetoksi-2-metiltbutrat	139954-63-0	1718						EFSA
09 921	etil 3-heksanoat	94693-25-7	1273						EFSA
09 922	(4Z)-etilheptenoat	39604-27-1	1281						EFSA
09 923	hept-2-il butrat	39026-94-3	1144						EFSA
09 924	3-heptil acetat (srejsna R i B)	5921-83-5	1143						EFSA
09 925	nonan-3-il acetat	90626-15-5	1145						EFSA
09 926	oktan-3-il formijat	84434-65-1							EFSA
09 927	rodniil butirat	141-15-1	08			Najmanje 85 %; sekundarni sastojak: 10-13 % rodniol			JECFA
09 928	(3E)-hekseniil acetat	3681-62-1							EFSA
09 929	1-monometilil gutarat	220821-23-7							EFSA
09 930	cikloheksil 2-metilien-5-(1-metiletenil) acetat	71660-03-2	1098						EFSA
09 931	2,6-dimetil-2,5,7-oktatrien-1-il acetat	939999-91-4	1226					2	EFSA
09 932	(6Z)-oktadienpropanoat	106109-18-0	1282			Najmanje 90 %; sekundarni sastojci: 2-3 % (E)-6-oktaniil propionat i 0,5-1 % (Z)-6-oktaniola			EFSA
09 933	etil vanilin izobutirat	188417-26-7	953						EFSA
09 934	malt (3Z)-oktanoat	41894-15-3	1830						EFSA
09 936	dimetilil gutarat	406179-71-3							EFSA
09 936	4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il acetat	91478-25-8	1847						EFSA
09 937	malt (3Z)-heksenoat	13994-62-7	1624						EFSA
09 938	6-metil-5-hepten-2-il acetat	19182-09-6	1838						EFSA
09 939	etil (3Z)-heksanoat	64187-83-3	1626						EFSA
09 940	rodniil izobutirat	136-23-0	74	592					JECFA
09 942	2-metilbutil-3-metil-2-butenool	97690-13-6							EFSA
09 943	gvajakol propionat	7598-80-9							EFSA
09 944	gvajakol butirat	4112-92-9							EFSA

09 945	gajakol izobutiral	723759-02-4							EFSA
09 946	dihidroglisarat acetal	120319-15-0							EFSA
09 947	(E,Z)-2,8-nonenal acetal	68555-65-7	1188						JECFA/EFSA
09 948	(Z)-2-nonenal acetal	30418-93-4							EFSA
09 949	L-limonil (S)-3-hidroksibutiral	115929-78-8							EFSA
09 950	Z-5-oktenal acetal	71078-03-2							EFSA
09 951	isi(2-etilheksil)adipat (isobut adipat)	323-79-5	1968						EFSA
10 001	nonano-1,4-lakton	104-61-0	226		178				JECFA
10 002	undekano-1,6-lakton	104-67-6	233		179				JECFA
10 003	heksadec-5-eno-1,18-lakton	7773-50-2	240		180				JECFA
10 004	pentadekano-1,15-lakton	106-02-5	239		181				JECFA
10 005	2-propilidenfald	17369-09-4	1160		404				EFSA
10 006	butiro-1,4-lakton	96-48-0	219		619				JECFA
10 007	dekano-1,5-lakton	706-86-2	232		621				JECFA
10 008	doodekano-1,5-lakton	713-95-1	238		624				JECFA
10 009	deko-5-eno-1,4-lakton	18678-18-0	249		625				JECFA
10 010	heksano-1,5-lakton	829-22-3	224		641				JECFA
10 011	undekano-1,5-lakton	710-04-3	234		668				JECFA
10 012	5-metilfuran-2(3H)-on	591-52-8	221		721				JECFA
10 013	pentano-1,4-lakton	106-29-2	220		757				JECFA
10 014	nonano-1,5-lakton	3301-94-8	230		2194				JECFA
10 015	oktano-1,5-lakton	666-76-0	226		2195				JECFA
10 016	tetradekano-1,5-lakton	2721-22-4	235		2196				JECFA
10 017	dekano-1,4-lakton	706-14-9	231		2230				JECFA
10 018	4-butiloktano-1,4-lakton	7714-47-2	227		2231				JECFA
10 019	doodekano-1,6-lakton	2305-05-7	235		2240				JECFA
10 020	heptano-1,4-lakton	106-21-5	225		2253				JECFA
10 021	heksano-1,4-lakton	695-06-7	223		2254				JECFA
10 022	oktano-1,4-lakton	104-50-7	226		2274				JECFA
10 023	5-eti-3-hidroksi-4-metilfuran-2(5H)-on	696-10-2	222		2300				JECFA/EFSA
10 024	3-butilidenfald	351-06-0	1170		10083				EFSA
10 025	3-butilfald	6065-49-5	1169		10084				EFSA
10 026	3-heptilidido-5-metil-2(3H)-furanon	40623-64-6	244		10953				JECFA
10 027	3,7-dimetiloktano-1,5-lakton	499-94-7	237		11833				JECFA
10 028	doodekano-1,8-lakton	16429-21-3	242						JECFA
10 029	dekano-1,6-lakton	5679-78-2	241						JECFA
10 030	3-hidroksi-4,5-dimetilfuran-2(5H)-on	28664-35-9	243		11834				JECFA/EFSA
10 031	6-pentil-2H-piran-2-on	27593-23-3	245		10967				EFSA
10 032	deo-7-eno-1,5-lakton	34686-71-0	247						JECFA
10 034	5,6-dihidro-3,5-dimetilbenzofuran-2(4H)-on	80417-97-6	1163						JECFA
10 035	undeko-8-eno-1,5-lakton	68059-28-4	248						JECFA
10 036	6,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(4H)-on	13341-72-5	1162						JECFA
10 037	5-hidroksi-2-dekanon kalsium delta-lakton	54814-64-1	246						EFSA

10.038	dec-7-eno-1,4-lakton	6714-28-9							EFSA
10.039	cis-dec-7-eno-1,4-lakton	83095-33-0							EFSA
10.040	dec-6-eno-1,5-lakton	32764-99-6							EFSA
10.042	2,4-dimetil-5-pentilidenfuran-2(5H)-on	774-64-1		11072				Najmanje 93 % sekundarni sastojak: 1-2 % 2,4-dimetil-5-ketomalelna kiselina gama-lakton	2 EFSA
10.043	2,7-dimetilokta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton	78948-98-8							2 EFSA
10.044	docos-2-eno-1,5-lakton	16400-72-9	438					Najmanje 85 % 6-heptil-5,6-dihidro-2H-piran-2-ona; sekundarni sastojci: 3-5 % E-6-(2-heptenil)-6,6-dihidro-2H-piran-2-on i 1-2 % 6-heptil-3,6-dihidro-2H-piran-2-on	EFSA
10.046	heptano-1,5-lakton	3301-60-8			10960				EFSA
10.046	hniks-2-eno-1,4-lakton	2407-43-8							2 EFSA
10.047	heksadekano-1,10-lakton	109-29-9							EFSA
10.048	heksadekano-1,4-lakton	730-86-1			10072				EFSA
10.049	heksadekano-1,5-lakton	7170-44-7			10974				EFSA
10.050	heksahidro-2,6-dimetil-2(3H)-benzofuranon	82015-69-1	1161						EFSA
10.051	5-heksil-5-metileno-2-furanon-2(3H)-on	7013-83-8	250						JECFA
10.052	3-metilnonano-1,4-lakton	33673-62-0							EFSA
10.052	3-metiloktano-1,4-lakton	39072-23-2	437		10516				JECFA
10.054	non-2-eno-1,6-lakton	21963-26-8							2 EFSA
10.055	pentano-1,5-lakton	642-28-0			10907				EFSA
10.056	ftalid	87-41-2							EFSA
10.057	3a,4,5,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(3H)-on	57763-63-2							2 EFSA
10.058	Indokano-1,5-lakton	7370-92-5			10902				EFSA
10.059	heksadec-7-en-1,16-lakton	123-89-3							EFSA
10.060	2-decon-1,4-lakton	2518-63-8							2 EFSA
10.061	cis-5-heksametilhidro-5-metilfuran-2(3H)-on	70851-61-5	1150						EFSA
10.063	heksadec-9-en-1,16-lakton	28648-91-4	1991						EFSA
10.066	pentadecano-1,14-lakton	32539-09-8							EFSA
10.069	3-etil-gama-dekalon	87663-01-8	1158					Najmanje 94 % (zbir cis i trans izomera); sekundarni sastojak: 1-2 % heptan-1-ol	EFSA
10.070	4-metil-6-heksen-1,4-oid	1073-11-8	1157						EFSA
10.072	dimetil-3,6-senzo-2(3H)-furanon	65817-24-5	1167						EFSA
10.160	6,6-dimetil-3-oxoheptano-2-on	10413-18-6							EFSA
10.169	5,6,7,7-tetrahidro-4,4,7-tetraimetil-2-(4H)-benzofuranon	15356-74-8	1164					Najmanje 99 %; sekundarni sastojci: 3-6 % 2,6-dimetil-3,6-dekanonon, 3-5 % 4-tetrolol-5,6-oksio-bata-jonon	EFSA
10.170	6-pentil-3H-furan-2-on	61352-69-2	1989						2 EFSA
11.001	3-metilbutiran	107-85-7	1587	512					EFSA
11.002	butiranin	78-81-9	1582	513					EFSA
11.003	butiranin	106-73-9	1582	524					EFSA
11.004	propilamin	107-10-8	1580	601					EFSA
11.005	soo-butiranin	13092-84-8	1584	707					EFSA



11.000	fenetamin	64-04-0	1580	708						EFSA
11.007	2-(4-hidroksifenil)etamin	61-67-2	1590	709						EFSA
11.009	trimeftamin	75-50-3	1610	10497						EFSA
11.010	etamin	75-04-7	1570	10477						EFSA
11.016	heksamin	111-26-2	1580	10478						EFSA
11.017	N-(2-propilfenil) izopentamin	35448-21-8	1056							EFSA
11.018	izopropilamin	75-31-6	1581	10480						EFSA
11.020	2-metilbutamin	96-15-1	1586	10484						EFSA
11.021	pentamin	110-56-7	1585	11734						EFSA
11.023	isofetamin	321-44-8	1011	10486						EFSA
11.025	trimeftamin oksid	1184-76-7	1014	10494						EFSA
11.026	isopropilamin	102-69-2	1612	10490						EFSA
12.001	2-metil-3-propionatdehid	3268-40-3	468	125						JECFA
12.002	metil 3-(metil-2-propionat)	13532-18-8	472	428						JECFA
12.003	metamfet	74-90-1	508	475						JECFA
12.004	metilol	870-23-5	521	476						JECFA
12.005	feroin etanolol	100-63-6	526	477						JECFA
12.006	dimetil sulfid	75-18-3	452	483						JECFA
12.007	dimetil sulfid	544-60-1	485	486						JECFA
12.008	dialil disulfid	2179-07-9	572	485						JECFA
12.009	dialil trisulfid	2050-87-5	581	486						JECFA
12.010	butan-1-ol	109-76-5	611	528						JECFA
12.012	dietyl disulfid	110-81-6	1669	533						EFSA
12.013	dimetil trisulfid	3658-80-8	582	538						JECFA
12.014	dipropil disulfid	620-19-6	595	540						JECFA
12.015	dipropil sulfid	111-47-7		541						SCF/CoE
12.016	0-(2-propil) sulfid	825-80-9		542						SCF/CoE
12.017	etanolol	75-08-1	1459	648						EFSA
12.018	5-etil acetatoil	625-60-5	483	11669						JECFA
12.019	metil propil disulfid	2179-60-4	595	585						JECFA
12.020	metil propil trisulfid	17019-39-2	584	588						JECFA
12.021	alil propil disulfid	2179-59-1	1700	600						EFSA
12.022	butan-2,3-diol	4532-84-3	639	725						JECFA
12.023	dipropil trisulfid	6028-81-1	585	729						JECFA
12.024	3-metilpiperidin-2-ol	37887-04-6	546	760						JECFA
12.025	alil izooctanoil	67-06-7	1560	2110						EFSA
12.026	dimetil disulfid	624-92-0	584	2175						JECFA
12.027	2-metilheksan-1-ol	1317-06-4	828	2272						JECFA
12.028	dioktilacetil disulfid	2592-40-5	675	2320						JECFA
12.029	oktiperilantol	1673-07-8	616	2321						JECFA
12.030	3-(metil-2-propil) propil izooctanoil	506-79-3	1564	2326						EFSA
12.031	3-metilpiperidin-2-on	87633-97-6	540	2327						JECFA
12.032	5-metil butanolol	2432-51-1	484	2328						JECFA

12.033	nafalen-2-ol	91-60-1	531	2330					JECFA
12.034	oktan-1,8-diol	1191-62-4	541	2331					JECFA
12.035	2,3-110-metkaptonin		520	2332					JECFA
12.036	3-[2-metkapto-1-metilpropil(2)butan-2-ol	54957-02-7	547	2353					JECFA
12.037	etil metil disulfid	2179-58-0	569	11866					JECFA
12.038	6-metkapto-p-mentan-3-on	38462-22-5	561	11789				2	JECFA/EFS
12.039	2-metkaptopropilsteroida kiselina	79-42-5	551	11790					JECFA
12.040	2-metilheksahidro-2H	23328-62-3	465	11886					JECFA
12.041	1-(metil(2)butan-2-on	13678-68-6	496	11543					JECFA
12.042	2-(metil(2)fenol	1073-29-8	503	11553					JECFA
12.043	difenil disulfid	880-33-7	578	11757					JECFA
12.044	prop-1-ani propil disulfid	5605-46-4	570	11869					JECFA
12.045	metil aili trisulfid	34135-85-8	586	11867				4	JECFA
12.046	etil 2-metkaptopropionat	16798-49-6	552	11469					JECFA
12.047	3-metkapto-2-butan-3-on	40795-98-8	558	11437					JECFA
12.048	2-metilbutan-1-ol	1878-16-9	515	11509					JECFA
12.049	3-metilbutan-2-ol	2064-16-6	517	11910					JECFA
12.052	6-(3-oksoetil) sulfid	40795-04-3	502	11441					JECFA
12.053	etil 3-(metil(2)propionat	13327-66-5	476	11476					JECFA
12.054	2-(metil(2)fenol	4505-88-7	529	11966					JECFA
12.055	4-metkapto-2-butan-2-on	34619-12-6	559	11490					JECFA
12.056	3-(metil(2)butanal	16630-62-7	467	11887					JECFA
12.057	4-(metil(2)butan-2-on	34047-39-7	497	11888					JECFA
12.058	4-(metil(2)4-metilpentan-2-on	23580-45-5	500	11551					JECFA
12.059	propil heksanoat	2307-10-0	489	11576					JECFA
12.060	metil 4-(metil(2)butanal	53053-61-3	474	11526					JECFA
12.061	4-(metil(2)butanal	42919-64-2	468	11542					JECFA
12.062	3-(metil(2)propan-1-ol	505-10-2	461	11554					JECFA
12.063	3-(metil(2)heksan-1-ol	51755-66-9	463	11548					JECFA
12.064	heptanoat	36007-03-6	524	11583					JECFA
12.065	2,8-dihidro-4-en-4-karboksaldehid	56002-01-1	471	11904				1	EFSA
12.066	oktan-1,2-diol	940-63-6	532	11467					JECFA
12.067	heksan-1,6-diol	1191-42-1	566	11486					JECFA
12.068	benzil metil disulfid	699-10-5	577	11508					JECFA
12.069	nonan-1,9-diol	3489-28-9	542	11558					JECFA
12.070	propan-1,2-diol	814-67-6	536	11984					JECFA
12.071	1-propan-1-ol	107-03-9	509	11916					JECFA
12.072	butan-1,2-diol	16128-68-6	537	11909					JECFA
12.073	butan-1,3-diol	24330-62-7	538	11910					JECFA
12.074	diisil poksulfid	72869-75-1	588	11912				4	JECFA
12.075	metil prop-1-ani disulfid	5605-47-5	569	11712					JECFA
									Najmanje 90 % sekundarni sastojci 3-4 % dimetil disulfid i 3-4 % di-1-propandisulfid

12.076	propan-1,3-diol	100-80-8	535	11929					JECFA
12.077	benzil metil sulfid	766-92-7	469						EFSA
12.078	4-(metilto) butan-1-ol	20582-89-8	462						JECFA
12.079	2-(metilbenzil)but-2-ena	40678-72-6	470	11549				1	EFSA
12.080	heksan	106-96-9	525	11985					JECFA
12.081	diisobutil disulfid	150-80-1	578						JECFA
12.082	2-(dimetil)etanol	116-77-9	526						JECFA
12.083	etil 3-metoksipropionat	8466-06-8	553						JECFA
12.084	etil 4-(metilto)butirat	22014-48-8	477						JECFA
12.085	p-metil-1-et-1-ol	71159-93-5	523					2	EFSA
12.086	3-metil-2-metilbutan-2-ol	42075-45-6	486						JECFA
12.087	2-(metilbenzil)-3-hidropropenal	65081-08-3	505						JECFA
12.088	diisil sulfid	392-86-1	458	11946					EFSA
12.089	etil 3-(metilto) butirat		480	11476					JECFA
12.090	etil metil sulfid	10152-76-8		11429					EFSA
12.090	etil prop-1-enil diaureto	33368-82-0		11433					EFSA
12.090	etil propil sulfid	27817-67-0		11434					EFSA
12.101	etil heptopionat	41820-22-8	490	11436					JECFA
									Maksimalno 03 %; sekundarni sastojak: 10-18 % dietil sulfid
12.102	benzil izoheksanol	622-76-6	1562	11963					EFSA
12.103	butan-1,4-diol	1191-06-8							EFSA
12.104	butan-2-ol	513-83-1							EFSA
12.106	3,2-diizobut-2-metilbutan-2-ol	2432-91-9							EFSA
12.107	butil izoheksanol	590-82-5	1581	11488					EFSA
12.108	di-izopentil formal	88084-03-7	1672	11454					EFSA
12.109	di-izopropil disulfid	4253-89-8	697	11456					JECFA
12.111	diisobutil disulfid	629-65-8							EFSA
12.113	dietil sulfid	352-93-2	454	11450					JECFA
12.117	dipteril sulfid	872-10-6							EFSA
12.118	2,4-ditaperlan	1618-76-4	533						JECFA
12.121	etil 2-(metilto)propionat	23747-43-5	591	11471					JECFA
12.122	etil 2-(metilto) acetat	4485-15-4	475						JECFA
12.124	etil butil sulfid	636-46-0							EFSA
12.125	etil propil sulfid	2432-49-0							EFSA
12.126	etil propil diaureto	30453-31-7	1684	11478					EFSA
12.127	etil propil sulfid	4110-80-3		11470					EFSA
12.128	2-etilheksan-1-ol	7345-17-6	518						JECFA
12.129	3-(metilto)propan-1-ol	16721-61-4							EFSA
12.130	heptan-1-ol	1629-09-4	1693	11486					EFSA
12.132	heksan-3-ol	111-31-9	518	11487					JECFA
12.134	8-izopropil-3-metilbut-2-eritrol	34386-79-2	1679						EFSA
12.136	3-metoksiprop-2-metilpropionska kiselina	26473-47-2							EFSA
12.136	3-metoksiprop-2-oksopropionska kiselina	2464-23-0							EFSA
12.137	3-metoksiprop-3-metilbutan-1-ol	34390-94-2	944					2	EFSA
12.138	3-metoksiprop-3-metilbutil formijat	60746-10-6	649					2	EFSA
12.139	2-metoksiprop-1-ol	7217-59-6	1666	11880					EFSA
12.142	1-metoksiprop-2-ol	24693-75-6	657						JECFA

12 145	4-metoksi-2-metilbutan-2-ol	94087-83-9	548					2	EFSA
12 146	metil (metililo) acetat	16630-66-3	1691		11825				EFSA
12 148	8-metil 4-metilpentanol	61122-77-2	489						JECFA
12 149	5-metil acetatol	1534-66-3	482						JECFA
12 150	5-metil butanol	503-66-8	504		11505				JECFA
12 151	metil butil sulfid	80779-24-0							EFSA
12 152	metil butil sulfid	828-29-6							EFSA
12 153	metil etil disulfid	20333-39-5	1693		11470				EFSA
12 154	metil etil sulfid	624-89-5	453		11474				JECFA
12 155	metil etil trisulfid	31499-71-5	583					4	JECFA
12 156	5-metil heksanol	20756-86-9	489		11515				JECFA
12 157	5-metil isopentanol	23747-45-7	487		11506				JECFA
12 158	metil 3-metil-2-butenilsulfid	8997-46-0							EFSA
12 161	metil fenil disulfid	14173-25-2	578		11532				JECFA
12 162	metil fenil sulfid	100-88-5	459		11533				EFSA
12 163	metil prop-1-enil sulfid	10182-77-9			11538				EFSA
12 165	8-metil propanol	5025-76-7	1978						EFSA
12 166	metil propil sulfid	3677-15-4			11541				EFSA
12 168	2-metil-2-(metilidilo)propanal	67952-66-7	590						JECFA
12 169	2-metil-4-oksoptan-2-ol	10872-52-7	1293		11500			2	EFSA
12 170	2-metilbut-2-en-1-ol	5287-45-6	522		11511				JECFA
12 171	2-metilbutan-1-ol	541-31-1	513						JECFA
12 173	2-metilpropan-1-ol	513-44-0	512		11536				JECFA
12 175	metilsulfonmetan	87-88-5	507						JECFA
12 176	4-(metililo) 2-oksooksoina kiselina	583-92-6	501						JECFA
12 177	6-(metililo) p-mentan-3-on	33637-94-6							EFSA
12 178	3-(metililo) maslačna kiselina	16630-65-2							EFSA
12 179	2-(metililo) etan-1-ol	5271-38-5	1287		11545				EFSA
12 180	1-(metililo) etan-1-ol	31331-53-6							EFSA
12 181	1-(metililo) pentan-3-on	66735-69-1							EFSA
12 182	2-(metililo) propionska kiselina	58809-73-7							EFSA
12 183	2-(metililo) propionska kiselina	646-51-9							EFSA
12 187	metilometil butiral	74758-03-3	473						JECFA
12 188	metilometil heksanal	74758-01-1	478						JECFA
12 189	8-(metilometil) 2-metilpropanol	77974-89-3							EFSA
12 191	pentan-1-ol	110-96-7	1862						EFSA
12 192	pentan-2-ol	2066-19-7	514						JECFA
12 193	fenetil izotiocjanat	2257-09-0	1583		11490				EFSA
12 194	2-feniletan-1-ol	4410-90-5	527		11561				JECFA
12 195	5-prenil lisacetal	33049-63-3	491						JECFA
12 198	5-prenil izobutrat	53626-94-1							EFSA
12 197	propan-2-ol	75-33-2	510		11585				JECFA
12 198	2,3,5-trihafoksan	42474-44-2	1299						EFSA
12 200	1,1-dia(etil)etanol	14252-42-7							EFSA
12 201	6-acetilil p-mentan-3	94293-67-9	598						JECFA
12 203	metilil-2 (aceticilil) propional	74586-09-7	492						JECFA
12 205	riokaptoacetatidena	4124-63-4							EFSA

12.211	but-1-eri metil sulfid		457			JECFA
12.212	etil-5-(metililo) valeril	232665-98-0	1298			EFSA
12.214	isobut-3-(metil) butiral	527931-21-0	1677			EFSA
12.217	2-metilphtoksolan-1-ol		545			JECFA
12.218	metil-3-metil-1-butanol sulfid		571			JECFA
12.221	3-piridil isopropilanol	76631-91-3				EFSA
12.227	metil-2-(propilheksil) propional		493			JECFA
12.234	3-metilphtoksil asetat	136954-20-0	554		Najmarga 02 %, sekundarni sastojci: 0 % 3-metilphtoksilanol i 10 % 3-acetilmetilphtoksil asetat	JECFA
12.235	3-metilphtoksil butiral	136954-21-7	555		Najmarga 00 %, sekundarni sastojci: 5-8 % 3-metilphtoksilanola	JECFA
12.236	2-(metililo) heksil asetat	51755-05-2	481			JECFA
12.237	2-(metililo) propil asetat	16630-05-0	478			JECFA
12.238	3-metilpfto-2-metilpentan-1-ol	227456-27-1	1291			EFSA
12.239	3-metilpfto-2-metilpentan-1-ol	227456-28-2	1292			EFSA
12.240	2,4,6-trihidroksifenol	6540-86-0	1084			EFSA
12.241	2-metilpfto-2-metilpentan-1-ol	258823-39-1	1290			2 EFSA
12.242	metilheksilmetilpftan	29434-47-0	1075			EFSA
12.243	dimetilpftometan	9725-94-0	1061			EFSA
12.244	1-metil-2-propanon	14109-72-9	495			JECFA
12.250	3-metilphtoksilanol	51755-72-7				EFSA
12.251	3-metilphtoksil heksanoat	136954-22-8	556			JECFA
12.252	4-metilpfto-4-metil-2-pentanol	31539-84-1	1069			2 EFSA
12.253	amil metil sulfid	72437-68-4	1067			EFSA
12.254	butil etil sulfid	87985-03-8	1090		Najmarga 50 %, sekundarni sastojci: 2-3 % dietil sulfid i 5-6 % dibutil sulfid	EFSA
12.256	etil 3-metilpftofiral	156472-94-0	1294			EFSA
12.257	etil 4-(acetililo) butiral	104228-51-5	1295			EFSA
12.259	1-metilpfto-p-metil-3-ol	29725-69-4	1073		Najmarga 09 %, sekundarni sastojci: 0-0 % p-pentanol i 1-2 % alfa-terpineol	2 EFSA
12.264	4,2-bipentanone	92685-08-6	1070			EFSA
12.265	(E)-2-metil-1-metil-2-buten	86504-74-7	1060			EFSA
12.267	propil-2-metilpftoksil asetat	10708-50-3	1067			EFSA
12.273	3-(metililo) heptanal	51755-70-5	1062		Najmarga 02 %, sekundarni sastojci: 5-7 % (E)-hept-2-enal	EFSA
12.274	3,6-dietil-1,2,4,5-tetralin i 3,5-dietil-1,2,4-triholan izomer I	54644-29-9 54717-12-3	1067		0,10 % 3,6-dietil-1,2,4,5-tetralin izomer I i 0,05 % 3,5-dietil-1,2,4-triholan izomer I, 0,1 % 3,5-dietil-1,2,4-triholan izomer II, 99 % triglicerid bijelog ulja	EFSA
12.275	etil heksanoat	156420-88-0	1081			EFSA
12.276	(S)-1-metil-3-heptanal	400952-49-5	1071			EFSA
12.277	2-(metililo) propil butiral	16630-09-7				EFSA
12.278	3-acetil-3-metilphtoksil asetat	136954-23-1				EFSA
12.279	2-metilphtoksilanol	29433-74-8	480			JECFA
12.280	diizopropil fitil sulfid	9943-34-0	1300			4 EFSA
12.282	(S)-etil oktanoat	2432-82-9				EFSA
12.283	3-butenil izoheksanoat	3786-97-8	1069			EFSA
12.284	etil 1-metilpftopropil sulfid	33897-69-2	1709			EFSA
12.285	2-metil-2-butanon	53476-15-3	1068			EFSA
12.286	4-metil-2-pentanon	143764-28-7	1069			EFSA

12.287	metil 3-metilglutanoat	207983-28-0	1890						EFSA
12.288	heptan-2-ol	628-00-2	1894						EFSA
12.289	1-fenilbutan-3-ol	6263-86-8	1895						EFSA
12.290	metil-3-metakrilat	34051-19-3	1974						EFSA
12.291	3-metakri-2-metil-2-butanol	277456-33-0	1289						EFSA
12.292	heksil 2-metakrilat	70685-7-78-9	1704						EFSA
12.293	etan-1,1-diol	60382-62-0	1860					1 %-ni rastvor etan-1,1-diolu, rastvarak 65 %-ni etanol	EFSA
12.294	izopentil metil sulfid	72437-56-0	1896						EFSA
12.297	3-metakri-2-etil acetat	548774-86-7	1798						EFSA
12.298	di-(1-propenil)-sulfid (mješavina)	66818-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5							EFSA
12.299	2-metilpropil heksanoat	906079-63-0							EFSA
12.300	1,1-propandiol	88497-17-0							EFSA
12.301	metil-2-okso-propil sulfid	122961-78-3						Najviše 80 %, sekundarni sastojci: 1-metakripropen-2-on (više od 8 %), 1,1-dicloro-2-propen-2-on (više od 5 %) i 1,3-dimetilisulfan (više od 3 %)	EFSA
12.302	2-butanol, 4-metakri-3-metil	33958-27-2							EFSA
12.303	3-pentanol	616-31-9							EFSA
12.304	etil-2-metakri-2-metil propanoat	33441-60-8							EFSA
12.305	2-metakri-4-heptanol	1008894-20-3							EFSA
12.306	3-metil-2-dekanol	329892-15-0							EFSA
13.001	5-metilfural	820-02-0	745	119					EFSA
13.002	metil 2-furoat	411-13-2	746	368					EFSA
13.003	propil 2-furoat	615-10-1	747	399					EFSA
13.004	etil 2-furoat	4208-49-6	21	380					EFSA
13.005	heksil 2-furoat	31651-06-0	748	361					EFSA
13.006	fenetil 2-furoat	7149-32-8	1517	362					EFSA
13.007	2-(3-fenilpropil)tetrahidofuran	3208-40-0	1441	489					EFSA
13.009	2,4-difluorokumarni	119-84-6	1171	535					EFSA
13.010	4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on	3658-77-3	1446	536					EFSA
13.011	(E)-etil furfuralat	623-20-1		545					EFSA
13.012	6-metilokumarni	92-48-8	1172	579					EFSA
13.015	bis-(2,5-dimetil-3-furil) disulfid	28588-73-0	1087	722					EFSA
13.016	bis-(2-metil-3-furil) disulfid	28588-75-2	1086	723					EFSA
13.017	bis-(2-metil-3-furil) tetrasulfid	28588-76-3	1088	724					EFSA
13.018	furfural	98-01-1	450	2014					EFSA
13.019	furfural alkoholi	98-00-0	451	2023					EFSA
13.020	tetrahidofurani alkoholi	97-99-4	1443	2026					EFSA
13.021	izopentil 4-(2-furan)butirat	7779-86-0	1516	2080					EFSA
13.022	etil 3(2-furil) propanoat	10031-95-0	1513	2091					EFSA
13.023	izopentil 3-(2-furan) propanoat	7179-67-1	1515	2092					EFSA
13.024	izobutil 3-(2-furil) propanoat	105-01-1	1514	2093					EFSA
13.029	pentil 2-furoat	1334-82-3	748	2100					EFSA
13.029	2-furansulfenil	98-02-2	1072	2202					EFSA
13.027	2-petil-5-β-D-keto-1,4-dioxan	85504-99-3	1486	2205					EFSA
13.028	2-butil-5 β-D-keto-1,4-dioxan	85504-95-2	1484	2206					EFSA

13.031	2-benzofuranks-riksaldehid	4205-16-1	751	2247				EFSA
13.032	furfuri izoproil sulfid	1885-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	8-furfuri acetaloat	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	2-(2-furil) akrolehid	823-35-3	1487				1	EFSA
13.037	2-(2-metilprop-1-enil)-4-metilbutilpropan	16409-43-1	1237	2268				EFSA
13.038	2-feni-3-karbotiofurani	50626-02-0	752	2308				EFSA
13.039	2,4,6-trimetil-delta-3-oksacolin	21494-98-8	1559	2319				EFSA
13.040	2,5-dimetil-3-tiofurani	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-dimetil-3-izopentiljo furan	35764-28-8	1070	2324				EFSA
13.042	4,6-diniro-2-metilfurani-3(2H)-on	3188-00-9	1448	2338				EFSA
13.043	furfuriden-2-butanoil	770-27-4	1501	11885			1	EFSA
13.044	4-(2-furil) but-3-en-2-on	823-15-4	1011	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-furil) propan-2-on	8075-60-8	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-furil)-2-metilprop-2-enal	374-66-8	1438	11878			1	EFSA
13.047	propil-3-(2-furil) akrilat	823-22-3	1510	11842				EFSA
13.048	tetrahidrofurfuri butiril	2217-32-8	1444	11841				EFSA
13.049	tetrahidrofurfuri propionat	637-65-0	1445	11843				EFSA
13.050	deltafurfuri diaetil	4437-20-1	1081	11480				EFSA
13.051	5-furfuri izoformil	56025-90-5	1073	11770				EFSA
13.053	metil furfuri sulfid	1428-91-1	1076	11482				EFSA
13.054	2-acetilfurani	1192-62-7	1503				4	EFSA
13.055	2-metilfurani-3-til	28688-74-1	1080	11878				EFSA
13.057	furfuri izovalerat	13678-60-9	743	10542				EFSA
13.058	2-(5-metil-2-furil) butanal	31704-89-0	1500	10356			4	EFSA
13.059	2-pentilfurani	3777-69-3	1481	10946			2	EFSA
13.060	tetrahidrofurfuri cinamat	65505-25-1	1447	11821				EFSA
13.062	furfuri propionat	823-18-8	740	10945				EFSA
13.063	8-furfuri propanoat	5902-85-8	1075	11484				EFSA
13.064	metil furfuri diaetil	57500-09-2	1078	11513				EFSA
13.065	2-metil-5-(metiljo) furan	13678-59-6	1082	11550				EFSA
13.066	2-acetil-2,5-dimetilfurani	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	furfuri otilanoat	39232-03-4	742	10945				EFSA
13.068	furfuri valeril	36791-07-8	741	10947				EFSA
13.069	2-heptilfurani	2777-71-2	1480	10952			3	EFSA
13.070	2-heksanofurani	14380-50-0	1072	11180			4	EFSA
13.071	2,5-dimetilfurani-3-til	55744-23-0	1083	11457				EFSA
13.072	1,5,5,9-tetrametil-13-oksalindio (8,3,5,0,14,8) tridekan	3738-00-9	1240	10514				EFSA
13.073	okta-2-fural	30251-85-2	750	10854				EFSA
13.074	2,3-dimetilbenzofurani	3782-00-1	1458	11913				EFSA
13.075	2,6-dimetil-3-(2-metil-3-furiljo) heptan-4-on	61295-61-0	1086	11915	Najmanje 94 % sekundarni sastojak najmanje 1 % 2,6-dimetil-2-(2-metil-3- furiljo)-4-heptanona			EFSA
13.076	6-hidroksidihidroheksipran	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	2-(2-metil-3-furiljo) heptan-4-on	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-(2-metil-3-furiljo) nonan-5-on	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	metil 2-metil-3-furil diaetil	65505-17-1	1084	11924				EFSA
13.082	propil 2-metil-3-furil diaetil	61197-09-9	1085					EFSA

13.083	2-acetil-5-metilfuran	5103-79-9	1554	11038			4	EFSA
13.084	2-eti-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanon	27539-09-6	1440				1	EFSA
13.085	4-hidroksi-5-metilfuran-3(2H)-on	16023-27-1	1450	11785			1	EFSA
13.086	4,5-dihidro-2-metil-3-isoacetoksifuran	26486-14-6	1089					EFSA
13.087	6-acetoksifuran	57993-27-3	1847				2	EFSA
13.088	3,6-dihidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-en-1-il)-2H-piran	1786-00-9	1235					EFSA
13.089	2,5-dimetil-4-etoksifuran-3(2H)-on	4077-47-8	1451				2	EFSA
13.090	2,2-dimetil-5-(1-metilprop-1-enil)etoksifuran	7418-35-5	1452	10937				EFSA
13.091	4,6-dimetil-2-etoksiazol	53803-39-0	1655					EFSA
13.092	etil-3-(2-furfuril) propional	94278-27-0	1086					EFSA
13.094	2,6,6-trimetil-2-viniloksihidropiran	7302-19-0	1236	10976				EFSA
13.095	2,5-dietoksihidrofurazan	41239-48-9	1433	11882				EFSA
13.097	ametroksilol oksid (5)	53679-05-2	1455	11944			2	EFSA
13.098	isopiran	36431-72-8	1238	10515				EFSA
13.099	4-acetoksi-2,3-dimetilfuran-3(2H)-on	4168-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-acetil-3,5-dimetilfuran	22940-98-9	1955				4	EFSA
13.102	butil 2-furoat	583-33-5						EFSA
13.103	2-butilfuran	4405-24-4	1490	10927			3	EFSA
13.106	2-butilfuran	4208-57-8	1507				4	EFSA
13.106	2-butilfuran	8349-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-dihidro-3-metilgliko-2-metilfuran	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-dimetil-2-propoksiazol	53803-32-2	1589	11379				EFSA
13.113	2,5-dimetil-3-(metiloksi) furan	81197-06-6						EFSA
13.114	2,5-dimetil-3-(metiloksi) furan	83356-63-7						EFSA
13.115	2,4-dimetil-3-oksoazol	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-dimetil-3-isoacetoksifuran	55784-22-2	1822					EFSA
13.117	2,5-dimetil-4-etoksifuran-3(2H)-on	45530-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-dimetil-4-etoksiazol	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-dimetilfuran-3(2H)-on	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-dimetiloksihidrofurazan	1003-38-9						EFSA
13.122	etil 2-furoat	414-99-3		10580				EFSA
13.124	etil furfural sulfid	2026-70-8						EFSA
13.125	2-eti-5-metilfuran	1703-82-2		10942			3	EFSA
13.127	furfural 2-metilbutiral	53678-61-0		10543				EFSA
13.128	furfural acetal	823-17-6	739	2015				EFSA
13.129	furfural but-2(E)-enoat	56026-04-7						EFSA
13.130	furfural butiral	823-21-2	739	638				EFSA
13.132	furfural heksanoat	39292-02-0						EFSA
13.133	furfural izobutiral	8270-55-9		10541				EFSA
13.134	1-furfurilpiril	1438-84-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-furfuril)lo propanon	38096-85-7						EFSA
13.136	2-furoneka kasetina	88-14-2		10090				EFSA
13.137	3-(2-furil)-2-fenilprop-3-enal	85545-81-5	1502	11920			1	EFSA
13.138	1-(2-furil)butan-3-on	690-17-2	1510	11084			4	EFSA



13 139	5-hidroksimetilfurfuraldehid	87-47-0		11112					EFSA
13 140	linalool oksid (5-probanoil)	1305-19-1	1494	11976					EFSA
13 141	metil (2-furilfuro) acetat	106499-33-8							EFSA
13 142	5-metil-2-furanfoksikarboksilat	13678-61-3	1083	11547					EFSA
13 143	metil 3-(furilfuro) propionat	94278-28-9							EFSA
13 144	metil 3-metilfurfuril oksulfid	78918-78-7							EFSA
13 145	metil 5-metilfurfuril sulfid	13679-60-2		11622					EFSA
13 146	metil furfuril-Insulid	80169-09-4							EFSA
13 148	3-metil-2(3-metilbut-2-enil) furan	10186-61-3	1494					3	EFSA
13 149	5-metil-2-furan etanolil	56303-05-8							EFSA
13 150	3-(5-metil-2-furil) prop-3-enal	5555-60-8	1499					1	EFSA
13 151	2-metil-3,5-1,6-(furfurilfuro) pirazin	85530-63-2	1082	2287			Smjesa izomera: 70 % 2,3-izomer; 29 % 2,5-izomer		EFSA
13 152	2-metil-3-(metilofuran)	83012-97-8	1061				izomer: 2,5- izomer u tragovima		EFSA
13 153	2-metil-3-furil isovalat	56194-25-6	1069				Najmanje 92 % sekundarni sastojak: 5-7 % cis- i trans-2-metil-3-tetrahidrofuranil acetat		EFSA
13 154	2-metil-4,5-benzo-oksazol	95-21-6	1507						EFSA
13 160	2-metilfurfuraldehidfuran-3-til	57124-87-5	1090					4	EFSA
13 161	oktandrosim anin	4430-31-3	1168						EFSA
13 162	2-oksilfuran	4178-38-8		10965				3	EFSA
13 163	2-pentanofuran	3194-17-0	1508					4	EFSA
13 166	6,7,8,8a-tetrahidro-2,3,5,6a-tetrahidro-5H-1,5-diazepin	5562-30-7	1239						EFSA
13 168	tetrahidrofuril acetat	837-84-9	1442	2089					EFSA
13 167	(tetrahidrofuril) metil fenilacetat	5421-60-1							EFSA
13 169	trans-oksazol	20682-84-4	1553	11424					EFSA
13 170	25-oksa-tetranastro-4-metil-2-(2-metil-propenil)-2H-piran	3033-32-8							EFSA
13 176	furanil butirat	114069-96-0	1519					1	EFSA
13 178	3-[(2-furilfuro)idil]o-2-metil-furan	100937-95-5	1524						EFSA
13 186	3-[(2-furilfuro)idil]o-2-butanon	156113-17-4							EFSA
13 189	linalool oksid(5) acetat	56460-39-7							EFSA
13 190	2-[(2-metil-2-furilfuro)-2-butanon	61295-44-1	1525						EFSA
13 193	2,5-dimetilpirimidin-3-furanol	26486-21-5	1091					4	EFSA
13 194	2,5-dimetilpirimidin-3-furil is acetat	252736-38-3	1042					4	EFSA
13 195	2-trobutil-4,5-dimetil oksazol	26131-91-9	1556						EFSA
13 196	[(2-furanilmetil]o-2-pentanon	18003-178-1	1084						EFSA
13 197	furfuril propil oksulfid	252736-36-0	1079						EFSA
13 199	3,6-dimetil-2,3,4a,4,5,7a-heksahidrobenzofuran	70788-44-6							EFSA
13 199	3-[(2-metil-2-furilfuro)butanal	915971-43-0							EFSA
13 200	5-izopropil-2,5-dimetil-2-metilpirimidin-2H-piran	1120363-86-5							EFSA
14 001	izokimlin	119-65-3	1303	487				4	EFSA
14 003	pipernin	94-62-2	1600	492				4	JECFA/EFSA
14 004	3-metilindol	83-34-1	1304	493					EFSA
14 005	2,3-dimetilpiridin	15707-24-1	771	534					EFSA
14 006	2-etil-3-metilpirazin	15707-23-0	798	548					EFSA

14.007	midi	120-72-9	1501	560				EFSA
14.010	peperdin	110-86-4	1687	675				EFSA
14.011	kain hidroksid	130-89-2		115			U kategoriji 14.1 i 14.2 - najviše 100 mg/kg U jakim alkoholnim pićima kako su definirana u Uredbi (E.Z) br. 110/2008 - najviše 250 mg/kg Samostalno ili u kombinaciji s PL 14.152 ili FL 14.155 građen kao krmna baza	EFSA
14.014	5,7-dihidro-2-metilheks(2,4-dipiridin	36267-71-7	1566	720				EFSA
14.015	5,5,7,8-tetraokotriksolin	34413-35-9	952	721				EFSA
14.017	2-eti-5-metilpirazin	13360-64-0	770	728				EFSA
14.018	2,3,5,6-tetrametilpirazin	1124-11-4	780	734				EFSA
14.019	2,3,5-trimetilpirazin	14687-65-1	774	735				EFSA
14.020	2,5-dimetilpirazin	123-32-0	786	2210				EFSA
14.021	2,6-dimetilpirazin	106-50-9	767	2211				EFSA
14.022	etilpirazin	13025-00-3	762	2212				EFSA
14.024	2-eti-3,5-dimetilpirazin	13925-07-0	776	2245				EFSA
14.025	2,5- ili 6-metoksi-3-metilpirazin	2847-30-5, 2822-27-6, 2883-21-5	788	2266				EFSA
14.026	2-izopropil-5-metilpirazin	13025-05-8	772	2268				EFSA
14.027	2-metilpirazin	106-08-0	761	2270				EFSA
14.028	5-metiloksolin	13708-12-8	796	2271				EFSA
14.029	1-feni(2 ili 5)-propilpirazol	85604-03-0	1648	2277				EFSA
14.030	2-piridin metanol	2044-73-7	1308	2279				EFSA
14.031	2-piraziné etanol	15250-63-4	795	2285				EFSA
14.032	acetilpirazin	22047-25-2	784	2286				EFSA
14.034	pirazini metil sulfid	21948-70-6	798	2288				EFSA
14.035	2-meti-3,5- ili 6-metilpirazin	87952-65-2	797	2290		70-90 % -metil-3-metilpirazina i 10-30 % 2-metil-5 ili 6-metilpirazina		EFSA
14.037	6,7-dihidro-5-metil-5H-ciklopentapirazin	23747-48-0	781	2314				EFSA
14.038	2-acetilpiridin	1122-62-9	1309	2315				EFSA
14.039	3-acetilpiridin	350-03-0	1316	2316				EFSA
14.041	pirol	109-91-7	1314	2318				JECFA/EFSA
14.042	6-metilksolin	91-62-3	1302	2336				4 EFSA
14.043	2-izobutil-3-metoksipirazin	24683-00-9	792	11336				EFSA
14.044	2-izobutil-3-metilpirazin	13925-06-9	773					EFSA
14.045	2-acetil-etilpirol	39141-43-8	1305	11371				2 EFSA
14.046	2-acetil-metilpirol	932-16-1	1306	11373				2 EFSA
14.047	2-acetilpirol	1072-83-9	1307	11221				2 EFSA
14.049	2-acetil-3-etilpirazin	32974-92-8	785	11293				EFSA
14.050	2,3-dimetilpirazin	5619-89-4	765	11323				EFSA
14.053	markapionetilpirazin	56021-02-2	794	11502				EFSA

14.054	metokspirazin	3148-26-8	787	11347				EFSA
14.055	2-acetil-3,5-dimetilpirazin	94300-09-2	786	11294				EFSA
14.056	2,3-dietil-5-metilpirazin	18138-04-0	777	11293				EFSA
14.057	2-isopropil-3-metokspirazin	25773-48-4						EFSA
14.058	2-metokspirazin	6304-24-1	1311	11398				EFSA
14.059	3-(2-butilpiridin	34759-01-6	1312	11396				EFSA
14.060	2-netilpiridin	2766-76-0	1313	11412				EFSA
14.061	3-etilpiridin	636-76-7	1315	11386				EFSA
14.062	2-(sec-butil)-3-metokspirazin	24168-70-5	791	11300				EFSA
14.064	piridolil	123-75-1	1009	10491				EFSA
14.065	2,6-dimetilpirazin	108-68-5	1317	11381				EFSA
14.066	6-etil-3-metilpiridin	104-90-5	1316	11385				EFSA
14.067	2-etoksi-3-metilpirazin	32737-14-7	793	11921				EFSA
								Najmanje 82 % 2-etoksi-3-metilpirazina; sekundarni sastojci: 15 % 2-etoksi-5-metilpirazina (br. CAS 67845-34-6) i 2-etoksi-6-metilpirazina (br. CAS 53183-97-6)
14.068	2-propionilpiridol	1073-26-3	1319	11942			2	EFSA
14.069	oksidohetilmetilpirazin	28217-02-7	793					EFSA
14.070	4-acetil-2-metilpiridinil	67890-38-2	1965					EFSA
14.071	ničič nikotinat	93-99-7	1520					EFSA
14.072	2-(3-fenilpropil) piridin	2110-16-1	1321					EFSA
14.077	2-eti-(3,5,6-tri)-metokspirazin (85 % i) 2-eti-(3,5,6-tri)-metokspirazin (13 %)	2-Et-3-MeO 2-5MeO-5H-4, 2-Et-5-MeO, 88038-69-6, 2-Et-6-MeO, 67845-38-6, 2-Me-3-MeO, 2847-30-5, 2-Me-5-MeO, 2882-22-8, 2-Me-6-MeO, 2882-21-6	798	11329				EFSA
14.080	2-acetil-1-piridin	99583-29-6	1604					EFSA
14.081	6-acetil-2,3-dimetilpirazin	94300-10-6						EFSA
14.082	2-acetil-3-metilpirazin	23787-89-6	959	11296				EFSA
14.083	2-acetil-5-etilpirazin	43108-68-3						EFSA
14.084	2-acetil-5-metilpirazin	22067-27-4		11267				EFSA
14.085	2-acetil-5-metilpiridol	6962-72-5						EFSA
14.086	2-acetil-6-etilpirazin	34413-34-8		11285				EFSA
14.087	2-acetil-6-metilpirazin	22067-26-3		11286				EFSA
14.088	1-acetilindol	576-15-8						EFSA
14.089	4-acetilpiridin	1122-04-9						EFSA
14.091	2-butil-3-metilpirazin	15687-09-6						EFSA
14.092	2-butilpiridin	5068-19-5						EFSA
14.093	3-butilpiridin	539-32-2						EFSA
14.095	3,5-dietil-2-metilpirazin	18138-05-1	779	11305				EFSA
14.096	2,5-dietil-3-metilpirazin	37136-67-7	778	11304				EFSA
14.097	2,5-dimetilpirazin	13238-84-1		11366				EFSA

14 098	6,7-dihidro-2,3-dimeti-5H- ciklopentapirazin	38617-63-4	782	11300			EFSA
14 099	6,7-dihidro-5,7-dimeti-5H- ciklopentapirazin	41330-21-6					EFSA
14 100	3,5- (R, S)- dimeti-2- enipirazin	35031-15-7	775	727		Oko 50 % 2-eti-3,5-dimetilpirazin, oko 50 % 2-eti-3,6-dimetilpirazin	EFSA
14 101	2,5-dim eti-3- izopropilpirazin	40790-20-3		11318			EFSA
14 102	2,5-dim eti-6,7-dihidro-5H- ciklopentapirazin	38617-61-2, 38617-62-3				Smjesa 2,5-dimeti-6,7-dihidro-5H- ciklopentapirazin (60-100 %) i 3,5-dimeti- 6,7-dihidro-5H- ciklopentapirazin (do 40 %)	EFSA
14 103	2,3-dimetilpiridin	583-61-0					EFSA
14 104	2,4-dimetilpiridin	106-47-4					EFSA
14 105	3,4-dimetilpiridin	583-66-4					EFSA
14 106	3,5-dimetilpiridin	591-22-0		11362			EFSA
14 108	2,3-dim etilnikotinsan	2378-26-7					EFSA
14 109	2- etoksi-3- metilpirazin	32737-14-7					EFSA
14 110	eti nikotinat	414-18-6					EFSA
14 111	3- eti-2, 5- dimetilpirazin	13260-65-1					EFSA
14 112	2- eti-3- metoksipirazin	25680-58-4					EFSA
14 113	5- eti-6,7-dihidro-5H- ciklopentapirazin	52517-53-0					EFSA
14 114	2- eti-6- metilpirazin	13825-03-6	788	11331		95 % (zbir 2,5- i 2,6- izomeri); 60-63 % 2,5- izomer i 30-35 % 2,6- izomer	EFSA
14 115	2- etilpiridin	100-71-0		11287			EFSA
14 116	4- etilpiridin	536-75-4		11287			EFSA
14 117	2- heksilpiridin	1129-89-7					EFSA
14 118	2- hidroksipiridin	142-08-5					EFSA
14 120	izopropil nikotinat	553-60-0					EFSA
14 121	2- izopropil- (3,5-R, S)- metoksipirazin	97905-03-4	790	11344			EFSA
14 122	2- izopropil-3- metoksipirazin	47052-69-4		11343			EFSA
14 123	izopropilpirazin	29460-90-0	764	11343			EFSA
14 124	2- izopropilpiridin	644-98-4		11400			EFSA
14 125	4- izopropilpiridin	656-30-0					EFSA
14 126	2- metoksi-3- metilpirazin	2847-20-5					EFSA
14 127	2- metoksi-3- propilpirazin	25680-67-3					EFSA
14 128	2- metil-3- metilpirazin	2882-20-4					EFSA
14 129	2- metil-3- propilpirazin	15688-83-6					EFSA
14 131	2- metilindol	95-20-5					EFSA
14 132	2- metilpiridin	100-05-7	1608				EFSA
14 134	2- metilpiridin	100-06-0		11415			EFSA
14 135	3- metilpiridin	100-99-0		11891			EFSA
14 136	4- metilpiridin	100-89-4		11416			EFSA
14 137	1- metilpiridin	120-94-5					EFSA
14 140	3- piritilpiridin	1802-20-8					EFSA
14 141	pirazin	110-85-0	1616				EFSA
14 142	propilpirazin	18138-03-6	763	11343			EFSA
14 143	3- propilpiridin	4673-31-8		11419			EFSA
14 144	pirazin	290-37-9	861	11383			EFSA
14 148	5,6,7,8-tetrahidro-5- metilnikotinsan	52517-54-1					EFSA
14 150	2,4,6-trimetilpiridin	108-75-8					EFSA

14.152	kinin sulfat	604-63-7						U kategorijama 14.1 i 14.2 – najviše 100 mg/kg U jakim alkoholnim pićima kako su definirana u Uredbi (EZ) br. 1102008 - najviše 250 mg/kg Samostalno ili u kombinaciji s FL 14.011 ili FL 14.165 izražen kao kiralna baza		EFSA
14.155	kinin monohidroklorid dihidrat	6119-47-7						U kategorijama 14.1 i 14.2 – najviše 100 mg/kg U jakim alkoholnim pićima kako su definirana u Uredbi (EZ) br. 1102008 - najviše 250 mg/kg Samostalno ili u kombinaciji s FL 14.011 ili FL 14.165 izražen kao kiralna baza		EFSA
14.161	6,7-dihidro-2,5-dimetil-5H-ciklopentapirazin	36917-61-2			11310					EFSA
14.164	2-propilpiridin	622-39-9	1322							EFSA
14.167	1-piridin blijedog ulja	5724-81-2	1683							EFSA
14.170	5-etil-2,3-dimetil pirazin	15707-34-3								EFSA
15.001	2-metilglicofenol	7774-74-5	1052	478						EFSA
15.002	2-metil-5-metoksifazol	38205-64-8	1057	738						EFSA
15.004	6-metil-2-isofenokarbalehid	13676-70-4	1050	2203					2	EFSA
15.005	2,4-dimetil-5-vinilfazol	65505-18-3	1039	2237					2	EFSA
15.006	2,5-difloro-2,5-dimetil-1,4-ditan	55704-78-4	962	2322						JECFA
15.007	spiro(2,4-dia-1-metil-6-oksoazaciklo(2,3-djoksan)-3,3'-(1'-oksia-2'-metil-ciklopentan) i spiro(2,4-dia-6-metil-7-2'-metil-ciklopentan)	38325-25-6	1286	2325					1	CoE/JECFA/ EFSA
15.008	2-benzidoufali	6911-51-9	1053	2333						EFSA
15.009	litioacetil	820-26-2	943	2334						JECFA
15.010	2-acetil-2-iazolin	28626-41-8	1759	2335						EFSA
15.011	5-acetil-2,4-dimetilfazol	38205-60-6	1055	2336						EFSA
15.012	4,5-diflorofenol-3(2H)-on	1003-04-9	496	2337						JECFA
15.013	2-izobutilfazol	16645-74-9	1034	11618						EFSA
15.014	5-(2-hidroksietil)-4-metilfazol	137-05-8	1031	11621						EFSA
15.015	4-metil-5-(2-acetoksietil) fazol	656-53-1	1054	11620						EFSA
15.016	benzofazol	95-16-9	1040	11594						EFSA
15.017	4,5-dimetilfazol	3581-91-7	1035	11606						EFSA

15.018	4-metil-5-vinilazol	1759-26-0	1030	11633				2	EFSA
15.019	2,4,5-trimetilazol	13623-11-5	1036	11650					EFSA
15.020	2-acetilazol	24295-03-2	1041	11726					EFSA
15.021	2-etilazol	15679-19-3	1056	11611					EFSA
15.022	2-(ac-butil)azol	18277-27-5	1033	11598					EFSA
15.023	4,5-dihidro-2-metilimidazol-3(2H)-on	31979-85-1	499	11801					JECFA
15.025	3,5-dimetil-1,2,4-triazol	23654-60-4	673	11865					JECFA
15.026	2-izopropil-4-metilazol	15679-13-7	1037						EFSA
15.027	2-propionilazol	43039-99-1	1042						EFSA
15.029	2-(ac-butil)-4,5-dimetil-3-iazol	95994-82-8	1059					2	EFSA
15.030	4,5-dimetil-2-etil-3-iazol	76798-46-6	1058					2	EFSA
15.032	4,5-dimetil-2-etil-3-iazol	65994-83-6	1045					2	EFSA
15.033	2-etil-4-metilazol	15679-12-6	1044	11612					EFSA
15.034	2-etil-1,3-diazol	5618-51-0	534						JECFA
15.036	4-metilazol	460-95-8	1043	11627					EFSA
15.036	3-metil-1,2,4-triazol	43040-01-3	574						JECFA
15.038	2-acetil-4-metilazol	7533-07-5		11589					EFSA
15.039	2-acetil-5-metilazol	56003-17-2							EFSA
15.040	2-acetilozol	86-15-3		11728				2	EFSA
15.044	2-butilazol	37645-61-7		11597					EFSA
15.045	2-butilozol	1456-20-5						4	EFSA
15.047	2,5-di-izobutil-1,2,4-triazol	92906-67-8							EFSA
15.048	3,5-di-izopropil-1,2,4-triazol	94034-99-5							EFSA
15.049	3,5-dietil-1,2,4-triazol	94644-28-9	1060						EFSA
15.050	2,5-dietil-4-metilazol	41991-71-9							EFSA
15.051	2,5-dietil-4-propilazol	4278-69-0							EFSA
15.052	2,5-dietilazol	15729-76-7							EFSA
15.054	dihidro-2,4,6-triazol-1,3,5(4H)-on	54717-17-8							Mykocina difloraocozimera (JFR), (RUS), (BR) i (SR)
15.056	[2S-(2R,4R,6R)] 2,4-dimetil-5(1H)imidazol-1,2(e)-1,3,5-diazol	116056-80-3	1763						EFSA
15.056	2,6-dimetil-1,2,4,5-tetrazol	67411-27-2							EFSA
15.057	4,6-dimetil-2-(1-metil) dihidro-1,3,5-diazol	104691-60-9						3	EFSA
									Najmanje 44 % izopropil-4,6-dimetil i 27 % 4-izopropil-2,6-dimetil, sekundarni sastojci: najmanje 24 % 2,4,6-trimetildihidro-1,3,5-diazol, 6-metil-2,4-dizopropil-1,3,5-diazol, 4-metil-2,6-dizopropil-1,3,5-diazol, 2,4,6-trizopropil-dihidro-1,3,5-diazol
15.059	4,5-dimetil-2-etilazol	873-84-3							EFSA
15.060	2,4-dimetil-3-iazol	60755-05-7						2	EFSA
15.061	2,5-dimetil-4-etilazol	32272-67-4							EFSA
15.062	2,4-dimetilazol	541-58-3		11685					EFSA
15.063	2,5-dimetilazol	4175-60-0	1758						EFSA
15.066	1,4-diazol	506-29-3	456						JECFA
15.067	4-etil-2-metilazol	32272-48-3							EFSA
15.068	6-etil-2-metilazol	19691-62-5							EFSA
15.069	4-etil-5-metilazol	62414-91-0							EFSA

15.071	8-etihtazol	15679-09-1									EFSA	
15.074	5-etiltofen-2-karbaldehid	36980-33-8									2	EFSA
15.076	2-heksiltofen	16794-77-9	1784		11616						4	JECFA/EFSA
15.078	2-izobutil-4,5-dimetilazol	53498-32-1			11617							EFSA
15.079	2-izobutilhidro-4,6-dimetil-1,3,5-diazin	101517-87-7									3	EFSA
												<p>Napomena 04: 2-izobutil-4,6-dimetil-10 % 4-izobutil-6-dimethyl, sekundarni sastojci; napomena 13: 2,4,5-trimetil-1,3,5-diazin; 2,4-dizobutil-6-metil-1,3,5-diazin; 2,6-dimetil-6-tetrahidro-1,3,5-diazin; supstituirani 1,3,5-tiazolin</p>
15.080	2-izopropil-4,5-dimetilazol	53498-30-9										EFSA
15.081	larazon	202-46-6			11619							EFSA
15.082	2-metilglicofen	7714-73-4										EFSA
15.083	2-metil-1,2,4-triazin	51647-38-2										EFSA
15.084	6-metil-2-perilazol	86290-21-3										EFSA
15.085	4-metil-2-propionilazol	13679-85-9			11622							EFSA
15.086	2-metil-2-tiazin	2348-00-1										EFSA
15.087	2-metil-3-metoksiglicofen	2527-76-8										EFSA
15.089	2-etilazol	3581-87-1			11626							EFSA
15.093	2-oksilitofen	880-36-4									4	EFSA
15.096	2-periltofen	4861-60-8			11634						6	EFSA
15.097	2-propioniltofen	13679-75-9			11635						2	EFSA
15.098	2-propilazol	17626-75-4										EFSA
15.100	1,2,4,5-tetrazin	291-22-5										EFSA
15.106	2-tiofenacetamid	8258-63-5										EFSA
15.108	2,4,6-trimetilhidro-1,3,5(s4H)-diazin	630-17-6	1049		11649						3	EFSA
15.110	2,4,6-trimetil-1,3,5-triazin	2789-04-0										EFSA
15.111	1,2,4-triazin	289-16-7										EFSA
15.113	6,6-dihidro-2,4,6-tris(2-metilpropil)-4H,1,3,5-diazin	74595-94-1	1048								3	EFSA
15.115	2-izobutil-4-metilazol	61323-24-8										EFSA
15.116	2-acetil-4-etihtazol	233866-91-3										EFSA
15.118	4-butilazol	5303-33-3										EFSA
15.119	2-izobutil-3-tiazin	33690-02-5									2	EFSA
15.126	3-(metilto)-metiltofen	81675-72-7	1785									EFSA
15.128	2-propionil-2-tiazin	28926-42-9	1780									EFSA
15.130	6-eti-4-metil-2-(2-metilpropil)-tiazolin	83418-63-5	1781								2	EFSA
15.131	6-eti-4-metil-2-(2-butil)-tiazolin	83418-64-6	1782								2	EFSA
15.134	2,5-dihidroksi-1,4-diazin	40018-28-6	550									EFSA
15.135	etihtazin	54717-14-6										EFSA
												<p>Mješavina diastereocizmera: 20-30 % (2S,6S-12R,8R); 70-75 % (2S,6R-12R,8S)</p> <p>Napomena 60: sekundarni sastojci: manje od 6 % 3,5-dimetil-1,2,4-triazolina, manje od 2 % hidrina, manje od 3 % drugih nultofata</p>
18.001	amorfni izovaleril	7563-32-9	1293		464							EFSA
18.002	okamonsjev sulfid	52135-78-1			482							EFSA
18.006	N-norvanil-4-hidroksi-3-metoksiacetamid	2446-46-4	1599		593							EFSA
18.007	surpurovosik	7783-06-4	1858		647							EFSA

16.000	amonjak	7664-41-7		739				EFSA
16.012	glicerinska kiselina	1405-86-3		2221				EFSA
16.013	N-etil-2-(2-propil-5-Metoksikoleksan karboksamid)	39711-79-0	1601	2298				EFSA
16.016	etil metilfenilglicolat	77-63-8	1577	6022				EFSA
16.016	kofein	58-09-2		11741				EFSA
16.018	etil 3-fenil-2,3-epoksipropionat	527-39-1	1576	11844				EFSA
16.027	iamin hidroksid	47-03-8	1030	10450				EFSA
16.030	2-metil-4-propil-1,3-oksan	87715-80-4	464	11540				JECFA
16.032	leobromin	83-67-0						EFSA
16.039	katijev 2-(1-etoksietoksipropionat		603					EFSA
16.040	etil 2,3-epoksi-3-metil-3-p-folikpropionat	74367-97-8	1578	11707				EFSA
16.041	nalijev 2-(4-metoksifenoksi) propionat	13794-15-5	1029					EFSA
16.043	bata-karotifen epoksid	1139-30-6	1575	10500				EFSA
16.048	amonijev klorid	12125-02-9						EFSA
								U kategorijama 1 i 3 – najviše 375 mg/kg U kategoriji 5 – najviše 1 500 mg/kg U kategoriji 5.3 – najviše 5 000 mg/kg U kategoriji 7 – najviše 200 mg/kg U kategoriji 9 – najviše 25 mg/kg U kategoriji 9 – najviše 20 mg/kg U kategoriji 14.1 – najviše 50 mg/kg U kategoriji 14.2 – najviše 550 mg/kg
								Ograničenja kada se upotrebljava kao aromatična supstanca: U kategoriji 1 – najviše 70 mg/kg U kategoriji 3 – najviše 70 mg/kg U kategoriji 5 – najviše 100 mg/kg U kategoriji 14.1 – najviše 150 mg/kg
								Ograničenja kada se upotrebljava kao aromatična supstanca: U kategoriji 1 – najviše 70 mg/kg U kategoriji 14.1 – najviše 100 mg/kg
								U kategorijama 1, 6, 9, i 15 – najviše 3 g/kg U kategoriji 5 – divovskim ovas U kategoriji 12 – najviše 3 g/kg, osim



						za nadornjastka soš 60 g/kg U kategoriji 14.2 – najviše 25 g/l	
16.052	1,6-neksoaktam	106-60-2	1594				EFSA
16.053	2-izopropil-N,2,3-timediobutanamid	51115-67-4	1595	10459			EFSA
16.055	(R)-(+)-eklanecid	564-20-5	1165				EFSA
16.056	laurin	107-35-7	1435				EFSA
16.056	naftin	10236-47-2		10286			EFSA
16.059	amonijev hidrogen sulfid	12124-99-1		482			EFSA
16.060	glicirinska kiselina, amonijakalna	53956-04-0	2221			U kategoriji 1 – najviše 40 mg/kg U kategoriji 3 – najviše 90 mg/kg U kategoriji 5 – najviše 1 500 mg/kg U kategoriji 5.3 – najviše 5 000 mg/kg U kategoriji 6 – najviše 45 mg/kg U kategorijama 7 i 13 – najviše 80 mg/kg U kategoriji 8 – najviše 300 mg/kg U kategoriji 11 – najviše 100 mg/kg U kategoriji 12 – najviše 50 mg/kg U kategorijama 14.1 i 14.2 – najviše 200 mg/kg U kategoriji 15 – najviše 150 mg/kg	EFSA
16.061	Nachesponin difenohakon	20702-77-6				Ograničeno kada se upotrebljava kao aromatična supstanca: U kategorijama 1, 2, 4, 2, 5, 9, 10, 12 i 14 – najviše 3 mg/kg U kategorijama 2, 5 i 7 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 15 – najviše 5 mg/kg	EFSA
16.062	trans-2-metil-4-propil-1,3-eksalan	59024-17-3					EFSA
16.073	naftjev diacetat	126-96-5					EFSA
16.076	oil vanilin beta-D-glukopiranozid	722387-96-0	892				EFSA
16.080	taninska kiselina	72401-03-7		746			SCF,CoE
16.081	oktaacetat saharoza	126-14-7		11819			EFSA
16.083	5,7-dihidroksi-2-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-2,3-dihidro-4H-kroman-4-on metilijeva so	462931-45-4					EFSA
16.087	diartramid B	579-93-1	1552				EFSA
16.088	1-metilmetilster	1565-76-0	1415				EFSA
16.089	zafjrozni amonijev citrat	1185-07-5					EFSA

18.090	3-(3,4-dimetoksifenil)-N-(2-(3,4-dimetoksifenil)etil) akrilamid	69444-90-2	1777					3	EFSA
18.091	deksa [(2E,4E)-dimetoksialina oksalil]amid	18636-52-7	1596					4	EFSA
18.092	(1R,2S,5R)-N,N-dimetilmetil sukcinamid	544714-08-1	1662						EFSA
18.095	oktopropankarboksamid, N-[(2E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-il]	744251-93-2	1779						EFSA
18.096	zeteksolol	5605-52-2							EFSA
18.097	hasperidin	520-33-2							EFSA
18.098	N-(1-propilbutil)-1,3-benzodoksol-5-karboksamid	745047-51-2	1767						EFSA
18.099	N-(2,4-dimetoksi-benzil)-N'-(2-piridin-3-il)etil oksalamid	745047-53-4	1768						EFSA
18.100	N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(5-metilpiridin-2-il)etil oksalamid	745047-94-3	1769						EFSA
18.101	N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(2-piridin-2-il)etil oksalamid	745047-97-0	1770						EFSA
18.102	2,3,4,5,6-pentahidroksi-N-(2-hidroksietil)-heksanamid	866268-90-1	1772						EFSA
18.103	propanamid, 2-hidroksi-N-(2-hidroksietil)	9422-34-4	1774						EFSA
18.104	2-[(2-hidroksipropanil) amino] etil dihidrogen fosfat	782498-03-7	1775						EFSA
18.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-pentahidroksiheksanoil) amino] etil dihidrogen fosfat	791807-20-0	1773						EFSA
18.107	2-hidroksi-N-(2-(4-hidroksifenil)etil) propanamid	761674-18-6							EFSA
18.109	3-(4-hidroksifenil)-1-(2,4,6-trihidroksifenil) propan-1-on	60-82-2							EFSA
18.110	namigin dihidrohalkon	16916-17-1							EFSA
18.111	glicin, N-[(1R,2S,5R)-5-metil-2-(1-metiletil) cikloheksilkarbonyl]-, etil ester	68489-14-5	1776					1	EFSA
18.112	tricalcin	4102-90-9							EFSA
18.113	rebudionid A	56543-16-1							EFSA
18.114	2-piridil-4-propil-1,3-oksanon	50323-81-8							EFSA
18.115	oktopropankarboksilna kiselina (2-(3-propil-5-metil-cikloheksil) amid	958960-02-1	2008					4	EFSA
18.116	4-amino-5,5-dimetileno [2,3-digluksidin-2(1H)-on	121746-58-7							EFSA
18.117	N-p-benzenaselenilmetilmetilkarboksamid	852379-28-3	2009					1	EFSA

Ograničenja kada se upotrebljava kao aromatska supstanca:  
U kategorijama 1, 3, 4, 2, 5, 6, 12, 14, 11, 14, 2 – najviše 10 mg/kg

16.118	N-(2-(piridin-2-yl)etil)-3-p-mentilkarbamid	847565-06-7	2008				3	EFSA				
16.119	N-(2-metiloksibenzil)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamid	1003050-32-0					4	EFSA				
16.120	4-amino-5,6-dimetilbenzo [2,3-d]pirimidin-2(1H)-on hidroklorid	1033366-59-4						EFSA				
16.121	splintol	25394-57-4			Smjesa izomera (2E,6Z,8E)-N-(2-metilpropil)-2,6,8-dekatrienonol 74 % (2E,6Z,8E), 17 % (2E,6E,8E), 6 % (2E,6E,8Z), 1 % (2Z,6Z,8E), 0,5 % (2E,6E,8E), 1 % (2Z,6Z,8Z)-izomer, 1,6 % drugi izomer.		3	EFSA				
16.122	4-metil-2-propil-1,3-oksofan	1064879-00-0						EFSA				
16.123	(1R,2S,3R)-N-(4-metoksifenil)-6-metil-2-(1-metil-1-oksoheksan-2-ilkarboksamid	86485-09-8						EFSA				
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oksoetil)fenil]-5-metil-2-(propan-2-il)oktodekanoilkarbamid	1119711-29-3						1	EFSA			
16.126	3-[(4-amino-2,2-dikloro-1H-2,1,3-	1063200-92-0							1	EFSA		
16.127	2-[(1-[3,5-dimetiloksazol-4-yl]metil)-1H-pirazol-4-yl]-1-(2-hidroksibenzil)metilcibidn-2,4-dion	1119531-25-2	2161		Najmanje 99% teži (HPLC/UV)				EFSA			
	benzotiazidin-5-ijonski-2,2-dimetil-											
						Ograničenja u pogledu uporabe kao aromatične tvari: U kategoriji 1.4 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 1.8 – najviše 8 mg/kg U kategoriji 3 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 5.1 – najviše 15 mg/kg U kategoriji 5.2 – najviše 16 mg/kg U kategoriji 5.3 – najviše 30 mg/kg U kategoriji 5.4 – najviše 15 mg/kg U kategoriji 6.3 – najviše 25 mg/kg U kategoriji 12.1 – najviše 75 mg/kg U kategoriji 12.2 – najviše 100 mg/kg U kategoriji 12.3 – najviše 25 mg/kg U kategoriji 12.4 – najviše 25 mg/kg U kategoriji 12.5 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 13.2 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 13.3 – najviše 4 mg/kg U kategoriji 14.1.4 – najviše 4 mg/kg (osim za napitke na bazi mlijeka) U kategoriji 14.1.5 – najviše 8 mg/kg U kategoriji 15.1 – najviše 20 mg/kg U kategoriji 16 – najviše 4 mg/kg (osim za mliječne deserti)						
						Ograničenja u pogledu uporabe kao aromatične materije u kategoriji 1-ne više od 3 mg/kg. U kategoriji 3-ne više od 5mg/kg. U kategoriji 5 ne više od 15 mg/kg. U kategoriji 5.3 ne više od 30 mg/kg. U kategoriji 5.4 ne više od 10 mg/kg. U kategoriji 6.3 ne više od 15 mg/kg. U kategoriji 7 ne više od 10 mg/kg. U kategoriji 12 ne više od 10						

				mg/kg u kategoriji 1 i 1 ne više od 5 mg/kg u kategoriji 10, osim proizvoda iz kategoriji 1, 3, 4, ne više od 5 mg/kg		
	N-propilpropanamid					
17.001	beta-alanin	107-95-9	1418			EFSA
17.002	L-alanin	56-41-7		11729		EFSA
17.003	L-arginin	74-79-3	1438	11860		EFSA
17.005	asparaginna kiselina	56-04-8	1429	10078		EFSA
17.006	L-cistin	56-09-3		11747		EFSA
17.007	Glutamin	56-05-6	1430			EFSA
17.008	L-histidin	71-00-1	1431			EFSA
17.010	D,L-izoleucin	443-79-8	1422	10327		EFSA
17.012	L-leucin	61-09-5	1423	10482		EFSA
17.013	D,L-izoin	70-64-2		11947		EFSA
17.014	D,L-metionin	59-51-8	1424	569		EFSA
17.016	DL-metioninrasulfonijev sklonj	3493-12-7	1427	761		EFSA
17.017	D,L-fenilalanin	150-30-1	1432	10480		EFSA
17.018	L-fenilalanin	63-91-2	1428	10488		EFSA
17.019	L-prolin	147-85-2	1425	10490		EFSA
17.020	D,L-serin	302-94-1				EFSA
17.021	D,L-treonin	60-59-2				EFSA
17.022	L-tirozin	60-19-4	1434			EFSA
17.023	D,L-valin	516-06-3	1426			EFSA
17.024	D,L-glutamin	302-72-7	1437	11729		EFSA
17.026	L-izoin	56-07-1	1439	11947		EFSA
17.027	L-metionin	63-09-3				EFSA
17.028	L-valin	72-19-4				EFSA
17.031	L-(+)-izoin eronohidrotični	957-27-2		11947		EFSA
17.032	L-cistin hidrotični	52-09-1		11746		EFSA
17.033	L-cistin	52-90-4	1419	10484		EFSA
17.034	Glicin	56-40-6	1421	11771		EFSA
17.035	4-amino-maslačna kiselina	56-12-2	1771			EFSA
17.036	β-alil-L-cistin	21593-73-1	1710			EFSA
17.037	L-metionin-glicin	34488-03-4				EFSA
17.038	Gama-glutamin-valil-glicin	33983-70-6	2123			EFSA

Ograničenja u pogledu upotrebe kao aromatične materije u kategoriji 1 ne više od 50mg/kg. U kategorijama 2 i 5 ne više od 80 mg/kg. U kategorijama 3,3 bilnice za doručak ne više od 60 mg/kg. U kategoriji 7,2 ne više od 80 mg/kg. U kategoriji 8 ne više od 45 mg/kg. U kategoriji 12 ne više od 160 mg/kg.

5-okso-L-prolin-L-valil-glicin (PCA-Val-Gly) i L-alfa-glutamil-L-valil-glicin manje od 0,7%, L-gama-glutamil-L-valil-L-valil-glicin manje od 2,2%-Tokan se ne može utvrditi (granica za utvrđivanje je 10 mg/kg)

DIO B  
Aromatične prirodne

DIO C  
Termički obrađene arome

DIO D  
Prekursori aroma

DIO E  
Ostale arome

FL broj	Itemizirani ziv	CAS broj	JECFA	Colf	Čistota navedene supstance najmanje	Ograničenja upotrebe	Bilješka	Upućivanje na
21.21.001	Prologinski destilat	—	—	—	<p>Složena smjesa sastojaka dobijenih destilacijom produkata nekakve prologinske kiselice i etanola. Tehnost. op. met. i ukus podsjećaju na rum.</p> <p>Sastojci</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— etanol (izvršeno pjenikom trometiletilamonijom/izocajskim detektorom promjera) više od 40 % masenog udjela</li> <li>— etil-acetat: manje od 25 % masenog udjela</li> <li>— etil-formijat: manje od 2 % masenog udjela</li> <li>— etil-propionat: manje od 4 % masenog udjela</li> <li>— etil-butilat: manje od 1,5 % masenog udjela</li> <li>— metil-acetat: manje od 3,5 % masenog udjela</li> <li>— ekvivalenti furana (furan i 2-metil-furan) izraženi kao furan: manje od 0 mg/l</li> <li>— metanol i derivati metanola, izraženi kao ekvivalenti metanola: manje od 2 % masenog udjela</li> <li>— benzopirren: manje od 1 µg/l</li> <li>— benz(a)antracen: manje od 2 µg/l</li> <li>— kiseline (izražene kao siričete kiselina): manje od 1,00 g/l</li> </ul>	<p>Samo u skladu s jakim alkoholnim pićima.</p> <p>Luzemak i lužemsky ne smije se pripremati Uredba (EZ) 1502/06 kada se stavljaju na tržište u konačnom pakovanju namijenjenom samo krajnjem potrošaču, 3 000 mg/l.</p> <p>1. Kada se pri označavanju spominje aroma prologinski destilat [FL br.: 21.001] u jakim alkoholnim pićima lužemak i lužemsky, navodi se naziv iz FL br. 1.</p> <p>2. Lužemak i lužemsky kojima je dodan prologinski destilat [FL br.: 21.001] ne smiju se upotrebljavati se u proizvodnji druge hrane.</p> <p>3. Uz zahtjeve iz člana 15 Uredbe (EZ) br. 1334/2008, kad se ta aroma kao takva stavlja na tržište, pri označavanju se navodi da se ta aroma smije upotrebljavati samo za proizvodnju jakih alkoholnih pića lužemak i lužemsky.</p> <p>Održave članice zahtijevaju dodatno označavanje kako bi se potrošači obavijestili o posebnim rizicima povezanim s prisutnošću prologinskog destilata [FL br. 21.001] u jakim alkoholnim pićima lužemak i lužemsky.</p>		EFSA

DIO F  
Sirovine

## Sadržaj liste

Tablica 1 sadrži sljedeće informacije

Kolona 1. (FL broj): jedinstveni identifikacijski broj supstancije

Kolona 2. (Hemijski naziv): naziv supstancije

Kolona 3. (CAS broj): broj iz registra Chemical Abstracts Service

Kolona 4. (JECFA broj): broj Zajedničkog stručnog odbora FAO/WHO za prehranbene aditive

Kolona 5. (CoE broj): broj Vijeća Evrope (CoE)

Kolona 6. (Čistoća navedene supstancije najmanje 95 %, osim ako nije navedeno drugačije): Čistoća navedene aromatične supstancije mora biti najmanje 95 %. Ako je manja, u ovoj koloni se daje sastav aromatičnih supstanci.

Kolona 7. (Ograničenja upotrebe): Upotreba aromatičnih supstanci dozvoljena je u skladu sa dobim proizvođačkim praksama osim ako u ovoj koloni nije navedeno posebno ograničenje. Aromatične supstancije sa ograničenjima

upotrebe mogu se dodavati samo navedenim kategorijama hrane i pod navedenim uslovima upotrebe.

U svrhu ograničenja, upućuje se na sljedeće kategorije hrane u skladu sa Uredbom o aditivima koji se mogu koristiti u hrani (DIO E - Odobreni aditivi i uslovi upotrebe u kategorijama hrane) "

Kolona 8. (Bilješka): Bilješka „1.“ dodijeljena je aromatičnim supstancijama čije sojeđivanje Agencija (EFSA) još mora dovršiti. Bilješke od „2.“ do „4.“ odnose se na rokove koji su određeni podnositelima zahtjeva da ispune zahtjeve

EFSA izražene u objavljenim mišljenjima. Ako tražene informacije ne budu dostavljene do traženog roka, predložena aromatična supstancija će biti povučena sa Liste Evropske unije. EFSA objavljuje dostavljene podatke u roku 9

mjeseci od dana prijema takvih podataka. Supstancije koje je JECFA već ocijenila mogu se prepoznati iz JECFA broja navedenog u Koloni 4.

Kolona 9. (Upućivanje): Upućivanje na znanstveno djelo koje je provelo ocjenjivanje.

Napomena 1.: Amonijumove, natrijumove, kalcijumove i kalijumove soli kao i hloridi, karbonati i sulfati obuhvaćeni su generičkim supstancijama, pod uslovom om da imaju aromatična svojstva.

Napomena 2.: Ako je odobrena aromatična supstancija racemat (jednaka smjesa optičkih izomera), za upotrebu je odobren i R- i S- oblik. Ako je za upotrebu odobren samo R-oblik, onda S-oblik nije obuhvaćen ovim odobrenjem i obmuto.

Napomena 3.: Maksimalno dozvoljene količine odnose se na količine u ili na hrani kakva se prodaje. Odstupajući od tog načela, za sušenu ili koncentrovanu hranu koju treba pripremiti, maksimalno dozvoljene količine odnose se na hranu pripremljenu u skladu sa uputstvima na oznaci/deklaraciji, uzimajući u obzir najmanji mogući faktor razrjeđenja.

Napomena 4.: Prisustvo aromatične supstancije dozvoljena je:

(a) u složenoj hrani, osim one navedene u Prilogu , ako je aromatična supstancija dozvoljena u jednom od sastojaka složene hrane;

(b) u hrani koja se koristi samo u pripremi složene hrane i pod uslovom da je složena hrana u skladu sa ovom Uredbom.

**Primarni proizvodi aroma dima koji se mogu koristiti u ili na hrani i/ili za proizvodnju derivata aroma  
DIO G**

<b>Jedinstvena šifra</b>	DP-001	
<b>Naziv proizvoda</b>	Scanstoka PD 1110	
<b>Naziv nosioca odobrenja</b>	Arelis Denmark A/S	
<b>Adresa nosioca odobrenja</b>	Lundtoftegaardvej 55 2800 Lyngby DANSKA	
<b>Opis i svojstva proizvoda</b>	<p>1 Izvorna sirovina: 50 % buksa (tagus sylvestris), 10 % hrast (quercus alba)</p> <p>2 Specifikacije: — pH: 2,1 – 2,8 — voda: 47,0 – 68,0 % — kiselina % (izraženo kao sirova kiselina): 8 – 12 % — karbonilni spojevi: 17 – 25 % — fenoli (kao sirigali, mg/g): 10,5 – 20,1</p> <p>3 Kriterijumi čistoca: — olovo: &lt; 5,0 mg/kg — arsen: &lt; 3,0 mg/kg — kadmijati: &lt; 1 — živa: &lt; 1,0 mg/kg</p>	
<b>Uslovi za korišćenje</b>	<b>kategorija hrane</b>	<b>maksimalno dozvoljena količina g/kg</b>
	1.7 Sir i proizvodi od sira	2,0
	2. Masti i ulja i emulzije masti i ulja	0,002
	3. Šmrznuti deserti	0,005
	5. Konditorski proizvodi	0,05
	8.1.2. Mesne preradevine u skladu sa propisom o posebnim zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla (*)	2,0
	8.2. Prerađeno meso	2,0
	9.2. Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući mekušce i rakove	2,0
	9.3. Riblja ora	2,0
	10.2. Začinski bilje, začini i dodaci jelima	2,3
	12.5. Suppe i mesne suppe	0,23

	12.6	Sosovi	1,0
	12.7	Solane i začimski namazi za sendviče	0,23
	14.1	Bezalkoholna pića	0,02
	14.2	Alkoholna pića, uključujući bezalkoholna zaslađena i zaslađena sa niskim sadržajem alkohola	0,02
	15.	Gotova jela ili začimjena jela i grickalice (osim od od)	2,0
<b>Dan od kojeg je proizvod odobren</b>	1. januara 2014		
<b>Dan do kojeg je proizvod odobren</b>	1. januara 2024		

<b>Jedinstvena štira</b>	SF-002	
<b>Naziv proizvoda</b>	Zaeti Smoke Code 10	
<b>Naziv nosioca odobrenja</b>	Masterlase	
<b>Adresa nosioca odobrenja</b>	Draycott Mills Care Dursley Gloucestershire GL11 5NA UJEDINJENA KRALJEVINA	
<b>Opis i svojstva proizvoda</b>	<p>1. Izvorne sirovine: 50 – 60 % oraš (Carya ovata), 40 – 50 % hrast (Quercus alba)</p> <p>2. Specifikacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pH: 2,0 – 2,5</li> <li>— voda: 62,3 – 66,7 %</li> <li>— kiselina % <ul style="list-style-type: none"> <li>z</li> <li>a</li> </ul> </li> <li>— što kao srednja kiselina: 10,5 – 11</li> <li>— karbonski spojevi (g/100 ml): 10 – 20</li> <li>— fenoli (mg/10l): 12 – 22</li> </ul> <p>3. Križnjani ostaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— srebro: &lt; 5,0 mg/kg</li> <li>— arsen: &lt; 3,0 mg/kg</li> <li>— kadmijum: &lt; 1,0 mg/kg</li> <li>— živa: &lt; 1,0 mg/kg</li> </ul>	
<b>Uslovi za korišćenje</b>	<b>Kategorija hrane</b>	<b>maksimalno dozvoljena količina g/kg</b>
1.7	Se i proizvodi od nje	0,03



1.8	Proizvodi siroma proizvodima od mlijeke, uključujući zamjene za pavlaku za napitke	0,30
4.2	Prerađeno voće i povrće	0,30
6.1.2	Masne prerađevine u skladu sa propisom o posebnim zahtjevima sigurne za proizvode životinjskog porijekla	2,5
6.2	Prerađeno meso	2,5
6.2	Prerađena riba i ribarski proizvodi, uključujući morskogastri i rakove	2,5
6.3	Roba kila	2,0
12.2	Zamrznuto povrće, začini i dodaci jela	3,0
12.5	Supe i mesne supe	0,30
12.6	Sosovi	1,0
12.9	Proizvodi od proteina, osim proizvoda iz kategorije 1.8	1,0
15	Gotova jela i zamrznjena jela i grickalice (osim proizvodi)	3,0
Dan od kojeg je proizvod odobren		1. januara 2024.
Dan do kojeg je proizvod odobren		1. januara 2024.

Jedinstvena sifra	SP-003	
Naziv proizvoda	Smrčka koncentrat 603045	
Naziv nosioca odobrenja	Symma AG	
Adresa nosioca odobrenja	Maternevostraba 1 37603 Holzminden NjEMACKA	
Opis i svojstva proizvoda	<p>1. Izvorne sirovine: bukva (Fagus sylvatica)</p> <p>2. Specifikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pH: 2 – 3</li> <li>— voda: 5 – 15 %</li> <li>— kiselina % (izraženo kao odnosa kiselina): 8 – 15 %</li> <li>— karbonatni spojevi: 10 – 25 %</li> <li>— amoniak: 0,2 – 0,6 %</li> </ul> <p>3. Količinski sastojci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— olovo: &lt; 5g/l</li> <li>— arsen: &lt; 3 mg/kg</li> <li>— kadmij: &lt; 1 mg/kg</li> <li>— živa: &lt; 1 mg/kg</li> </ul>	
Uslovi za korišćenje	Kategorije hrane	Maksimalno dozvoljena količina g/kg
	1. Proizvodi od mlijeke i siroma proizvodi	0,30
	4.2 Prerađeno voće i povrće	0,30

	6. Najveći za pušpersu (postavimo javori i skine)	1,0
	9	
	7.1 Hljeb i pogačice/kife	0,00
	7.2 Fini pekarski proizvodi	0,00
	8. Meso	0,00
	8.2 Posuđena riba i proizvodi (borovci, obilježujuči mekušci i rakova)	0,00
	8.3 Riba i riba	0,00
	12.2 Začinski bije	3,0
	- začini i dodaci jelima	
	12.5 Supa i mesne supa	0,00
	12.6 Sosovi	4,0
	12.7 Salate i začinski namazi za sendviče	1,0
	12.9 Proizvodi od proteina, osim proizvoda iz kategorije 1.8	1,0
	15. Ostava stana i začinjena jela i gljivice (osim proizvodi)	3,0
Dan od kojeg je proizvod odobren	1. januara 2014.	
Dan do kojeg je proizvod odobren	1. januara 2024.	

Jedinstvena štira	SEF-004
Naziv proizvoda	Scansmoke SEF 7520
Naziv nosioca odobrenja	Azevia Denmark A/S
Adresa nosioca odobrenja	Lundtoftegaardvej 96 2800 Lyngby DANSKA
Opis i svojstva proizvoda	<p>1. Izvorne sirovine: 35 % ovčija hrast (Quercus robur), 35 % bijeli hrast (Quercus alba), 10 % javor (Acer saccharum), 10 % bukva (Fagus grandifolia) i 10 % orah (Carya ovata).</p> <p>2. Specifikacije: — voda: 0,3 – 0,9 wt % — kiselina (izraženo kao slobodna kiselina): 0,09 – 0,25 meq/g — karbonski spojevi: 1,2 – 3,0 wt % — fenoli: 8 – 12 wt %</p> <p>3. Kriterijumi ostatoke: — olovo &lt; 5,0 mg/kg — arsen &lt; 3,0 mg/kg — kadmijum: — &lt; 1,0 mg/kg — živa &lt; 1,0 mg/kg</p>

Ustovi za korišćenje	Kategorije hrane	maksimalno dozvoljena količina g/kg
	1. Proizvodi od mlijeka i siroma proizvodi	0,18
	2. Masti i ulja i emulzije masti i ulja	0,05
	4.3. Prerađeno voće i povrće	0,05
	5. Konditorski proizvodi	0,08
	6. Žitarice i proizvodi od žitarica	0,05
	7.1. Hleb i pečenje/kruške	0,08
	7.2. Fini pekarski proizvodi	0,08
	8. Meso	0,18
	9.2. Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući makulice i rakove	0,18
	1. Riba	0,18
	10.2. Prerađena jaja i proizvodi od jaja	0,05
	12.2. Zadržano bilo, začini i dodaci jela	0,18
	12.5. Suppe i mesne suppe	0,05
	12.6. Sosovi	0,05
	12.7. Salate i začarani namazi za sendviče	0,05
	12.9. Proizvodi od sjemenčevstva, osim proizvoda iz kategorije 1.8.	0,05
	14.1. Bezalkoholna pića	0,05
	14.2. Alkoholna pića, uključujući zapunjene i zapunjene sa nekim sadržajem alkohola	0,05
	15. Gotova suva ili začinjena jela (osim proizvodi)	0,08
Den od kojeg je proizvod odobren	1. januara 2014.	
Den do kojeg je proizvod odobren	1. januara 2024.	

Jedinstvena sifra	SF-005
Naziv proizvoda	SmakEz C-10
Naziv nosioca odobrenja	Red Arrow Products Company LLC
Adresa nosioca odobrenja	P.O. Box 1537 833 South 20th street Manitowish, WI 54221- 1537 SAD

<b>Opis i svojstva proizvoda</b>	<p>1. Izvorne sirovine  javor (<i>Acer saccharum</i>): 25 – 60 %  hrast (<i>Quercus alba</i>): 10 – 40 %  orah (<i>Juglans nigra</i>): 10 – 25 %  jelen (<i>Fraxinus americana</i>), trešnja (<i>Betula papyrifera</i> i <i>Betula alleghaniensis</i>), trešnja (<i>Prunus serotina</i>), bukva (<i>Fagus grandifolia</i>): 0 – 15 % (ukupno)</p> <p>2. Specifikacije  — pH: 2,1 – 2,8  — voda: 60,7 – 65,1 %  — kiselina % (izračunano kao sirotina kvaliteta): 10,5 – 12,0 wt %  — kationični sumpor: 12,0 – 17,0 wt %  — fenoli  — 1  — 2 – 15,0 mg/ml</p> <p>3. Kriterijumi čistoće:  olovo: &lt; 5,0 mg/kg  — arsen: &lt; 3,0 mg/kg  — kadmijum: &lt; 1,0 mg/kg  — živa: &lt; 1,0 mg/kg</p>																						
<b>Uslovi za korišćenje</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Kategorija hrane</th> <th>maksimalno dozvoljena količina g/kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.7</td> <td>Sir i proizvodi od sira</td> <td>0,20</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Mesne prerađevine u skladu sa propisom o posebnoj zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>9.2</td> <td>Prerađeno meso</td> <td>3,5</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>Prerađena riba i ribarski proizvodi, uključujući mekušce i rakove</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>9.3</td> <td>Rižnja i krpa</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>12.2</td> <td>Začinski bilje, začini i dođaci jela</td> <td>3,0</td> </tr> </tbody> </table>		Kategorija hrane	maksimalno dozvoljena količina g/kg	1.7	Sir i proizvodi od sira	0,20	8	Mesne prerađevine u skladu sa propisom o posebnoj zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla	2,5	9.2	Prerađeno meso	3,5	9.3	Prerađena riba i ribarski proizvodi, uključujući mekušce i rakove	3,0	9.3	Rižnja i krpa	3,0	12.2	Začinski bilje, začini i dođaci jela	3,0	
	Kategorija hrane	maksimalno dozvoljena količina g/kg																					
1.7	Sir i proizvodi od sira	0,20																					
8	Mesne prerađevine u skladu sa propisom o posebnoj zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla	2,5																					
9.2	Prerađeno meso	3,5																					
9.3	Prerađena riba i ribarski proizvodi, uključujući mekušce i rakove	3,0																					
9.3	Rižnja i krpa	3,0																					
12.2	Začinski bilje, začini i dođaci jela	3,0																					

	Bosovi i štori proizvodi	0,9
	15. Gotova stana ili celovita jela grickalica (ostaci proizvodi)	3,0
Dan od kojeg je proizvod odobren	1. januara 2014.	
Dan do kojeg je proizvod odobren	1. januara 2024.	

Jedinstvena štira	SF-016	
Naziv proizvoda	SmickEz Emiro 23	
Naziv nosioca odobrenja	Red Arrow Products Company LLC	
Adresa nosioca odobrenja	P.O. Box 1537 635 South 20th Street Manitowish, WI 54221-1537 USA	
Opis i svojstva proizvoda	<p>1. Izvorne sirovine:</p> <p>jasen (Acer saccharum): 25 – 65 %  frakt (Quercus alba): 20 – 75 %  oraš (Carya ovata), jasek (Fraxinus americana), breza (Betula papyrifera i Betula alleghaniensis), trninja (Prunus serotina), bukva (Fagus grandifolia): 0 – 15 % (ukupno)</p> <p>2. Specifikacije:</p> <p>— pH: 2,8 – 3,2  — voda: 57,0 – 64,4 %  — kiselina % (izraženo kao sirova kiselina): 6,0 – 7,0 ml %  — karbonski spojevi: 16,0 – 24,0 ml %  — fenol: 10,0 – 18,0 mg/ml</p> <p>3. Kriterijumi ostataka:</p> <p>— olovo: &lt; 5,0 mg  — živa: &lt; 1,0 mg/kg  — arsen: &lt; 3,0 mg/kg  — kadmijum: &lt; 1,0 mg/kg</p>	
Uslovi za korišćenje	Kategorije hrane	Maksimalno dozvoljena količina g/kg
	1.7 Sir i proizvodi od sira	2,0
	8.1.2 Mesne prerađevine u skladu sa propisom o posebnim zahtevima higijena za proizvode životinjskog porijekla	5,0
	8.2 Prerađena mesa	5,0

	0.2 Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući meso i rakove	2,0
	0.3 Riblja bra	2,0
Dan od kojeg je proizvod odobren	1. januara 2014.	
Dan do kojeg je proizvod odobren	1. januara 2024.	

Jedinstvena štifa	0P-00T	
Naziv proizvoda	Traditionelle "A. MAX	
Naziv mesnice odobrenja	Nacht	
Adresa mesnice odobrenja	10, rue Gutenberg Z. La Marnière 91070 Bondoufle FRANCUŠKA	
Opis i svojstva proizvoda	<p>1. Izvorne sirovine          šunkva (Fagus grandifolia)</p> <p>2. Specifikacije:          — pH: 1,5 – 2,5          — voda: 50 – 80 wt %          — kiselina % (izraženo kao sirova kiselina): 12 – 16 wt %          — kloridni spoj: 17 – 22 wt %          — fenol: 30 – 45 mg/ml</p> <p>3. Križnjani datoci:          — olovo &lt; 5,0 mg/kg          — arsen &lt; 2,0 mg/kg          — kadmij: &lt; 1,5 mg/kg          — živa &lt; 1,0 mg/kg</p>	
Uslovi za korišćenje	Kategorije hrane	Maksimalno dozvoljena količina g/kg
	1.4. Aromatizovani fermentisani proizvodi od mleka, uključujući termički obrađene proizvode	1,0
	1.6.3. Ostale zavlake	1,0
	1.7.3. Jastva kora od sira	1,0
	1.7.5. Topljeni sir	1,0
	2. Masti i ulja i emulzije masti i ulja	1,0
	6.1.2. Mesne prerađevine u skladu sa programom o posebnoj zaštiti i higijeni za proizvode životinjskog porijekla	4,0
	6.2. Prerađeni meso	4,0
	0.2 Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući i meso i rakove	4,0
	0.3 Riblja bra	4,0
	12.2. Začinjeni sirovi, začini i začinski ulja	1,0

	12.5	Supa i moćna supa	0,50
	12.6	Bescovi	1,0
	14.1	Bezalkoholna pića	0,10
	14.2	Alkoholna pića, uključujući bezalkoholna zamjene i zamjene sa niskim sadržajem alkohola	0,10
	15	Gotovo siromašni začarani jela (osim proizvoda)	1,0
Dan od kojeg je proizvod odobren	1. januara 2014.		
Dan do kojeg je proizvod odobren	1. januara 2024.		

Jedinstvena štira	SF-008	
Naziv proizvoda	proFagus-Smoke R709	
Naziv nosioca odobrenja	ProFagus GmbH	
Adresa nosioca odobrenja	Ulster Strasse 30 37194 Soodende NIJEMAČKA	
Opis i svojstva proizvoda	<p>1. Izvorna sirovina: 95 % bukva (Fagus sylvatica), 10 % hrast (Quercus alba)</p> <p>2. Specifikacije — pH: 2 — voda: 10,7 – 83,5 % — kiselina (izraženo kao srebrova kiselina): 10,5 – 12,5 mg/kg — karbonski spojivi: 5 – 10 wt % — Nmeš: 5 – 10 wt %</p> <p>3. Kriterijumi čistoće — drovo: &lt; 5,0 mg/kg — arsen: &lt; 2,0 mg/kg — kadmijum: &lt; 1,5 mg/kg — živin: &lt; 1,0 mg/kg</p>	
Uslovi za korišćenje	Kategorije hrane	Maksimalno dozvoljena količina g/kg
	1.7 Sir i proizvodi od sira	2,5
	2. Masti i ulja i emulzije masti i ulja	5,002
	3. Svinjski dešeci	0,006
	4.2 Prerađeno voće i povrće	0,55
	srdžinski proizvod	0,10
	0.1.2 Masne prerađevine u skladu sa protokolom o posebnim zahtjevima higijene za proizvode životinjskog porijekla	2,5
	0.2 Prerađeno meso	2,5

	0.2. Prirodna riba i proizvodi ribarstva, uključujući rakovice i rakova	2,5
	0.3. Ribnja fora	2,5
	12.2. Začinski bije, začini i dodaci jelima	4,0
	12.4. Gomulica (jerf)	0,10
	12.5. Suple i mesna suple	0,28
	12.6. Soslavl	1,8
	12.7. Salate i začinski namazi za sendviče	0,40
	14.1. Bezalkoholna pića	0,10
	14.2. Alkoholna pića, uključujući bezalkoholna zrna i zrna i razni udjeli alkohola	0,92
	15. Gotova stana ili začinjena jela (proskalice (aracki proizvod))	2,5
<b>Dan od kojeg je proizvod odobren</b>	7. januara 2014.	
<b>Dan do kojeg je proizvod odobren</b>	7. januara 2024.	

<b>Jedinstvena štifa</b>	SF-009	
<b>Naziv proizvoda</b>	Čurukomp	
<b>Naziv nosioca odobrenja</b>	Kompozitio Kft	
<b>Adresa nosioca odobrenja</b>	Kompozitio Kft 2063 Herceghalom HUNGARIJA	
<b>Opis i svojstva proizvoda</b>	<p>1. Izvorne sirovine: 85 % bukva (Fagus sylvatica), 15 % grab (Carpinus betulus)</p> <p>2. Specifikacije</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sadržaj vode: &lt; 2 m/m %</li> <li>— kiselina % (izraženo kao slobodna kiselina): 1 – 8 m/m %</li> <li>— karbonski spojovi: 20 – 30 m/m %</li> <li>— šećer: 15 – 20 m/m %</li> </ul> <p>3. Kiblenjani ostaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— olovo: &lt; 5,0 mg/kg</li> <li>— arsen: &lt; 3,0 mg/kg</li> <li>— Ni</li> <li>— kadmij: &lt; 1,0 mg/kg</li> <li>— živa: &lt; 1,0 mg/kg</li> </ul>	
<b>Uslovi za korišćenje</b>	<b>Kategorije hrane</b>	<b>Maksimalno dozvoljena količina g/kg</b>
	1.4. Anomalizovani fermentisani proizvodi od mesa, uključujući fermentisane proizvode	0,06
	1.6.3. Čvrste p...vstake	0,06
	1.7. Sir i proizvodi od sira	0,06



1.8	Proizvodi siće proizvodima od mlijeka, uključujući zamjena za pavlaku za napitke	0,00
2	Masli i ulja i emulzije masti i ulja	0,00
3	Senzualni deserti	0,00
3.2	Prerađeno voće i povrće	0,00
3	Konditorski proizvodi	0,00
3.3	Žitna pahuljica za doručak	0,00
3.4.5	Nadev za punjeno tijesto (pravilo i sklon)	0,00
3.5	Bazano	0,00
3.6	Tjesto	0,00
3.7	Prethodno termički obrađeni ili prerađeni žitarice	0,00
7.1	Hleb i poslužice (kifle)	0,00
7.2	Finis pekarski proizvodi	0,00
8	Meso	0,00
8.2	Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući makulosa i rakove	0,00
9.3	Riblja krpa	0,00
10.3	Prerađena jaja i proizvodi od jaja	0,00
12.2	Začinsko bje, začine čocda i jama	0,00
12.3	Sirni	0,00
12.4	Donjica (sest)	0,00
12.5	Supe i mesne suppe	0,00
12.6	Sosovi	0,00
12.7	Salate i začinski namazi za sendviče	0,00
12.8	Proizvodi od proteinske, jesti: proizvodi iz kategorije 1.8	0,00
13.3	Hrana za smanjenje telesne mase namijenjena kao zamjena za ukupni dnevni unos hrane ili pojedine obroke	0,00
13.4	Hrana namijenjena za osobe sa intolerancijom na gluten u skladu sa propisom kojim su utvrdjeni zahtjevi za stavljanje na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe (1)	0,00
14.1.4	Aromatizovana pića	0,00
14.1.5.2	— ostalo	0,00
14.2	Aлкохолна пића, укључујући безалкохолна замјена и замјена са ниском садржајем алкохола	0,00
15	Gotovo stano ili razrijena jela (prekvalificirani namaci proizvodi)	0,00
16	Deserti, osim proizvoda iz kategorije 1, 3 i 4	0,00
Dan od kojeg je proizvod odobren		1. jana 2014.
Dan do kojeg je proizvod odobren		31. jula 2024.

<b>Jedinstvena šifra</b>	SF-010	
<b>Naziv proizvoda</b>	AM 01	
<b>Naziv nosioca odobrenja</b>	AROMARCO, s r o	
<b>Adresa nosioca odobrenja</b>	Mlynská 15 809 01 Donajská Streda SLOVAKSKA	
<b>Opis i svojstva proizvoda</b>	1. Izvorna vrstina: bukva (Fagus sylvatica) 2. Specifikacije: — otapala: etanolometrična voda (oko 60/40 wt %) — kiselina (izražena kao octena kiselina): 3,5 – 5,2 g/kg — karbonski spojevi: 6,0 – 10,0 g/kg — fenoli: — : 8,0 – 14,0 g/kg 3. Kritični ostaci: — otovo: < 5,0 mg/kg — arsen: < 3,0 mg/kg — kadmij: < 1,0 mg/kg — živa: < 1,0 mg/kg	
<b>Uslovi za korišćenje</b>	<b>Kategorije hrane</b>	<b>Maksimalno dozvoljena količina g/kg</b>
	1.4. Aromatizirani fermentisani proizvodi od mleka, uključujući fermentisani obrađeni proizvodi	0,60
	1.6.3. Ostale pavlake	0,60
	1.7. Sir i proizvodi od sira	0,60
	1.8. Proizvodi slični proizvodima od mleka, uključujući zamjene za pavlaku za napitke	0,60
	2. Masti i ulja i emulzije i masti i ulja	0,40
	3.1.2. Mesne prerade u ovojci sa propisom o posebnim zahtevima higijene za proizvode životinjskog porijekla	0,85
	3.2. Prerađeno meso	0,85
	3.2. Prerađena riba i proizvodi ribarstva, uključujući mokusce i rakova	0,80
	—3. Riba i sir	0,80
	14.2. Alkoholična pića, uključujući bezalkoholne zamjene i zamjene sa niskim sadržajem alkohola	0,02
	15. Gotova stana ili začinjena jela (snack proizvodi)	1,30
<b>Dan od kojeg je proizvod odobren</b>	1. januara 2014	
<b>Dan do kojeg je proizvod odobren</b>	1. januara 2024	

Bilješka 1.: Maksimalno dozvoljene količine odnose se na količine u ili na hrani kakva se stavlja u promet. Odstupajući od ovog načela, za sušenu ili koncentrovanu hranu koju treba pripremiti, maksimalno dozvoljene količine odnose se na hranu koja je pripremljena prema uputstvu na oznaci, uzimajući u obzir najmanji mogući faktor razrjeđenja. Ako se primami proizvodi koriste za proizvodnju derivata arome dima, maksimalno dozvoljene količine se prilagođavaju u skladu sa tim.

Bilješka 2.: Kada se koriste kombinacije arome dima u ili na hrani, pojedinačne količine se proporcionalno smanjuju.

Bilješka 3.: Ako je upotreba arome dima dozvoljena u prerađenom mesu (kategorija hrane 8.2.) ili u prerađenoj ribi i proizvodima ribarstva (kategorija hrane 9.2.) a ta hrana je dimljena u komori za dimljenje regenerisanim dimom upotrebom ovih dozvoljenih aroma dima, upotreba je u skladu sa dobrim proizvođačkim praksama.

Bilješka 4.: Prisutnost arome dima dozvoljena je u sličenoj hrani drugačijoj od one u ovom dijelu liste, kada je primami proizvod dozvoljen u jednom od sastojaka složene hrane i u hrani koja je namijenjena isključivo za pripremanje složene hrane i pod uslovom da je složena hrana u skladu sa ovom uredbom.

To se ne odnosi za početnu i prelaznu hranu za odojčad, prerađenu hranu na bazi žitarica i hranu za djecu i hranu za posebne prehrambene potrebe za odojčad i malu djecu u skladu sa posebnim propisom o hrani za posebne prehrambene potrebe.

#### Vrste hrane u i na kojoj se mogu koristiti prehrambene arome DIO H

BROJ VRSTE (KATEGORIJE) HRANE	VRSTA (KATEGORIJA) HRANE
1	Proizvodi od mlijeka i zamjenski proizvodi
2	Masti i ulja i emulzije masti i ulja
3	Sveznuti deserti
4.2	Prerađeno voće i povrće
5	Pačulice
9.3	Žvakaća guma
6	Žitarice i proizvodi od žitarica
7	Pekarski proizvodi
8	Meso
9	Ribe i proizvodi ribarstva
10	Jaja i proizvodi od jaja
11	Sveći, sirupi, med i sloni zaslađivači
12	Soli, začini, supa, sosovi, salate i proteinski proizvodi
13	Hrane namijenjene za posebne prehrambene potrebe u skladu sa posebnim propisom
14.1	Bezalkoholna pića
15	Gotovi pikantni zalogaјčići i „snack“ proizvodi
16	Deserti osim proizvoda iz kategorija 1, 3 i 4
17	Dodaci ishrani u skladu sa posebnim propisom o dodacima ishrani, osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu
18	Prerađene hrane koje nije obuhvaćeno kategorijama 1-17, osim hrane za dojenčad i malu djecu*

## Član 2

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

\*U ovu uredbu prenešene su: Regulativa Komisije (EU) br. 2020/1681 od 12. decembra 2020. o izmjeni Priloga I. Uredbi (EZ) br. 1334/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu uklanjanja određenih aromatičnih supstanci sa liste aromatičnih supstanci Unije i Regulativa Komisije (EU) br. 2021/1532 od 17. septembra 2021. o izmjeni Priloga I. Regulative (EZ) br. 1334/2008 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu unošenja 3-(1-((3,5-dimetilizoksazol-4-il)metil)-1H-pirazol-4-il)-1-(3-hidroksibenzil)imidazolidin-2,4-diona na listu aromatičnih supstanci Unije

Broj: 07-7654

Podgorica, 15. decembra 2022. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
dr **Dritan Abazović**, s.r.

96.

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 usljed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 i njenog uticaja na ekonomsko stanje u Crnoj Gori, Vlada Crne Gore, na sjednici od 12. januara 2023. godine, donijela je

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

**Član 1**

U Odluci o preduzimanju privremenih mjera usljed pojave epidemije zarazne bolesti COVID-19 od većeg epidemiološkog značaja („Službeni list CG“, br. 26/22, 32/22, 38/22, 45/22, 49/22, 53/22, 58/22, 64/22, 68/22, 73/22, 82/22, 90/22, 95/22, 99/22, 104/22, 111/22, 118/22, 122/22, 126/22, 131/22, 139/22 i 151/22) u članu 3 riječi: „do 13. januara“ zamjenjuju se riječima: „do 27. januara“.

**Član 2**

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

Broj: 07-011/23-41

Podgorica, 12. januara 2023. godine

**Vlada Crne Gore**  
Predsjednik,  
**dr Dritan Abazović, s.r.**

97.

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 preduzimanje 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, 133/21, 141/21, 3/22, 6/22, 12/22, 18/22, 24/22, 26/22, 32/22, 38/22, 45/22, 49/22, 53/22, 58/22, 64/22, 68/22, 73/22, 82/22, 90/22, 95/22, 99/22, 104/22, 111/22, 118/22, 122/22, 126/22 131/22, 139/22 i 151/22) u članu 1 stav 1 tačka 16 mijenja se i glasi:

„16) obaveza Uprave za izvršenje krivičnih sankcija da dozvoli posjete pritvorenim licima i licima koja se nalaze na izdržavanju kazne zatvora članovima porodice tih lica, uz nošenje zaštitne maske FFP2/N95, a bračne posjete tim licima uz posjedovanje negativnog PCR testa na novi koronavirus (SARS-Cov-2) koji je izdat od registrovane laboratorije i nije stariji od 72 časa;”.

#### **Član 2**

U članu 2 riječi: „do 13. januara” zamjenjuju se riječima: „do 27. januara”.

#### **Član 3**

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

Broj: 1-501/23-24/7

Podgorica, 12. januara 2023. godine

Ministar,  
**Dragoslav Šćekić, s.r.**

98.

Na osnovu člana 174 stav 1 Zakona o autorskom i srodnim pravima („Službeni list CG“, br. 37/11, 53716 i 145/21), Ministarstvo ekonomskog razvoja i turizma donosi

**PRIVREMENU  
TARIFU NAKNADE KOJU NAPLAĆUJE NU  
ORGANIZACIJA FOTOGRAFSKIH AUTORA-OFA PO OSNOVU KABLOVSKE  
RETRANSMISIJE DJELA SA REPERTOARA ORGANIZACIJE**

**Član 1**

Ovom privremenom tarifom utvrđuju se visina i način određivanja naknade koju naplaćuje NU Organizacija fotografskih autora-OFA (u daljem tekstu: Organizacija), po osnovu kablovske retransmisije djela sa repertoara Organizacije.

**Član 2**

Repertoar Organizacije čine fotografska djela domaćih autora i nosilaca prava koji su ovlastili Organizaciju da upravlja njihovim pravima.

**Član 3**

Naknadu plaćaju korisnici koji vrše kablovsku retransmisiju fotografskih djela sa repertoara Organizacije.

**Član 4**

Korisnik je dužan da od Organizacije pribavi ovlašćenje za korišćenje fotografskih djela sa repertoara Organizacije.

**Član 5**

Osnovicu za obračun naknade čini bruto prihod koji korisnik ostvaruje u vezi sa kablovskom retransmisijom fotografskih djela sa repertoara Organizacije.

Naknada za kablovsku retransmisiju fotografskih djela iz repertoara Organizacije iznosi 0,30% na osnovicu iz stava 1 ovog člana, umanjen za iznos PDV-a.

Ukoliko korisnik ne ostvaruje prihod, naknada iznosi 0,30% od svih troškova koje korisnik ima u vezi sa kablovskom retransmisijom, umanjenih za iznos PDV-a.

**Član 6**

Korisnik je dužan da, do 15. u mjesecu za prethodni mjesec, dostavi Organizaciji podatke o prihodima od pretplate koji se izračunava kao proizvod mjesečne cijene pretplate u pojedinačnoj ponudi i broja pretplatnika, kao i podatke o broju pretplatnika.

Ukoliko korisnik ne dostavi podatke iz stava 1 ovog člana, Organizacija je ovlašćena da ih pribavi samostalno, preko dostupnih podataka nadležnih organa i agencija.

**Član 7**

Ova tarifa stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:626-2604/2022-2

Podgorica, 15.12.2022. godine

Ministar,  
**Goran Đurović, s.r.**

99.

Na osnovu člana 45 stav 2 tačka 10 Zakona o Centralnoj banci Crne Gore („Službeni list CG”, br.40/10, 46/10, 06/13 i 70/17), a u vezi sa članom 5 Zakona o visini stope zatezne kamate („Službeni list CG”, br. 83/09 i 75/18), guverner Centralne banke Crne Gore donio je

**ODLUKU  
O UTVRĐIVANJU STOPE ZATEZNE KAMATE ZA  
PERIOD OD 1. JANUARA DO 30. JUNA 2023. GODINE**

1. Za period od 1. januara do 30. juna 2023. godine stopa zatezne kamate iznosi 10,50%.

Br. 0102-3-1/2023

Podgorica, 4. januar 2023. godine

**Centralna banka Crne Gore**  
Guverner,  
dr Radoje Žugić, s.r.



100.

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Bekan Vesne, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Vesna Bekan iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1501-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za makedonski jezik Obradović Biljane, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Biljana Obradović iz Bijelog Polja, postavlja se za tumača za makedonski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1493-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za engleski jezik Nišavić Rahele, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Rahela Nišavić iz Bara, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1482-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Radojević Momčila, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Momčilo Radojević iz Berana, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1433-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Čukić Mirjane, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Mirjana Čukić iz Berana, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1441-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Pajković Dragutina, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Dragutin Pajković iz Berana, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1458-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Čalasan Tatjane, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Tatjana Čalasan iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1478-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Perić Mladenke, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Mladenka Perić iz Ulcinja, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1473-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Šćepanović Sandre, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Sandra Šćepanović iz Budve, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1421-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Sead Crnovršanin, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Sead Crnovršanin iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1418-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Ivković Marka, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Marko Ivković iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1395-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Ljiljane Omerdić, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Ljiljana Omerdić iz Bara, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1396-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Gordana Tmušić-Radulović, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Gordana Tmušić-Radulović iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1391-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Ramusović Reufa, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Reuf Ramusović iz Berana, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1450-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za njemački jezik Zeković Nataše, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Nataša Zeković iz Podgorice, postavlja se za tumača za njemački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-974-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za turski jezik Bučan-Gursoy Arnele, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Arnela Bučan-Gursoy iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-11582-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za makedonski jezik Kasalica Makedonke, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Makedonka Kasalica iz Podgorice, postavlja se za tumača za makedonski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-850-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za slovenački jezik Tripović Tanje, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Tanja Tripović iz Podgorice, postavlja se za tumača za slovenački jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1343-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za španski jezik Čanović Ane, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Ana Čanović iz Podgorice, postavlja se za tumača za španski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1168-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za španski jezik Kovač-Barett Ivana, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Ivana Kovač - Barett iz Podgorice, postavlja se za tumača za španski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1474-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za španski jezik Tassan-Mazzocco Žana, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Žana Tassan-Mazzocco iz Cetinja, postavlja se za tumača za španski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1267-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za turski jezik Hajdarpašić Edina, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Edin Hajdarpašić iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1468-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za turski jezik Međedović Mersudina, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Mersudin Međedović iz Bijelog Polja, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1464-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12, a u vezi sa članom 14 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16), rješavajući po zahtjevu za ponovno postavljenje za tumača za turski jezik Tiganj Elvira, ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Elvir Tiganj iz Petnjice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1471-1  
Podgorica, 28. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---



Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Semra Abusamhadana iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1381-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Jasmina Guberinić iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1321-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Ivana Japundžić iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1356-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Iva Simonović iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1303-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Ervina Duraković Nurković iz Bara, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1293-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Erdan Seferović iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1378-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Edib Šaljić iz Rožaja, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1349-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Asmir Spahić iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1359-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Asmir Lucević iz Podgorice, postavlja se za tumača za turski jezik, na vrijeme od pet godina.

Broj: UPI-05-109/22-1377-1  
Podgorica, 26. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Željko Ostojić iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1315-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Veljko Vučković iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1238-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Teodora Magdelinić iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina

Br: UPI-05-109/22-1226-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Rosanda Joksimović iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1252-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Monika Tošić iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1280-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLjENjU TUMAČA**

Lidija Mašanović iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1316-1  
Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

Na osnovu člana 12 Zakona o tumačima („Službeni list CG”, broj 52/16) ministar pravde donosi

**R J E Š E N j E**  
**O POSTAVLJENJU TUMAČA**

Ana Raičević iz Podgorice, postavlja se za tumača za engleski jezik, na vrijeme od pet godina.

Br: UPI-05-109/22-1284-1

Podgorica, 27. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde**  
Ministar,  
**Marko Kovač, s.r.**

---

101.

Na osnovu člana 9 stav 1 Zakona o sudskim vještacima („Službeni list CG”, broj 54/16), Komisija za vještake donosi

**R J E Š E N J E**  
**O POSTAVLJENJU SUDSKOG VJEŠTAKA**

Bojan Nedović iz Podgorice, rođen 05.02.1981. godine u Podgorici, specijalista primijenjenog računarstva, postavlja se za sudskog vještaka informaciono - tehničke struke.

Broj: 05-109/22-529  
Podgorica, 8. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde,**  
Komisija za vještake  
Predsjednik komisije  
**Mušika Dujović, s.r.**

-----  
Na osnovu člana 9 stav 1 Zakona o sudskim vještacima („Službeni list CG”, broj 54/16), Komisija za vještake donosi

**R J E Š E N J E**  
**O POSTAVLJENJU SUDSKOG VJEŠTAKA**

Goran Čevriz iz Podgorice, rođen 25.10.1988. godine u Podgorici, magistar elektrotehnike, postavlja se za sudskog vještaka elektro struke - energetika.

Broj: 05-109/22-513  
Podgorica, 8. decembra 2022. godine

**Ministarstvo pravde,**  
Komisija za vještake  
Predsjednik komisije  
**Mušika Dujović, s.r.**

-----