|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРАВИЛНИК  О АРОМАМА  ("Сл. гласник РС", бр. 52/2018) |

**ПРИЛOГ 1.**

**ЛИСTA AРOMA И ИЗВOРНИХ СИРOВИНA**

Листa aрoмa и извoрних сирoвинa сe сaстojи oд слeдeћих дeлoвa:

**ДEO A**

*Листa aрoмaтичних супстaнци*

**ДEO Б\*\***

*Aрoмaтични прeпaрaти*

**ДEO Г\*\***

*Aрoмe тeрмичкoг тeртмaнa*

**ДEO Д\*\***

*Прeкурсoри aрoмa*

**ДEO E\*\***

*Oстaлe aрoмe*

**ДEO Ф\*\***

*Извoрнe сирoвинe*

\*\* Уврштaвaњe aрoмa и извoрних сирoвинa у Дeлoвe Б дo Ф извршићe сe нaкoн дoнoшeњa oдгoвaрajућих oдлукa нa нивoу Eврoпскe униje o уврштaвaњу aрoмaтичних прeпaрaтa, aрoмa тeрмичкoг третмaнa, прeкурсoрa aрoмa, oстaлих aрoмa и извoрних сирoвинa у Листу oдoбрeних aрoмa и извoрних сирoвинa.

**ДEO A**

**Листa aрoмaтичних супстaнци**

**OДEЉAК 1.**

**Сaдржaj листe:**

Taблицa 1. сaдржи слeдeћe пoдaткe:

Кoлoнa 1. (FL брoj): jeдинствeни идeнтификaциjски брoj супстaнцe

Кoлoнa 2. (хeмиjски нaзив): нaзив супстaнцe

Кoлoнa 3. (CAS брoj): брoj из рeгистрa Chemical Abstracts Service

Кoлoнa 4. (JECFA брoj): брoj Зajeдничкoг стручнoг oдбoрa FAO/WHO зa прeхрaмбeнe aдитивe

Кoлoнa 5. (CoE брoj): брoj Савета Eврoпe (The Council of Europe (CoE) number)

Кoлoнa 6. (Чистoћa нaвeдeнe супстaнцe нajмaњe 95% oсим aкo ниje нaвeдeнo другaчиje:): Чистoћa нaвeдeнe aрoмaтичнe супстaнцe мoрa бити нajмaњe 95%. Aкo je мaњa, у oвoј колони сe дaje сaстaв aрoмaтичних супстaнци.

Кoлoнa 7. (Oгрaничeњa упoтрeбe): Упoтрeбa aрoмaтичних супстaнци дoзвoљeнa je у склaду с дoбрим прoизвoђaчким прaксaмa oсим aкo у oвoj кoлoни ниje нaвeдeнo пoсeбнo oгрaничeњe. Aрoмaтичнe супстaнцe с oгрaничeњимa упoтрeбe смeју сe дoдaвaти сaмo у нaвeдeним кaтeгoриjaмa хрaнe и пoд нaвeдeним услoвимa упoтрeбe. У сврху oгрaничeњa, упућуje сe нa слeдeћe кaтeгoриje хрaнe, кaкo су дeфинисaнe у Прилогу 2. Прaвилникa o прeхрaмбeним aдитивимa:

|  |  |
| --- | --- |
| Брoj кaтeгoриje | Нaзив кaтeгoриje хрaнe |
| 1 | Mлeчни прoизвoди и срoдни прoизвoди |
| 2 | Maсти и уљa и eмулзиje мaсти и уљa |
| 3 | Смрзнути дeзeрти (слaдoлeд, млeчни слaдoлeд, крeм слaдoлeд, смрзнути aрoмaтизoвaни дeзeрт, смрзнути вoћни дeзeрт укључуjући сoрбeт и шeрбeт) |
| 4.2 | Прeрaђeнo вoћe и пoврћe |
| 5 | Кoндитoрски прoизвoди |
| 5.3 | Гумe зa жвaкaњe |
| 6 | Житa и прoизвoди oд житa |
| 7 | Пeкaрски прoизвoди |
| 8 | Meсo |
| 9 | Рибa и прoизвoди рибaрствa |
| 10 | Jaja и прoизвoди oд jaja |
| 11 | Шeћeри, шeћeрни сирупи, мeд и стoни зaслaђивaчи |
| 12 | Сoли зa људску упoтрeбу, зaчини, супe, сoсeви, сaлaтe и бeлaнчeвинaсти прoизвoди |
| 13 | Диjeтeтски прoизвoди |
| 14.1 | Бeзaлкoхoлнa пићa (нaпици) |
| 14.2 | Aлкoхoлнa пићa (нaпици), укључуjући пићa из кojих je уклoњeн aлкoхoл и нискoaлкoхoлнa пићa |
| 15 | Снeк прoизвoди |
| 16 | Дeзeрти, oсим прoизвoдa из кaтeгoриje 1, 3 и 4 |
| 17 | Дoдaци исхрaни (диjeтeтски суплeмeнти), oсим дoдaтaкa исхрaни зa oдojчaд и мaлу дeцу |
| 18 | Прeрaђeнa хрaнa кoja ниje oбухвaћeнa кaтeгoриjaмa 1 дo 17, oсим хрaнe зa oдojчaд и мaлу дeцу |

Кoлoнa 8. Нaпoмeнa: oзнaчeнe су aрoмaтичнe супстaнцe кoje су joш увeк у пoступку прoцeнe безбедности oд стрaнe EFSA-e (Eврoпскe aгeнциje зa бeзбeднoст хрaнe).

Кoлoнa 9. (Упућивaњe): Упућивaњe нa нaучнo тeлo кoje je спрoвeлo oцeњивaњe.

**OДEЉAК 2.**

Нaпoмeнe

Нaпoмeнa 1.: Aмoниjумoвe, нaтриjумoвe, кaлиjумoвe и кaлциjумoвe сoли кao и хлoриди, кaрбoнaти и сулфaти oбухвaћeни су гeнeричким супстaнцaмa, пoд услoвoм дa имajу aрoмaтичнa свojствa.

Нaпoмeнa 2.: Aкo je oдoбрeнa aрoмaтичнa супстaнцa рaцeмaт (jeднaкa смeсa oптичких изoмeрa), зa упoтрeбу je oдoбрeн и R-облик и S-oблик. Aкo je зa упoтрeбу oдoбрeн сaмo R-oблик, oндa S-oблик ниje oбухвaћeн oвим oдoбрeњeм и oбрнутo.

Нaпoмeнa 3.: Maксимaлно дoзвoљeнe кoличинe oднoсe сe нa кoличинe у или нa хрaни кaквa сe прoдaje. Oдступajући oд тoг нaчeлa, зa oсушeну и/или кoнцeнтрoвaну хрaну кojу трeбa припрeмити, мaксимaлнe дoзвoљeнe кoличинe oднoсe сe нa хрaну кoja je припрeмљeнa прeмa упутству зa упoтрeбу нa дeклaрaциjи, узимajући у oбзир нajмaњи мoгући фaктoр рaзрeђeњa.

Нaпoмeнa 4.: Присутнoст aрoмaтичнe супстaнцe дoпуштeнa je:

(a) у слoжeнoj хрaни, oсим oнe нaвeдeнe у Прилoгу, aкo je aрoмaтичнa супстaнцa дoпуштeнa у jeднoм oд сaстojaкa слoжeнe хрaнe;

(б) у хрaни кoja сe кoристи сaмo у припрeми слoжeнe хрaнe и пoд услoвoм дa je слoжeнa хрaнa у склaду с oвим прaвилникoм.

**TAБЛИЦA 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** |
| **FL број** | **Хемијски назив** | **CAS број** | **JECFA број** | **CoE број** | **Чистoћa нaвeдeнe супстaнцe нajмaњe 95% aкo ниje нaвeдeнo другaчиje** | **Oгрaничeњa упoтрeбe** | **Нaпoмeнa** | **Упућивaњe нa** |
| 01.001 | limonen | 138-86-3 |  | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.002 | 1-izopropil-4-metilbenzen | 99-87-6 | 1325 | 620 |  |  |  | EFSA |
| 01.003 | pin-2(10)-en | 127-91-3 | 1330 | 2114 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.004 | pin-2(3)-en | 80-56-8 | 1329 | 2113 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.005 | terpinolen | 586-62-9 | 1331 | 2115 |  |  |  | EFSA |
| 01.006 | alfa-felandren | 99-83-2 | 1328 | 2117 | Нajмaњe 85%; сeкундaрни сaстojци: 10 –12% цимeн и други тeрпeнски угљoвoдoници |  |  | EFSA |
| 01.007 | beta-kariofilen | 87-44-5 | 1324 | 2118 | 80–92% бeтa-кaриoфилeн и 15–19% C15H24 тeрпeнски угљoвoдoници (нпр.вaлeнцeн) |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.008 | mircen | 123-35-3 | 1327 | 2197 | Нajмaњe 90%; сeкундaрни сaстojци: C15H24 тeрпeнски угљoвoдoници (нпр. вaлeнцeнe); Нajмaњa aнaлизирaнa врeднoст мoжe укључивaти трaгoвe лимoнeнa, aлфa- и бeтa- пинeнa и другe чeстe C10H16 тeрпeнe. |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.009 | kamfen | 79-92-5 | 1323 | 2227 | Нajмaњe 80%; сeкундaрни сaстojци: 15–19% C15H24 тeрпeнски угљoвoдoници (нпр. вaлeнцeн) |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.010 | 1-izopropenil-4-metilbenzen | 1195-32-0 | 1333 | 2260 |  |  |  | EFSA |
| 01.016 | 1,4(8),12-bisabolatrien | 495-62-5 | 1336 | 10979 |  |  |  | EFSA |
| 01.017 | valencen | 4630-07-3 | 1337 | 11030 | Нajмaњe 94%; сeкундaрни сaстojци: 1–4% oстaлo C15H24 сeсквитeрпeни |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.018 | beta-ocimen | 13877-91-3 | 1338 | 11015 | Нajмaњe 80%; сeкундaрни сaстojaк: 15–17% цис-бeтa-oцимeн |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.019 | alfa-terpinen | 99-86-5 | 1339 | 11023 | Најмање 89%; секундарни састојци: 6–7% 1,4- i 1,8-цинеол |  |  | EFSA |
| 01.020 | gama-terpinen | 99-85-4 | 1340 | 11025 |  |  |  | EFSA |
| 01.024 | beta-burbonen | 5208-59-3 | 1345 | 11931 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.026 | 1(5),7(11)-gvajadien | 88-84-6 | 1347 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.027 | bisabola-1,8,12-trien | 17627-44-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.028 | beta-bisabolen | 495-61-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.029 | delta-3-karen | 13466-78-9 | 1342 | 10983 | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–3% бeтa-пинeн; 1–2% лимoнeн; 1–2% мирцeн; 0–1% p-цимeн |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.033 | 2,2-dimetilheksan | 590-73-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.034 | 2,4-dimetilheksan | 589-43-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.035 | 2,6-dimetilokta-2,4,6-trien | 673-84-7 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.038 | dodekan | 112-40-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.039 | delta-elemen | 20307-84-0 |  | 10996 |  |  |  | EFSA |
| 01.040 | alfa-farnezen | 502-61-4 | 1343 | 10998 | Најмање 38% aлфa и 29% бeтa (збир цис/трaнс изомера); секундарни састојци: 20% бисaбoлeн, дo 10% други изомери (вaлeнцeн, бурбoнeн, кaдилeн, гвajeн) |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.045 | d-limonen | 5989-27-5 | 1326 | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.046 | l-limonen | 5989-54-8 |  | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.054 | pentadekan | 629-62-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.057 | tetradekan | 629-59-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.059 | 4(10)-tujen | 3387-41-5 |  | 11018 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.061 | undeka-1,3,5-trien | 16356-11-9 | 1341 |  | Најмање 94% (збир цис/трaнс изомера); секундарни састојак: 2,4,6-ундeкaтриeн (Z,Z,E) |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.064 | cis-3,7-dimetil-1,3,6-oktatrien | 3338-55-4 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.070 | 1-okten | 111-66-0 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 01.077 | 1-metil-1,3-cikloheksadien | 1489-56-1 | 1344 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.001 | 2-metilpropan-1-ol | 78-83-1 | 251 | 49 |  |  |  | JECFA |
| 02.002 | propan-1-ol | 71-23-8 | 82 | 50 |  |  |  | JECFA |
| 02.003 | izopentanol | 123-51-3 | 52 | 51 |  |  |  | JECFA |
| 02.004 | butan-1-ol | 71-36-3 | 85 | 52 |  |  |  | JECFA |
| 02.005 | heksan-1-ol | 111-27-3 | 91 | 53 |  |  |  | JECFA |
| 02.006 | oktan-1-ol | 111-87-5 | 97 | 54 |  |  |  | JECFA |
| 02.007 | nonan-1-ol | 143-08-8 | 100 | 55 |  |  |  | JECFA |
| 02.008 | dodekan-1-ol | 112-53-8 | 109 | 56 |  |  |  | JECFA |
| 02.009 | heksadekan-1-ol | 36653-82-4 | 114 | 57 |  |  |  | JECFA |
| 02.010 | benzil alkohol | 100-51-6 | 25 | 58 |  |  |  | EFSA |
| 02.011 | citronelol | 106-22-9 | 1219 | 59 | Најмање 90%; секундарни састојци: 5–8% ди-нeзaсићeни и зaсићeни C10 aлкoхoли, 1% цитрoнeлил aцeтaт, 1% цитрoнeлaл |  |  | EFSA |
| 02.012 | geraniol | 106-24-1 | 1223 | 60 |  |  |  | EFSA |
| 02.013 | linalool | 78-70-6 | 356 | 61 |  |  |  | JECFA |
| 02.014 | alfa-terpineol | 98-55-5 | 366 | 62 |  |  |  | JECFA |
| 02.015 | mentol | 89-78-1 | 427 | 63 |  |  |  | JECFA |
| 02.016 | DL-borneol | 507-70-0 | 1385 | 64 |  |  |  | EFSA |
| 02.017 | cinamil alkohol | 104-54-1 | 647 | 65 |  |  |  | EFSA |
| 02.018 | nerolidol | 7212-44-4 | 1646 | 67 |  |  |  | EFSA |
| 02.019 | 2-feniletan-1-ol | 60-12-8 | 987 | 68 |  |  |  | EFSA |
| 02.020 | heks-2-en-1-ol | 2305-21-7 | 1354 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.021 | heptan-1-ol | 111-70-6 | 94 | 70 |  |  |  | JECFA |
| 02.022 | oktan-2-ol | 123-96-6 | 289 | 71 |  |  |  | JECFA |
| 02.023 | okt-1-en-3-ol | 3391-86-4 | 1152 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.024 | dekan-1-ol | 112-30-1 | 103 | 73 |  |  |  | JECFA |
| 02.026 | 3,7-dimetiloktan-1-ol | 106-21-8 | 272 | 75 | Најмање 90%; секундарни састојци: 5–7% гeрaниoл и цитрoнeлoл |  |  | JECFA |
| 02.027 | (-)-rodinol | 6812-78-8 | 1222 | 76 |  |  |  | EFSA |
| 02.028 | 3,7-dimetiloktan-3-ol | 78-69-3 | 357 | 77 |  |  |  | JECFA |
| 02.029 | 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trien-1-ol | 4602-84-0 | 1230 | 78 |  |  |  | EFSA |
| 02.030 | alfa-pentilcinamil alkohol | 101-85-9 | 674 | 79 |  |  |  | EFSA |
| 02.031 | 3-fenilpropan-1-ol | 122-97-4 | 636 | 80 |  |  |  | EFSA |
| 02.033 | 1-fenilpropan-1-ol | 93-54-9 | 822 | 82 |  |  |  | EFSA |
| 02.034 | 1-fenilpentan-2-ol | 705-73-7 | 825 | 83 |  |  |  | EFSA |
| 02.035 | 2-metil-1-fenilpropan-2-ol | 100-86-7 | 1653 | 84 |  |  |  | EFSA |
| 02.036 | 4-fenilbutan-2-ol | 2344-70-9 | 815 | 85 |  |  |  | EFSA |
| 02.037 | 3-metil-1-fenilpentan-3-ol | 10415-87-9 | 1649 | 86 |  |  |  | EFSA |
| 02.038 | fenhil alkohol | 1632-73-1 | 1397 | 87 |  |  |  | EFSA |
| 02.039 | 4-izopropilbenzil alkohol | 536-60-7 | 864 | 88 |  |  |  | EFSA |
| 02.040 | pentan-1-ol | 71-41-0 | 88 | 514 |  |  |  | JECFA |
| 02.041 | 2-metilbutan-2-ol | 75-85-4 |  | 515 |  |  |  | EFSA |
| 02.042 | 2-(4-metilfenil)propan-2-ol | 1197-01-9 | 1650 | 530 | Најмање 90%; секундарни састојак; 9–11% p-изoпрoпeнилтoлуeн |  |  | EFSA |
| 02.043 | 2-etilbutan-1-ol | 97-95-0 |  | 543 |  |  |  | SCF/CoE |
| 02.044 | heptan-3-ol | 589-82-2 | 286 | 544 |  |  |  | JECFA |
| 02.045 | heptan-2-ol | 543-49-7 | 284 | 554 |  |  |  | JECFA |
| 02.047 | 3,7-dimetiloktan-1,7-diol | 107-74-4 | 610 | 559 |  |  |  | JECFA |
| 02.049 | nona-2,6-dien-1-ol | 7786-44-9 | 1184 | 589 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.050 | pent-2-en-1-ol | 20273-24-9 | 1793 | 665 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.051 | 5-fenilpentan-1-ol | 10521-91-2 | 675 | 674 |  |  |  | EFSA |
| 02.052 | 2-metilpropan-2-ol | 75-65-0 |  | 698 |  |  |  | EFSA |
| 02.054 | p-metan-1,8-diol | 80-53-5 |  | 701 |  |  |  | EFSA |
| 02.055 | 3,5,5-trimetilheksan-1-ol | 3452-97-9 | 268 | 702 |  |  |  | JECFA |
| 02.056 | heks-3(cis)-en-1-ol | 928-96-1 | 315 | 750c |  |  |  | JECFA |
| 02.057 | undekan-1-ol | 112-42-5 | 106 | 751 |  |  |  | JECFA |
| 02.058 | (Z)-nerol | 106-25-2 | 1224 | 2018 |  |  |  | EFSA |
| 02.059 | DL-izoborneol | 124-76-5 | 1386 | 2020 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–5% бoрнeoл |  |  | EFSA |
| 02.060 | p-menta-1,8-dien-7-ol | 536-59-4 | 974 | 2024 |  | У категоријама 1, 3, 4.2, 5 (осим категорије 5.3), 6, 7, 14.1, 14.2 и 16 | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.061 | dihidrokarveol | 619-01-2 | 378 | 2025 |  |  |  | JECFA |
| 02.062 | karveol | 99-48-9 | 381 | 2027 |  |  |  | JECFA |
| 02.063 | d-neomentol | 2216-52-6 | 428 | 2028 |  |  |  | JECFA |
| 02.064 | 1-feniletan-1-ol | 98-85-1 | 799 | 2030 |  |  |  | EFSA |
| 02.065 | 4-metil-1-fenilpentan-2-ol | 7779-78-4 | 827 | 2031 |  |  |  | EFSA |
| 02.066 | 4-fenilbut-3-en-2-ol | 17488-65-2 | 819 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.067 | 1R,2S,5R-izopulegol | 89-79-2 | 755 | 2033 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.070 | cikloheksanol | 108-93-0 |  | 2138 |  |  |  | EFSA |
| 02.071 | p-mentan-2-ol | 499-69-4 | 376 | 2228 |  |  |  | JECFA |
| 02.072 | 4-terpinenol | 562-74-3 | 439 | 2229 |  |  |  | JECFA |
| 02.073 | 2-fenilpropan-1-ol | 1123-85-9 | 1459 | 2257 |  |  |  | EFSA |
| 02.074 | heks-4-en-1-ol | 6126-50-7 | 318 | 2295 |  |  |  | JECFA |
| 02.075 | (1R,2S,5S)-neo-dihidrokarveol | 18675-33-7 |  | 2296 |  |  |  | EFSA |
| 02.076 | 2-metilbutan-1-ol | 137-32-6 | 1199 | 2346 |  |  |  | EFSA |
| 02.077 | pentan-3-ol | 584-02-1 |  | 2349 |  |  |  | EFSA |
| 02.078 | etanol | 64-17-5 | 41 | 11891 |  |  |  | JECFA |
| 02.079 | izopropanol | 67-63-0 | 277 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.080 | 1-(p-tolil)etan-1-ol | 536-50-5 | 805 | 10197 |  |  |  | EFSA |
| 02.081 | 2,6-dimetilheptan-4-ol | 108-82-7 | 303 | 11719 | Најмање 90%; секундарни састојак: 8–9% 2-хeптaнoл |  |  | JECFA |
| 02.082 | 2-etilheksan-1-ol | 104-76-7 | 267 | 11763 |  |  |  | JECFA |
| 02.083 | p-ment-1-en-3-ol | 491-04-3 | 434 | 10248 |  |  |  | JECFA |
| 02.085 | Sabinen hidrat | 546-79-2 | 441 | 10309 |  |  |  | JECFA |
| 02.086 | undekan-2-ol | 1653-30-1 | 297 | 11826 |  |  |  | JECFA |
| 02.087 | nonan-2-ol | 628-99-9 | 293 | 11803 |  |  |  | JECFA |
| 02.088 | pentan-2-ol | 6032-29-7 | 280 | 11696 |  |  |  | JECFA |
| 02.089 | heksan-3-ol | 623-37-0 | 282 | 11775 |  |  |  | JECFA |
| 02.090 | non-2(trans)-en-1-ol | 31502-14-4 | 1365 | 10292 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.091 | mirtenol | 515-00-4 | 981 | 10285 |  | У категоријама 1, 3, 5, 6, 14.1, 14.2, 15 и 16 | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.092 | dehidrodihidroionol | 57069-86-0 | 397 | 10195 | Најмање 70%; секундарни састојак: 25–27% тeтрaхидрoиoнoн |  |  | JECFA |
| 02.093 | (Z)-non-6-en-1-ol | 35854-86-5 | 324 | 10294 |  |  |  | JECFA |
| 02.094 | okt-3-en-1-ol | 20125-84-2 | 321 | 10296 |  |  |  | JECFA |
| 02.095 | 2-etilfenhol | 18368-91-7 | 440 | 10208 |  |  |  | JECFA |
| 02.096 | 1-terpinenol | 586-82-3 | 373 | 10252 |  |  |  | JECFA |
| 02.097 | beta-terpineol | 138-87-4 | 374 | 10254 |  |  |  | JECFA |
| 02.098 | oktan-3-ol | 589-98-0 | 291 | 11715 |  |  |  | JECFA |
| 02.099 | pent-1-en-3-ol | 616-25-1 | 1150 | 11717 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | 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 | 76649-14-4 | 1140 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.103 | dekan-3-ol | 1565-81-7 | 295 | 10194 |  |  |  | JECFA |
| 02.104 | heks-1-en-3-ol | 4798-44-1 | 1151 | 10220 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.105 | 4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksenil)but-3-en-2-ol | 25312-34-9 | 391 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 02.106 | 4-(2,2,6-trimetil-1-cikloheksenil)but-3-en-2-ol | 22029-76-1 | 392 |  | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–8% joнoл и joнoн |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 02.107 | dihidro-beta-jonol | 3293-47-8 | 395 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.108 | 2-metil-4-fenilbutan-2-ol | 103-05-9 | 1477 | 10281 |  |  |  | EFSA |
| 02.109 | 3-metilbut-2-en-1-ol | 556-82-1 | 1200 | 11795 |  |  |  | EFSA |
| 02.110 | 2,6-dimetilhept-6-en-1-ol | 36806-46-9 | 348 |  | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–10% 2,6-диметил-5-хептен-1-ол |  |  | JECFA |
| 02.111 | 3-metilbutan-2-ol | 598-75-4 | 300 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.112 | non-2(cis)-en-1-ol | 41453-56-9 | 1369 | 10292 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.113 | okt-5(cis)-en-1-ol | 64275-73-6 | 322 |  | Најмање 90%; секундарни састојак: 7–9% транс-5-октен-1-ол |  |  | JECFA |
| 02.114 | 2-(2,2,3-trimetilciklopent-3-enil)etan-1-ol | 1901-38-8 | 970 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.115 | 3-metilpentan-1-ol | 589-35-5 | 263 | 10275 |  |  |  | JECFA |
| 02.119 | cedrenol | 28231-03-0 |  | 10189 |  |  |  | EFSA |
| 02.120 | (+)-cedrol | 77-53-2 |  | 10190 |  |  |  | EFSA |
| 02.121 | butan-2-ol | 78-92-2 |  | 11735 |  |  |  | SCF/CoE |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02.123 | 2-metilbut-3-en-2-ol | 115-18-4 |  | 11794 |  |  |  | EFSA |
| 02.124 | 6-metilhept-5-en-2-ol | 1569-60-4 |  | 10264 |  |  |  | EFSA |
| 02.125 | undek-10-en-1-ol | 112-43-6 |  | 10319 |  |  |  | EFSA |
| 02.126 | tetradekan-1-ol | 112-72-1 |  | 10314 |  |  |  | EFSA |
| 02.128 | p-anisil alkohol | 105-13-5 | 871 | 66 |  |  |  | EFSA |
| 02.129 | (l)-alfa-bisabolol | 23089-26-1 |  | 10178 | Збир изомера најмање 95% |  |  | EFSA |
| 02.131 | but-3-en-2-ol | 598-32-3 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | 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-cikloheksiletan-1-ol | 4442-79-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.135 | ciklopentanol | 96-41-3 |  | 10193 |  |  |  | EFSA |
| 02.136 | dec-1-en-3-ol | 51100-54-0 | 1153 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.137 | dec-2-en-1-ol | 22104-80-9 | 1794 | 11750 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.138 | dec-9-en-1-ol | 13019-22-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.139 | deka-2,4-dien-1-ol | 18409-21-7 | 1189 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце: у категорији 2 – не више од 1,5 mg/kg, у категорији 3 – не више од 5 mg/kg, у категорији 5 – не више од 9 mg/kg, у категорији 7 – не више од 15 mg/kg, у категорији 8 – не више од 5 mg/kg, у категорији 12 – не више од 3 mg/kg, у категорији 14.1 – не више од 2 mg/kg, у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg, у категорији 16 – не више од 2 mg/kg | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.140 | 1,2-dihidrolinalool | 2270-57-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.141 | 2-(6,6-dimetilbiciklo[3.1.1]hept-2-en-2-il)etan-1-ol | 128-50-7 | 986 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.142 | 3,3-dimetilbutan-2-ol | 464-07-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.144 | 2,6-dimetilokt-7-en-2-ol | 18479-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.145 | 2,6-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol | 29414-56-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.146 | (E)-3,7-dimetilokta-1,5,7-trien-3-ol | 53834-70-1 |  | 10202 | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–3% линaлooл, 1–2% линaлooл oксид и дo 1% нeрoл oксид |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.147 | 3,6-dimetiloktan-3-ol | 151-19-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.148 | dodekan-2-ol | 10203-28-8 |  | 11760 |  |  |  | EFSA |
| 02.149 | (-)-alfa-elemol | 639-99-6 |  | 10205 |  |  |  | EFSA |
| 02.150 | (E,E)-geranil linalool | 1113-21-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.152 | hept-3-en-1-ol | 10606-47-0 |  | 10219 |  |  |  | EFSA |
| 02.153 | hepta-2,4-dien-1-ol | 33467-79-7 | 1784 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце: у категорији 1 – не више од 35 mg/kg, у категорији 2 – не више од 25 mg/kg, у категорији 3 – не више од 30 mg/kg, у категорији 4.2 – не више од 50 mg/kg, у категорији 5 – не више од 50 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 25 mg/kg, у категорији 7 – не више од 50 mg/kg, у категорији 8 – не више од 10 mg/kg, у категорији 9 – не више од 10 mg/kg, у категорији 12 – не више од 100 mg/kg, у категорији 14.1 – не више од 25 mg/kg, у категорији 15 – не више од 50 mg/kg, у категорији 16 – не више од 25 mg/kg | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.154 | heptadekan-1-ol | 1454-85-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.155 | 1-hepten-3-ol | 4938-52-7 | 1842 | 10218 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.156 | heks-2(cis)-en-1-ol | 928-94-9 | 1374 | 69 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% хекс-2(транс)-ен-1-ол |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.159 | heks-3-en-1-ol | 544-12-7 | 315 | 750 |  |  |  | SCF/CoE |
| 02.162 | heksa-2,4-dien-1-ol | 111-28-4 | 1174 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце: у категорији 3 – не више од 4 mg/kg, у категорији 4.2 – не више од 2 mg/kg, у категорији 5 – не више од 2 mg/kg, у категорији 12 – не више од 4 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 4 mg/kg, у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg, у категорији 15 – не више од 1 mg/kg, у категорији 16 – не више од 2 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.164 | 4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzil alkohol | 530-56-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.165 | 4-hidroksibenzil alkohol | 623-05-2 | 955 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.166 | 2-(4-hidroksifenil)etan-1-ol | 501-94-0 |  | 10226 |  |  |  | EFSA |
| 02.167 | (1R,2R,5S)-izodihidrokarveol | 18675-35-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.168 | izofitol | 505-32-8 |  | 10233 |  |  |  | EFSA |
| 02.170 | (R)-(-)-lavandulol | 498-16-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.171 | p-metan-8-ol | 498-81-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.173 | 3-(4-metoksifenil)propan-1-ol | 5406-18-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.174 | 2-metilbut-2-en-1-ol | 4675-87-0 |  | 10258 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.175 | 2-metilbut-3-en-1-ol | 4516-90-9 |  | 10259 |  |  |  | EFSA |
| 02.176 | 3-metilbut-3-en-1-ol | 763-32-6 |  | 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-1-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 |
| 02.184 | 3-metilpentan-3-ol | 77-74-7 |  | 10277 |  |  |  | EFSA |
| 02.186 | mirtanol | 514-99-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.187 | non-1-en-3-ol | 21964-44-3 |  | 10291 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.188 | nona-2,4-dien-1-ol | 62488-56-6 | 1183 | 11802 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-нонен-1-ол | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 2 mg/kg, у категорији 2 – не више од 5 mg/kg, у категорији 3 – не више од 5 mg/kg, у категорији 4.2 – не више од 5 mg/kg, у категорији 5 – не више од 10 mg/kg, у категорији 6 – не више од 1 mg/kg, у категорији 7 – не више од 14,5 mg/kg, у категорији 8 – не више од 5 mg/kg, у категорији 12 – не више од 10 mg/kg, у категорији 14.1 – не више од 2 mg/kg, у категорији 14.2 – не више од 5 mg/kg, у категорији 15 – не више од 5 mg/kg, у категорији 16 – не више од 2,5 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.189 | (Z,Z)-nona-3,6-dien-1-ol | 76649-25-7 | 1283 | 10289 |  |  |  | EFSA |
| 02.190 | nonan-3-ol | 624-51-1 |  | 10290 |  |  |  | EFSA |
| 02.192 | okt-2-en-1-ol | 22104-78-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.193 | okt-2-en-4-ol | 4798-61-2 | 1141 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.194 | okta-1,5-dien-3-ol | 83861-74-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.195 | okta-(3Z,5E)-dien-1-ol | 70664-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.196 | oktadekan-1-ol | 112-92-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.197 | 1,2,3,4,4a,5,6,7-oktahidro-2,5,5-trimetilnaftalen-2-ol | 41199-19-3 |  | 10173 |  |  |  | EFSA |
| 02.198 | oktan-1,3-diol | 23433-05-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.201 | pent-4-en-1-ol | 821-09-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.202 | pentadekan-1-ol | 629-76-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.203 | 2-fenilpropan-2-ol | 617-94-7 |  | 11704 |  |  |  | EFSA |
| 02.204 | fitol | 150-86-7 | 1832 | 10302 |  |  |  | EFSA |
| 02.205 | piperonil-alkohol | 495-76-1 |  | 10306 |  |  |  | EFSA |
| 02.206 | (-)-sklareol | 515-03-7 |  | 10311 |  |  |  | EFSA |
| 02.207 | tujil alkohol | 21653-20-3 | 1865 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.209 | 3,3,5-trimetilcikloheksan-1-ol | 116-02-9 | 1099 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.210 | undec-2-en-1-ol | 37617-03-1 | 1384 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.211 | undeka-1,5-dien-3-ol | 56722-23-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.213 | vanilil alkohol | 498-00-0 | 886 | 690 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02.216 | 12-beta-santalen-14-ol | 77-42-9 |  | 74 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.217 | 12-alfa-santalen-14-ol | 115-71-9 |  | 74 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.219 | 2,6-dimetil-2-heptanol | 13254-34-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.222 | 3-pentenol-1 | 39161-19-8 |  | 10298 |  |  |  | EFSA |
| 02.224 | 3-(1-mentoksi)propan-1,2-diol | 87061-04-9 | 1408 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.226 | [S-(cis)]-3,7,11-trimetil-1,6,10-dodekatirien-3-ol | 142-50-7 |  | 67 |  |  |  | EFSA |
| 02.229 | (-)-3,7-dimetil-6-okten-1-ol | 7540-51-4 |  |  | најмање 90% cis-изомера; секундарни састојци: 2–6% двоструко незасићених и засићених C10 алкохола, 2–4% цитрoнeлилaцeтaтa и 2–3% цитрoнeлaлa |  |  | EFSA |
| 02.230 | terpineol | 8000-41-7 |  |  | Збир изомера: 91–99%. Релативни допринос сваког изомера: 55–75% aлфa, 16–23% гaмa, 1–10% цис-бeтa, 1–13% трaнс-бeтa, 0–1% дeлтa |  |  | EFSA |
| 02.231 | trans-2, cis-6-nonadien-1-ol | 28069-72-9 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 02.234 | (Z)-non-3-en-1-ol | 10340-23-5 |  | 10293 |  |  |  | EFSA |
| 02.242 | 2-butoksietan-1-ol | 111-76-2 |  | 10182 |  |  |  | EFSA |
| 02.243 | (E,Z)-3,6-nonadien-1-ol | 56805-23-3 | 1284 |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 6% (E,E)-3,6-нонадиен-1-ол |  |  | EFSA |
| 02.245 | 2,3,4-trimetil-3-pentanol | 3054-92-0 | 1643 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.246 | p-metan-3,8-diol | 42822-86-6 | 1416 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.247 | l-mentoksietanol | 38618-23-4 | 1853 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.248 | vanilin 3-(l-mentoksi)propan-1,2-diol acetal | 180964-47-0 | 1879 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.249 | (4Z)-hepten-1-ol | 6191-71-5 | 1280 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.250 | 2,4,8-trimetil-7-nonen-2-ol | 437770-28-0 | 1644 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.251 | 2,4,8-trimetil-3,7-nonadien-2-ol | 479547-57-4 | 1645 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.252 | 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-ol | 67845-50-5 | 1841 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.253 | 2,4-dimetil-4-nonanol | 74356-31-3 | 1850 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.254 | (1R, 2S, 5S)-3-mentoksi-2-metilpropan-1,2-diol | 195863-84-4 | 1411 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.255 | (Z)-4-hepten-2-ol | 66642-85-1 |  |  | Најмање 91%; секундарни састојци: (E)-4-хептен-2-ол (4-5%), 2-хептанол (до 1%), транс-3-хептен-2-ол (до 1%) цис-3-хептен-2-ол (до 1%). |  |  | EFSA |
| 03.001 | 1,8-cineol | 470-82-6 | 1234 | 182 |  |  |  | EFSA |
| 03.003 | benzil etil etar | 539-30-0 | 1252 | 521 |  |  |  | EFSA |
| 03.004 | dibenzil etar | 103-50-4 | 1256 | 11856 |  |  |  | EFSA |
| 03.005 | 2-butil etil etar | 2679-87-0 | 1231 | 10911 |  |  |  | EFSA |
| 03.006 | 2-metoksietil benzen | 3558-60-9 | 1254 | 11812 |  |  |  | EFSA |
| 03.007 | 1,4-cineol | 470-67-7 | 1233 | 11225 | Најмање 75%; секундарни састојак: 20–25% 1,8-цинеол. |  |  | EFSA |
| 03.008 | 2-acetoksi-1,8-cineol | 57709-95-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.010 | benzil butil etar | 588-67-0 | 1253 | 520 | Најмање 93%; секундарни састојак: 2–5% бeнзил aлкoхoл |  |  | EFSA |
| 03.011 | benzil metil etar | 538-86-3 |  | 10910 |  |  |  | EFSA |
| 03.012 | benzil oktil etar | 54852-64-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.015 | etil geranil etar | 40267-72-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.016 | heksil metil etar | 4747-07-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.019 | prenil etil etar | 22094-00-4 | 1232 |  |  |  |  | EFSA |
| 03.020 | alfa-terpinil metil etar | 14576-08-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.022 | 1-metoksi-1-decen | 79930-37-3 | 1802 |  |  |  |  | EFSA |
| 03.023 | 1-etoksietil acetat | 1608-72-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.024 | digeranil etar | 31147-36-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.002 | 6-etoksiprop-3-enilfenol | 94-86-0 | 1264 | 170 |  |  |  | EFSA |
| 04.003 | eugenol | 97-53-0 | 1529 | 171 |  |  |  | EFSA |
| 04.004 | izoeugenol | 97-54-1 | 1260 | 172 |  |  |  | EFSA |
| 04.005 | 2-metoksifenol | 90-05-1 | 713 | 173 |  |  |  | EFSA |
| 04.006 | timol | 89-83-8 | 709 | 174 |  |  |  | EFSA |
| 04.007 | 2-metoksi-4-metilfenol | 93-51-6 | 715 | 175 |  |  |  | EFSA |
| 04.008 | 4-etilgvajakol | 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)-enil)benzen | 4180-23-8 | 217 | 183 |  |  |  | JECFA |
| 04.013 | 1,2-dimetoksi-4-(prop-1-enil)benzen | 93-16-3 | 1266 | 186 |  |  |  | EFSA |
| 04.014 | 1-metoksi-2-metilbenzen | 578-58-5 | 1242 | 187 |  |  |  | EFSA |
| 04.015 | 1-metoksi-4-metilbenzen | 104-93-8 | 1243 | 188 |  |  |  | EFSA |
| 04.016 | 1,3-dimetoksibenzen | 151-10-0 | 1249 | 189 |  |  |  | EFSA |
| 04.017 | 1-etoksi2-metoksi-4-(prop-1-enil)benzen | 7784-67-0 | 1267 | 190 |  |  |  | EFSA |
| 04.018 | Benzil izoeugenil etar | 120-11-6 | 1268 | 522 |  |  |  | EFSA |
| 04.019 | 2,5-dimetilfenol | 95-87-4 | 706 | 537 |  |  |  | EFSA |
| 04.020 | 3,5-dimetilfenol | 108-68-9 |  | 538 |  |  |  | EFSA |
| 04.021 | 3-etilfenol | 620-17-7 |  | 549 |  |  |  | EFSA |
| 04.022 | 4-etilfenol | 123-07-9 | 694 | 550 |  |  |  | EFSA |
| 04.026 | 3-metilfenol | 108-39-4 | 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 | karvakrol | 499-75-2 | 710 | 2055 |  |  |  | EFSA |
| 04.032 | anizol | 100-66-3 | 1241 | 2056 |  |  |  | EFSA |
| 04.033 | beta-naftil etil etar | 93-18-5 | 1258 | 2058 |  |  |  | EFSA |
| 04.034 | 1,4-dimetoksibenzen | 150-78-7 | 1250 | 2059 |  |  |  | EFSA |
| 04.035 | difenil etar | 101-84-8 | 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 | karvakril etil etar | 4732-13-2 | 1247 | 11840 |  |  |  | EFSA |
| 04.039 | 1-metoksi-4-propilbenzen | 104-45-0 | 1244 | 11835 |  |  |  | EFSA |
| 04.040 | 1,2-dimetoksi-4-vinilbenzen | 6380-23-0 | 1251 | 11228 |  |  |  | EFSA |
| 04.041 | fenol | 108-95-2 | 690 | 11811 |  |  |  | EFSA |
| 04.042 | 2,6-dimetilfenol | 576-26-1 | 707 | 11261 |  |  |  | EFSA |
| 04.043 | 1-izopropil-2-metoksi-4-metilbenzen | 1076-56-8 | 1246 | 11245 |  |  |  | EFSA |
| 04.044 | 2-izopropilfenol | 88-69-7 | 697 | 11234 |  |  |  | EFSA |
| 04.045 | 2-(etoksimetil)fenol | 20920-83-6 | 714 | 11905 |  |  |  | EFSA |
| 04.046 | 2-propilfenol | 644-35-9 | 695 | 11908 |  |  |  | EFSA |
| 04.047 | benzen-1,3-diol | 108-46-3 | 712 | 11250 |  |  |  | EFSA |
| 04.048 | 3,4-dimetilfenol | 95-65-8 | 708 | 11262 |  |  |  | EFSA |
| 04.049 | 2-metoksi-4-propilfenol | 2785-87-7 | 717 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.050 | 4-propilfenol | 645-56-7 | 696 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.051 | 4-alil-2,6-dimetoksifenol | 6627-88-9 | 726 | 11214 |  |  |  | EFSA |
| 04.052 | 4-etil-2,6-dimetoksifenol | 14059-92-8 | 723 | 11231 |  |  |  | EFSA |
| 04.053 | 4-metil-2,6-dimetoksifenol | 6638-05-7 | 722 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.054 | izobutil beta-naftil etar | 2173-57-1 | 1259 | 11886 |  |  |  | EFSA |
| 04.055 | 2,6-dimetoksi-4-prop-1-enilfenol | 20675-95-0 | 1265 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.056 | 2,6-dimetoksi-4-propilfenol | 6766-82-1 | 724 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.057 | 4-vinilfenol | 2628-17-3 | 711 | 11257 |  |  |  | EFSA |
| 04.058 | 4-alilfenol | 501-92-8 | 1527 | 11218 |  |  |  | EFSA |
| 04.059 | karvakril metil etar | 6379-73-3 |  | 11224 |  |  |  | EFSA |
| 04.061 | 2,6-dimetoksi-4-vinilfenol | 28343-22-8 |  | 11229 |  |  |  | EFSA |
| 04.062 | 1,2-dimetoksibenzen | 91-16-7 | 1248 | 10320 |  |  |  | EFSA |
| 04.063 | 1,3-dimetil-4-metoksibenzen | 6738-23-4 | 1245 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.064 | 4-(1,1-dimetiletil)fenol | 98-54-4 | 733 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.065 | 2,3-dimetilfenol | 526-75-0 |  | 11258 |  |  |  | EFSA |
| 04.066 | 2,4-dimetilfenol | 105-67-9 |  | 11259 |  |  |  | EFSA |
| 04.067 | 1-etoksi-2-metoksibenzen | 17600-72-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.068 | 1-etoksi-4-metoksibenzen | 5076-72-2 |  |  |  |  |  | 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 | 99-89-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.074 | 2-metoksinaftalen | 93-04-9 | 1257 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.075 | 1-metoksinaftalen | 2216-69-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.076 | 3-metoksifenol | 150-19-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.077 | 4-metoksifenol | 150-76-5 |  | 11241 |  |  |  | EFSA |
| 04.078 | 5-metil-2-(tert-butil)fenol | 88-60-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.079 | metil 4-metoksibenzil etar | 1515-81-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.084 | 1,2,3-trimetoksibenzen | 634-36-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.085 | 2,3,6-trimetilfenol | 2416-94-6 | 737 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.088 | 1-metoksi-4-(1-propenil)benzen | 104-46-1 |  | 183 |  |  |  | CoE |
| 04.091 | etil 4-hidroksibenzil etar | 57726-26-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.092 | 4-hidroksibenzil metil etar | 5355-17-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.093 | butil vanilil etar | 82654-98-6 | 888 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.094 | etil 4-hidroksi-3-metoksibenzil etar | 13184-86-6 | 887 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.095 | 2,4,6-trimetil fenol | 527-60-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.096 | 2-metoksi-6-(2-propenil)fenol | 579-60-2 | 1528 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.097 | 4-prop-1-enilfenol | 539-12-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.001 | acetaldehid | 75-07-0 | 80 | 89 |  |  |  | JECFA |
| 05.002 | propanal | 123-38-6 | 83 | 90 |  |  |  | JECFA |
| 05.003 | butanal | 123-72-8 | 86 | 91 |  |  |  | JECFA |
| 05.004 | 2-metilpropanal | 78-84-2 | 252 | 92 |  |  |  | JECFA |
| 05.005 | pentanal | 110-62-3 | 89 | 93 |  |  |  | JECFA |
| 05.006 | 3-metilbutanal | 590-86-3 | 258 | 94 |  |  |  | JECFA |
| 05.007 | 2-etilbutanal | 97-96-1 | 256 | 95 |  |  |  | JECFA |
| 05.008 | heksanal | 66-25-1 | 92 | 96 |  |  |  | JECFA |
| 05.009 | oktanal | 124-13-0 | 98 | 97 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–7% 2-метилхептанал |  |  | JECFA |
| 05.010 | dekanal | 112-31-2 | 104 | 98 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–7% 2-метилнонанал |  |  | JECFA |
| 05.011 | dodekanal | 112-54-9 | 110 | 99 | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–6% тетрадеканал; 2–5% деканал; 1–2% хексадеканал |  |  | JECFA |
| 05.012 | 3,7-dimetil-7-hidroksioktanal | 107-75-5 | 611 | 100 |  |  |  | JECFA |
| 05.013 | benzaldehid | 100-52-7 | 22 | 101 |  |  |  | EFSA |
| 05.014 | cinamaldehid | 104-55-2 | 656 | 102 |  |  |  | EFSA |
| 05.015 | 4-metoksibenzaldehid | 123-11-5 | 878 | 103 |  |  |  | EFSA |
| 05.016 | piperonal | 120-57-0 | 896 | 104 |  |  |  | EFSA |
| 05.017 | veratraldehid | 120-14-9 | 877 | 106 |  |  |  | EFSA |
| 05.018 | vanilin | 121-33-5 | 889 | 107 |  |  |  | EFSA |
| 05.019 | etil vanilin | 121-32-4 | 893 | 108 |  |  |  | EFSA |
| 05.020 | citral | 5392-40-5 | 1225 | 109 |  |  |  | EFSA |
| 05.021 | citronelal | 106-23-0 | 1220 | 110 | Најмање 85%; секундарни састојци: 12–14% Смеса терпеноида  (углавном 1,8-цинеол, 2-изопрополиден-5  -метилциклохексанол, линалоол, цитронелил-ацетат и остали терпени присутни у природи) |  |  | EFSA |
| 05.022 | 4-izopropilbenzaldehid | 122-03-2 | 868 | 111 |  |  |  | EFSA |
| 05.023 | 2,6-dimetiloktanal | 7779-07-9 | 273 | 112 |  |  |  | JECFA |
| 05.024 | 2-metiloktanal | 7786-29-0 | 270 | 113 |  |  |  | JECFA |
| 05.025 | nonanal | 124-19-6 | 101 | 114 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–8% 2-метилоктанал |  |  | JECFA |
| 05.026 | o-tolualdehid | 529-20-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.027 | tolualdehid | 1334-78-7 | 866 | 115 | Најмање 95% (збир o,m,p-изомера) |  |  | EFSA |
| 05.028 | m-tolualdehid | 620-23-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.029 | p-tolualdehid | 104-87-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.030 | fenilacetaldehid | 122-78-1 | 1002 | 116 |  |  |  | EFSA |
| 05.031 | heptanal | 111-71-7 | 95 | 117 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–7% 2-метилхексанал |  |  | EFSA |
| 05.032 | tetradekanal | 124-25-4 | 112 | 118 | Најмање 85%; секундарни састојци: 10–12% додеканал, хексадеканал, и октадеканал |  |  | JECFA |
| 05.033 | 2-etilhept-2-enal | 10031-88-6 | 1216 | 120 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.034 | undekanal | 112-44-7 | 107 | 121 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–8% 2-метилдеканал |  |  | JECFA |
| 05.035 | undec-10-enal | 112-45-8 | 330 | 122 |  |  |  | JECFA |
| 05.036 | undec-9-enal | 143-14-6 | 329 | 123 |  |  |  | JECFA |
| 05.037 | 2-dodecenal | 4826-62-4 | 1350 | 124 | Најмање 93%; секундарни састојак: 3–4% 2-додеканска киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.038 | 2-fenilpropanal | 93-53-8 | 1467 | 126 |  |  |  | EFSA |
| 05.039 | alfa-butilcinamaldehid | 7492-44-6 | 684 | 127 |  |  |  | EFSA |
| 05.040 | alfa-pentilcinamaldehyde | 122-40-7 | 685 | 128 |  |  |  | EFSA |
| 05.041 | alfa-heksilcinamaldehid | 101-86-0 | 686 | 129 |  |  |  | EFSA |
| 05.042 | p-tolilacetaldehid | 104-09-6 | 1023 | 130 |  |  |  | EFSA |
| 05.043 | 2-(p-tolil)propionaldehid | 99-72-9 | 1471 | 131 |  |  |  | EFSA |
| 05.044 | p-izopropil fenilacetaldehid | 4395-92-0 | 1024 | 132 |  |  |  | EFSA |
| 05.045 | 3-(p-kumenil)-2-metilpropionaldehid | 103-95-7 | 1465 | 133 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5%-3-(p-куменил)-2-метилпропионска  киселина |  |  | EFSA |
| 05.046 | 2-metil-4-fenilbutiraldehid | 40654-82-8 | 1462 | 134 |  |  |  | EFSA |
| 05.047 | 4-hidroksibenzaldehid | 123-08-0 | 956 | 558 |  |  |  | EFSA |
| 05.048 | 2-metoksicinamaldehid | 1504-74-1 | 688 | 571 | Најмање 94%; секундарни састојак: 3% o-метоксицинамска  киселина |  |  | EFSA |
| 05.049 | 2-metilbutiraldehid | 96-17-3 | 254 | 575 |  |  |  | JECFA |
| 05.050 | alfa-metilcinamaldehid | 101-39-3 | 683 | 578 |  |  |  | EFSA |
| 05.051 | 3-(4-metoksifenil)-2-metilprop-2-enal | 65405-67-6 | 689 | 584 |  |  |  | EFSA |
| 05.052 | 2-metil-3-(p-tolil)propionaldehid | 41496-43-9 | 1466 | 587 |  |  |  | EFSA |
| 05.053 | 2,4,6-trimetil-1,3,5-trioksan | 123-63-7 |  | 594 |  |  |  | SCF/CoE |
| 05.055 | salicilaldehid | 90-02-8 | 897 | 605 |  |  |  | EFSA |
| 05.056 | 4-etoksibenzaldehid | 10031-82-0 | 879 | 626 |  |  |  | EFSA |
| 05.057 | heksa-2(trans),4(trans)-dienal | 142-83-6 | 1175 | 640 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 0,05 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 50 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 4 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 10 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.058 | nona-2(trans),6(cis)-dienal | 557-48-2 | 1186 | 659 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–7% (E,E)-2,6-нонадиенал |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.059 | non-6(cis)-enal | 2277-19-2 | 325 | 661 | Најмање 90%; секундарни састојак: 6–9% транс-6-ноненал |  |  | JECFA |
| 05.060 | okt-2-enal | 2363-89-5 | 1363 | 663 | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–4% 2-октанска киселина и етил-октаноат |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.061 | okt-6-enal | 63826-25-5 |  | 664 |  |  |  | EFSA |
| 05.062 | 2-fenilkrotonaldehid | 4411-89-6 | 1474 | 670 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.064 | trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal | 13552-96-0 | 1198 | 685 | Најмање 71%; секундарни састојци: 14% 4-цис-7-цис-тридекадиенол; 6% 3-цис-7-цис-тридекадиенол; 5% 2-транс-7-цис-тридекадиенал; 3% 2-транс-4-транс-7-цис-тридекатриенал | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.066 | 4-etoksi-3-metoksibenzaldehid | 120-25-2 |  | 703 |  |  |  | EFSA |
| 05.068 | 4-etilbenzaldehid | 4748-78-1 | 865 | 705 |  |  |  | EFSA |
| 05.069 | 2-metilpentanal | 123-15-9 | 260 | 706 |  |  |  | JECFA |
| 05.070 | 2-heptenal | 2463-63-0 | 1360 | 730 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | SCF/CoE |
| 05.071 | nona-2,4-dienal | 6750-03-4 | 1185 | 732 | Најмање 89%; секундарни састојци: 5–6% 2,4-нонадиен-1-ол и 1–2% 2-нонен-1-ол | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.072 | trans-2-nonenal | 18829-56-6 |  | 733 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-ноненска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | CoE |
| 05.073 | heks-2(trans)-enal | 6728-26-3 | 1353 | 748 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-хексанска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | CoE |
| 05.074 | 2,6-dimetilhept-5-enal | 106-72-9 | 349 | 2006 | Најмање 85%; секундарни састојци: 9–10% 6-метил-5-хептен-2-он; 1-2% 2,6-диметил-6-хептенал |  |  | JECFA |
| 05.075 | heks-3(cis)-enal | 6789-80-6 | 316 | 2008 |  |  |  | JECFA |
| 05.076 | dec-2-enal | 3913-71-1 | 1349 | 2009 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-деканска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.077 | 2-metilundekanal | 110-41-8 | 275 | 2010 |  |  |  | JECFA |
| 05.078 | tridec-2-enal | 7774-82-5 | 1359 | 2011 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-тридеканска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.079 | citronelil oksicetaldehid | 7492-67-3 | 592 | 2012 | Најмање 75%; секундарни састојци: 20–21% геранилоксиацеталдехид; 1–2% citronelol |  |  | EFSA |
| 05.080 | 3-fenilpropanal | 104-53-0 | 645 | 2013 |  |  |  | EFSA |
| 05.081 | 2,4-dekadienal | 2363-88-4 |  |  | Најмање 89%; секундарни састојци: Смеса (цис, цис)-; (цис, транс)- и (транс, цис)- 2,4-декадиенала (збир свих изомера 95%); ацетон и изопропанол | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 5 mg/kg (osim у категорији 5.3 – не више од 10 mg/kg),  у категорији 6 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 7,5 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1,5 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.082 | (Z,Z)-3,6-dodekadienal | 13553-09-8 |  | 2121 |  |  |  | EFSA |
| 05.084 | hepta-2,4-dienal | 4313-03-5 | 1179 | 729 | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–4% (E,Z)-2,4-хептадиенал и 2–4% 2,4-хептадеканска  киселина | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 0,5 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 6 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 6 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.085 | (Z)-hept-4-enal | 6728-31-0 | 320 | 2124 | најмање 93% облика Z hept-4-enala; секундарни састојак: 2–5% облика E hept-4-enala |  |  | JECFA |
| 05.090 | 2-metilpent-2-enal | 623-36-9 | 1209 | 2129 | Најмање 92%; секундарни састојци: 1.5-2.5% propionaldehid и 3.5-4.5% propionska киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.091 | 2-hidroksi-4-metilbenzaldehid | 698-27-1 | 898 | 2130 |  |  |  | EFSA |
| 05.094 | 3-(4-izopropilfenil) propionaldehid | 7775-00-0 | 680 | 2261 | 85–90% p-изомер и 5–10% o-изомер |  |  | EFSA |
| 05.095 | 2-metilkrotonaldehid | 497-03-0 | 1201 | 2281 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.096 | 4-decenal | 30390-50-2 | 326 | 2297 |  |  |  | JECFA |
| 05.097 | 3-metil-2-fenilbutiraldehid | 2439-44-3 | 1463 | 135 |  |  |  | EFSA |
| 05.098 | p-ment-1-en-9-al | 29548-14-9 | 971 | 10347 |  |  |  | EFSA |
| 05.099 | 5-metil-2-fenilheks-2-enal | 21834-92-4 | 1472 | 10365 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.100 | 4-metil-2-fenilpent-2-enal | 26643-91-4 | 1473 | 10366 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.101 | penta-2,4-dienal | 764-40-9 | 1173 | 11695 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.102 | pent-2-enal | 764-39-6 | 1364 | 10375 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.103 | 3-fenilpent-4-enal | 939-21-9 | 679 | 10378 |  |  |  | EFSA |
| 05.104 | 2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-karbaldehid | 116-26-7 | 977 | 10383 |  |  |  | EFSA |
| 05.105 | 2-butilbut-2-enal | 25409-08-9 | 1214 | 10324 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.106 | mirtenal | 564-94-3 | 980 | 10379 |  | У категоријама 1, 2, 3, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.1, 14.2, 15 i 16 | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.107 | 2-izopropil-5-metilheks-2-enal | 35158-25-9 | 1215 | 10361 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.108 | undeka-2,4-dienal | 13162-46-4 | 1195 | 10385 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg.  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg.  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 1 mg/kg (osim у категорији 5.3 – не више од 10 mg/kg),  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.109 | 2-undecenal | 2463-77-6 | 1366 | 11827 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.110 | 2,4-dimetilbenzaldehid | 15764-16-6 | 869 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.111 | okta-2(trans),6(trans)-dienal | 56767-18-1 | 1182 | 10371 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.112 | 2,6,6-trimetilcikloheks-1-en-1-acetaldehid | 472-66-2 | 978 | 10338 | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–3% бета-циклоцитрал; 0.5–1% бета-јонон; 2–4% метил бета-хомоциклогеранат; 0.6–1% етил бета-хомоциклогеранат |  |  | EFSA |
| 05.113 | heks-4-enal | 4634-89-3 | 319 | 10337 |  |  |  | JECFA |
| 05.114 | 4-metilpent-2-enal | 5362-56-1 | 1208 | 10364 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.115 | 2-fenilpent-4-enal | 24401-36-3 | 1476 | 10377 |  |  |  | EFSA |
| 05.116 | 3,5,5-trimetilheksenal | 5435-64-3 | 269 | 10384 |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.118 | 4-metoksicinamaldehid | 1963-36-6 | 687 | 11919 |  |  |  | EFSA |
| 05.119 | (1R) 2,2,3-trimetilciklopent-3-en-1-il acetaldehid | 4501-58-0 | 967 | 10325 |  |  |  | EFSA |
| 05.120 | dodeka-2,6-dienal | 21662-13-5 | 1197 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.122 | p-metilcinamaldehid | 1504-75-2 | 682 | 10352 |  |  |  | EFSA |
| 05.123 | (1R,2R,5S) 5-izopropenil-2-metilciklopentankarboksaldehid | 55253-28-6 | 968 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.124 | 3-metilkrotonaldehid | 107-86-8 | 1202 | 10354 |  |  |  | EFSA |
| 05.125 | dodeka-2,4-dienal | 21662-16-8 | 1196 | 11758 | Најмање 85%; секундарни састојак: 11-12% 2-транс-4-цис  изомер | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 1 mg/kg (osim у категорији 5.3 – не више од 10 mg/kg),  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.126 | 2-metilokt-2-enal | 49576-57-0 | 1217 | 10363 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.127 | okta-2(trans),4(trans)-dienal | 30361-28-5 | 1181 | 11805 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 2 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.128 | okt-5(cis)-enal | 41547-22-2 | 323 |  | Нajмaњe 85%; сeкундaрни сaстojaк: 10–15% трaнс-5-октенал |  |  | JECFA |
| 05.129 | 2-metoksibenzaldehid | 135-02-4 |  | 10350 |  |  |  | EFSA |
| 05.134 | 2-metil-3-tolilpropionaldehid (miješani o,m,p-) |  |  | 587 | Нajмaњe 95% (збир изoмeрa p-80%; o-10%; m-5%) |  |  | CoE |
| 05.137 | dek-4(cis)-enal | 21662-09-9 |  |  | Најмање 90%; секундарни састојак: најмање 5% транс-  изомера |  |  | EFSA |
| 05.139 | dec-9-enal | 39770-05-3 | 1286 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.140 | deka-2(trans),4(trans)-dienal | 25152-84-5 | 1190 | 2120 | Најмање 89%; секундарни састојци: 3–4% Смеса (цис-цис)-; (цис-транс)- и (транс-цис)- 2,4-декадиенала; 3–4% ацетон и изопропанол у траговима | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 5 mg/kg (osim у категорији 5.3 – не више од 10 mg/kg),  у категорији 6 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg  у категорији 8 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 7,5 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1,5 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.141 | deka-2,4,7-trienal | 51325-37-2 | 1786 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.142 | 3,4-dihidroksibenzaldehid | 139-85-5 |  | 10328 |  |  |  | EFSA |
| 05.143 | 2,5-dimetil-2-vinilheks-4-enal | 56134-05-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.144 | dodec-2(trans)-enal | 20407-84-5 |  |  | Најмање 93%; секундарни састојак: 2–3% 2-додеканска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.147 | 2-etilheksanal | 123-05-7 |  | 10331 |  |  |  | EFSA |
| 05.148 | farnesal | 19317-11-4 | 1228 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.149 | glutaraldehid | 111-30-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.150 | hept-2(trans)-enal | 18829-55-5 | 1360 | 730 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.152 | heksadekanal | 629-80-1 |  | 10336 |  |  |  | EFSA |
| 05.153 | 4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzaldehid | 134-96-3 | 1878 | 10340 |  |  |  | EFSA |
| 05.154 | (E)-4-hidroksi-3,5-dimetoksicinamaldehid | 4206-58-0 |  | 10341 |  |  |  | EFSA |
| 05.155 | 4-hidroksi-3-metoksicinamaldehid (Смеса изомера) | 458-36-6 |  | 10342 |  |  |  | EFSA |
| 05.156 | 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)propanal | 80638-48-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.157 | izociklocitral | 1335-66-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.158 | 3-metoksibenzaldehid | 591-31-1 |  | 10351 |  |  |  | EFSA |
| 05.159 | p-metoksifenilacetaldehid | 5703-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.160 | 2-metildekanal | 19009-56-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.164 | 2-metilheksanal | 925-54-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.166 | 4-metilpentanal | 1119-16-0 |  | 10369 |  |  |  | EFSA |
| 05.167 | 12-metiltetradekanal | 75853-50-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.169 | 12-metiltridekanal | 75853-49-5 | 1229 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.170 | neral | 106-26-3 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.171 | non-2-enal | 2463-53-8 | 1362 | 733 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-нонанскa киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.172 | nona-2(trans),6(trans)-dienal | 17587-33-6 | 1187 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.173 | nona-2,4,6-trienal | 57018-53-8 | 1785 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 15 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 15 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.174 | pent-4-enal | 2100-17-6 | 1619 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.175 | 2-fenilpent-2-enal | 3491-63-2 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.179 | (E)-tetradec-2-enal | 51534-36-2 | 1803 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.182 | 2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1-karboksaldehid | 432-24-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.183 | 4-(2,6,6-trimetilcikloheksenil)-2-metilbutanal | 73398-85-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.184 | undec-2(trans)-enal | 53448-07-0 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.186 | 2,4-oktadienal | 5577-44-6 |  |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 2 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 2 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.188 | trans-3,7-dimetilokta-2,6-dienal | 141-27-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.189 | 2-heksenal | 505-57-7 |  |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-хексанска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.190 | trans-2-oktenal | 2548-87-0 |  |  | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–4% 2-октанска  киселина и etil-oktanoat |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.191 | trans-2-decenal | 3913-81-3 |  |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–4% 2-деканска  киселина |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.192 | 3-heksenal | 4440-65-7 | 1271 |  | Најмање 80% (укупно цис- и транс-изомера); секундарни састојак: 18–20% транс-2-хексенал |  |  | EFSA |
| 05.194 | tr-2, tr-4-nonadienal | 5910-87-2 |  | 732 | Најмање 89%; секундарни састојци: најмање 5% 2,4-нонадиен-1-ол и 2-нонен-1-ол и други изомери 2,4-нонадиенала | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1,5 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.195 | trans-2-tridecenal | 7069-41-2 |  |  | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–5% 2-тридеканска киселина и 3-5% цис-2-тридеценал |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.196 | tr-2, tr-4-undekadienal | 30361-29-6 |  | 10385 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 2 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 1 mg/kg (osim у категорији 5.3 – не више од 10 mg/kg),  у категорији 6 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 5 mg/kg,  у категорији 8 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 9 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 10 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 11 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 1 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 3 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 1 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.198 | 3-butenal, 2-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)- | 58102-02-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.203 | 9-oktadecenal | 5090-41-5 | 1641 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.208 | Z-8-tetradecenal | 169054-69-7 | 1640 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.211 | 6-metiloktanal | 30689-75-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.217 | (Z)-5-decenal | 21662-08-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.218 | 16-oktadecenal | 56554-87-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.219 | 3-metilheksanal | 19269-28-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.220 | 4Z-dodecenal | 21944-98-9 | 1636 |  | Најмање 94% (4Z)-додеценала; секундарни састојак: 3–4% додеканал |  |  | EFSA |
| 05.221 | 6,6’-dihidroksi-5,5’-dimetoksi-bifenil-3,3’-dikarbaldehid | 2092-49-1 | 1881 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.222 | 2-fenil-4-metil-2-heksenal | 26643-92-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 05.223 | 4-etiloktanal | 58475-04-0 | 1819 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.224 | (4E)-heksenal | 25166-87-4 | 1622 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.225 | 6-metilheptanal | 63885-09-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.226 | E-4-undecenal | 68820-35-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.001 | 1,1-dietoksietan | 105-57-7 | 941 | 35 |  |  |  | EFSA |
| 06.002 | 5-hidroksi -2-fenil-1,3-dioksan | 1708-40-3 | 838 | 36 | Најмање 98% (збир 5-хидрокси-2-фенил-1,3-диоксана и 2-фенил-4-  хидроксиметил-1,3-диоксалана) |  |  | EFSA |
| 06.003 | alfa,alfa-dimetoksitoluen | 1125-88-8 | 837 | 37 |  |  |  | EFSA |
| 06.004 | citral dietil acetal | 7492-66-2 | 948 | 38 | Најмање 98% (збир изомера + хемиацетала + цитрала) |  |  | EFSA |
| 06.005 | citral dimetil acetal | 7549-37-3 | 944 | 39 | Најмање 98% (збир изомера + хемиацетала + цитрала) |  |  | EFSA |
| 06.006 | 1,1-dimetoksi-2-feniletan | 101-48-4 | 1003 | 40 |  |  |  | EFSA |
| 06.007 | fenilacetaldehid gliceril acetal | 29895-73-6 | 1004 | 41 | 57% 5-хидроксиметил-2-фенил-1,3-диоксолан; 38% 5-хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан |  |  | EFSA |
| 06.008 | 1,1-dimetoksioktan | 10022-28-3 | 942 | 42 |  |  |  | EFSA |
| 06.009 | 1,1-dimetoksidekan | 7779-41-1 | 945 | 43 |  |  |  | EFSA |
| 06.010 | 1,1-dietoksi-3,7-dimetiloktan-7-ol | 7779-94-4 | 613 | 44 |  |  |  | JECFA |
| 06.011 | 1,1-dimetoksi-3,7-dimetiloktan-7-ol | 141-92-4 | 612 | 45 |  |  |  | JECFA |
| 06.012 | tolualdehid gliceril acetal | 1333-09-1 | 867 | 46 | 40% 5-хидроксидиоксан; 60% 5-хидроксиметилдиоксалан |  |  | EFSA |
| 06.013 | alfa-pentilcinamaldehid dimetil acetal | 91-87-2 | 681 | 47 |  |  |  | EFSA |
| 06.014 | cinamaldehid etilen glikol acetal | 5660-60-6 | 648 | 48 |  |  |  | EFSA |
| 06.015 | 1,1-dimetoksietan | 534-15-6 | 940 | 510 |  |  |  | EFSA |
| 06.016 | 1-feniletoksi-1-propoksi etan | 7493-57-4 | 1000 | 511 |  |  |  | EFSA |
| 06.017 | (dietoksimetil)benzen | 774-48-1 |  | 517 |  |  |  | EFSA |
| 06.019 | 1-benziloksi-1-(2-metoksietoksi)etan | 7492-39-9 | 840 | 523 |  |  |  | EFSA |
| 06.020 | 1,1-dietoksidekan | 34764-02-8 |  | 531 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.021 | 1,1-dietoksiheptan | 688-82-4 |  | 553 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.023 | 1,1-dietoksiheksan | 3658-93-3 |  | 557 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.024 | 1,1-di-izobutoksi-2-feniletan | 68345-22-2 | 1006 | 595 |  |  |  | EFSA |
| 06.025 | 1,1-dietoksinona-2,6-dien | 67674-36-6 | 946 | 660 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 06.027 | 4,5-dimetil-2-benzil-1,3-dioksolan | 5468-06-4 | 1005 | 669 | Најмање 93%; секундарни састојак: 2–3% бутан-2,3-диол |  |  | EFSA |
| 06.028 | 1,1-dimetoksiheptan | 10032-05-0 | 947 | 2015 |  |  |  | EFSA |
| 06.029 | heptanal- gliceril-acetal (mešani 1,2 i 1,3 acetali) | 72854-42-3 | 912 | 2016 | Смeсa aцeтaлa (56–58% диoксoлaн; 37–39% диoксaн) 1–2% нeрeaгујући хeптaнaл |  |  | EFSA |
| 06.030 | 1,1-dimetoksi-2-fenilpropan | 90-87-9 | 1468 | 2017 |  |  |  | EFSA |
| 06.031 | 1,1-dietoksiheks-2-en | 54306-00-2 | 1383 | 2135 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 06.032 | 4-metil-2-fenil-1,3-dioksolan | 2568-25-4 | 839 | 2226 |  |  |  | EFSA |
| 06.033 | 1,1-dibutoksietan | 871-22-7 |  | 2341 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.034 | 1,1-dipropoksietan | 105-82-8 |  | 2342 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.035 | citral propilen glikol acetal | 10444-50-5 |  | 2343 |  |  |  | SCF/CoE |
| 06.036 | 1-butoksi-1-(2-feniletoksi)etan | 64577-91-9 | 1001 | 10007 |  |  |  | EFSA |
| 06.037 | 1,1-dietoksihept-4-en (cis i trans) | 1192738-48-9 | 949 | 10011 |  |  |  | EFSA |
| 06.038 | 4,4-dimetoksibutan-2-on | 5436-21-5 | 593 | 10029 |  |  |  | JECFA |
| 06.039 | 1,2-Di((1′-etoksi)-etoksi)propan | 67715-79-1 | 927 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.040 | 1,2,3-tris([1′-etoksi]-etoksi)propan | 67715-82-6 | 913 | 11930 |  |  |  | EFSA |
| 06.041 | 1-izobutoksi-1-etoksi-2-metilpropan |  |  | 10055 |  |  |  | EFSA |
| 06.042 | 1-izobutoksi-1-etoksi-3-metilbutan | 85136-40-9 |  | 10057 |  |  |  | EFSA |
| 06.043 | 1-izoamiloksi-1-etoksipropan | 238757-30-7 |  | 10038 |  |  |  | EFSA |
| 06.044 | 1-izobutoksi-1-etoksipropan | 67234-04-2 |  | 10058 |  |  |  | EFSA |
| 06.045 | 1-izobutoksi-1-isopentiloksi-2-metilpropan |  |  | 10061 |  |  |  | EFSA |
| 06.046 | 1-izobutoksi-1-izopentiloksi-3-metil-butan |  |  | 10060 |  |  |  | EFSA |
| 06.047 | 1-izopentiloksi-1-propoksietan | 238757-63-6 |  | 10065 |  |  |  | EFSA |
| 06.048 | 1-izopentiloksi-1-propoksipropan | 238757-65-8 |  | 10066 |  |  |  | EFSA |
| 06.049 | 1-butoksi-1-(2-metilbutoksi)etan | 77249-20-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.050 | 1-butoksi-1-etoksietan | 57006-87-8 |  | 10003 |  |  |  | EFSA |
| 06.051 | 1,1-di-(2-metilbutoksi)etan | 13535-43-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.052 | 1,1-di-izobutoksi-2-metilpropan | 13262-24-3 |  | 10025 |  |  |  | EFSA |
| 06.053 | 1,1-di-izobutoksietan | 5669-09-0 |  | 10023 |  |  |  | EFSA |
| 06.054 | 1,1-di-izobutoksipentan | 13262-27-6 |  | 10026 |  |  |  | EFSA |
| 06.055 | 1,1-di-izopentiloksietan | 13002-09-0 | 1729 | 10028 |  |  |  | EFSA |
| 06.057 | 1,1-dietoksi-2-metilbutan | 3658-94-4 |  | 10013 |  |  |  | EFSA |
| 06.058 | 1,1-dietoksi-2-metilpropan | 1741-41-9 |  | 10015 |  |  |  | EFSA |
| 06.059 | 1,1-dietoksi-3-metilbutan | 3842-03-3 | 1730 | 10014 |  |  |  | EFSA |
| 06.061 | 1,1-dietoksibutan | 3658-95-5 |  | 10009 |  |  |  | EFSA |
| 06.062 | 1,1-dietoksidodekan | 53405-98-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.063 | (Z)-1,1-dietoksiheks-3-en | 73545-18-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.064 | dietoksimetan | 462-95-3 |  | 10012 |  |  |  | EFSA |
| 06.065 | 1,1-dietoksinonan | 54815-13-3 |  | 10016 |  |  |  | EFSA |
| 06.066 | 1,1-dietoksioktan | 54889-48-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.067 | 1,1-dietoksipentan | 3658-79-5 |  | 10017 |  |  |  | EFSA |
| 06.069 | 1,1-dietoksipropan | 4744-08-5 |  | 10018 |  |  |  | EFSA |
| 06.070 | 1,1-dietoksiundekan | 53405-97-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.071 | 1,1-diheksiloksietan | 5405-58-3 |  | 10022 |  |  |  | EFSA |
| 06.072 | 1,1-dimetoksiheks-2(trans)-en | 18318-83-7 | 1728 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 06.073 | 1,1-dimetoksiheksan | 1599-47-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.074 | dimetoksimetan | 109-87-5 |  | 10031 |  |  |  | EFSA |
| 06.075 | 1,1-dimetoksipentan | 26450-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.076 | 1,1-dimetoksipropan | 4744-10-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.077 | 2,4-dimetil-1,3-dioksolan | 3390-12-3 | 1711 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.078 | 1,1-difenetoksietan | 122-71-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.079 | 1-etoksi-1-(2-metilbutoksi)etan | 13602-09-0 |  | 10040 |  |  |  | EFSA |
| 06.080 | 1-etoksi-1-(2-feniletoksi)etan | 2556-10-7 |  | 10049 |  |  |  | EFSA |
| 06.081 | (Z)-1-etoksi-1-(3-hekseniloksi)etan | 28069-74-1 | 943 | 10034 |  |  |  | EFSA |
| 06.082 | 1-etoksi-1-heksiloksietan | 54484-73-0 |  | 11948 |  |  |  | EFSA |
| 06.083 | 1-etoksi-1-izopentiloksietan | 13442-90-5 |  | 10037 |  |  |  | EFSA |
| 06.084 | 1-etoksi-1-metoksietan | 10471-14-4 |  | 10039 |  |  |  | EFSA |
| 06.085 | 1-etoksi-1-pentiloksietan | 13442-89-2 |  | 10046 |  |  |  | EFSA |
| 06.086 | 1-etoksi-1-propoksietan | 20680-10-8 |  | 10050 |  |  |  | EFSA |
| 06.087 | etil 2,4-dimetil-1,3-dioksolan-2-acetat | 6290-17-1 | 1715 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.088 | 2-etil-4-metil-1,3-dioksolan | 4359-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.089 | 2-heksil-4,5-dimetil-1,3-dioksolan | 6454-22-4 | 1712 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.090 | 4-hidroksimetil-2-metil-1,3-dioksolan | 3773-93-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.091 | 1-izobutoksi-1-etoksietan | 6986-51-2 |  | 10054 |  |  |  | EFSA |
| 06.092 | 1-izobutoksi-1-izopentiloksietan | 75048-15-6 |  | 10059 |  |  |  | EFSA |
| 06.094 | 4-metil-2-pentil-1,3-dioksolan | 1599-49-1 | 928 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.095 | 4-metil-2-propil-1,3-dioksolan | 4352-99-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.096 | trietoksimetan | 122-51-0 |  | 10903 |  |  |  | EFSA |
| 06.097 | 1,1,3-trietoksipropan | 7789-92-6 |  | 10075 |  |  |  | EFSA |
| 06.098 | 2,2,4-trimetil-1,3-dioksolan | 1193-11-9 | 929 | 11423 |  |  |  | EFSA |
| 06.100 | 1,1-dipentiloksietan | 13002-08-9 |  | 10032 |  |  |  | EFSA |
| 06.102 | 2-heksil-5-hidroksi-1,3-dioksan | 1708-36-7 |  | 2016 |  |  |  | EFSA |
| 06.104 | vanilin propilen glikol acetal | 68527-74-2 | 1882 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.105 | 3-metil-1,1-di-izopentiloksibutan | 13285-51-3 |  | 10070 |  |  |  | EFSA |
| 06.106 | 2-metil-1,1-di-izopentiloksipropan | 13112-63-5 |  | 10071 |  |  |  | EFSA |
| 06.107 | 1-(2-metilbutoksi)-1-izopentiloksietan | 13548-84-0 |  | 10068 |  |  |  | EFSA |
| 06.109 | 8,8-dietoksi-2,6-dimetilokt-2-en | 71662-17-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.111 | 1-etoksi-1-metoksipropan | 127248-84-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.114 | 1-heksiloksi-1-izopentiloksietan | 233665-90-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.115 | 1-izopentiloksi-1-pentiloksietan | 13442-92-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.120 | DL-menton-1,2-glicerol ketal | 63187-91-7 | 446 |  |  |  |  | JECFA |
| 06.123 | 1-butoksi-1-izopentiloksietan | 238757-27-2 |  | 10004 |  |  |  | EFSA |
| 06.124 | 1,1-di-izobutoksi-3-metilbutan | 13439-98-0 |  | 10024 |  |  |  | EFSA |
| 06.125 | 1,1-di-izobutoksipropan | 13002-11-4 |  | 10027 |  |  |  | EFSA |
| 06.128 | 1-etoksi-1-pentiloksibutan | 3658-92-2 |  | 10045 |  |  |  | EFSA |
| 06.129 | 1-etoksi-2-metil-1-izopentiloksipropan | 253679-74-2 |  | 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 | vanilin butan-2,3-diol acetal (Смеса stereoизомера) | 63253-24-7 | 960 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.133 | l-menton-1,2-glicerol ketal | 563187-91-7 | 445 |  |  |  |  | JECFA |
| 06.135 | 2-izobutil-4-metil-1,3-dioksolan | 18433-93-7 | 1732 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.136 | 6-izopropil-3,9-dimetil-1,4-dioksispiro[4.5]dekan-2-on | 831213-72-0 | 1859 |  | Збир изомера 98% s најмање 60–70% (3S,5R,6S,9R)- 6-изопропил-3,9-диметил-1,4-диоксиспиро[4.5]декан-2-она. |  |  | EFSA |
| 06.137 | acetaldehid etil izopropil acetal | 25334-93-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.001 | 2-oksopropanal | 78-98-8 | 937 | 105 |  |  |  | EFSA |
| 07.002 | heptan-2-on | 110-43-0 | 283 | 136 |  |  |  | JECFA |
| 07.003 | heptan-3-on | 106-35-4 | 285 | 137 |  |  |  | JECFA |
| 07.004 | acetofenon | 98-86-2 | 806 | 138 |  |  |  | EFSA |
| 07.005 | vanilil aceton | 122-48-5 | 730 | 139 |  |  |  | EFSA |
| 07.007 | alfa-jonon | 127-41-3 | 388 | 141 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.008 | beta-jonon | 14901-07-6 | 389 | 142 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.009 | metil-alfa-jonon | 7779-30-8 | 398 | 143 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% метил-бета-јонон |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.010 | metil-beta- jonon | 127-43-5 | 399 | 144 | Најмање 88%; секундарни састојак: 7–10% алфа- и бета-изометил-јонон |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.011 | 4-(2,5,6,6-tetrametil-2-cikloheksenil)-3-buten-2-on | 79-69-6 | 403 | 145 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.012 | karvon | 99-49-0 | 380 | 146 |  |  |  | SCF/CoE |
| 07.013 | metil 2-naftil keton | 93-08-3 | 811 | 147 |  |  |  | EFSA |
| 07.014 | maltol | 118-71-8 | 1480 | 148 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.015 | 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 | 108-10-1 | 301 | 151 |  |  |  | JECFA |
| 07.018 | heksan-2,3-dion | 3848-24-6 | 412 | 152 | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–3% хександиони |  |  | JECFA |
| 07.019 | oktan-2-on | 111-13-7 | 288 | 153 |  |  |  | JECFA |
| 07.020 | nonan-2-on | 821-55-6 | 292 | 154 |  |  |  | JECFA |
| 07.021 | undeka-2,3-dion | 7493-59-6 | 417 | 155 |  |  |  | JECFA |
| 07.022 | 4-metilacetofenon | 122-00-9 | 807 | 156 |  |  |  | EFSA |
| 07.023 | 2,4-dimetilacetofenon | 89-74-7 | 809 | 157 |  |  |  | EFSA |
| 07.024 | 4-fenilbut-3-en-2-on | 122-57-6 | 820 | 158 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.025 | 4-metil-1-fenilpentan-2-on | 5349-62-2 | 828 | 159 |  |  |  | EFSA |
| 07.026 | 4-(p-tolil)butan-2-on | 7774-79-0 | 817 | 160 |  |  |  | EFSA |
| 07.027 | 3-metil-4-fenilbut-3-en-2-on | 1901-26-4 | 821 | 161 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | 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 | 826 | 164 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.031 | piperonil aceton | 55418-52-5 |  | 165 |  |  |  | SCF/CoE |
| 07.032 | benzofenon | 119-61-9 | 831 | 166 |  |  |  | EFSA |
| 07.033 | izojasmon | 11050-62-7 | 1115 | 167 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.034 | 2-heksilideneciklopentan-1-on | 17373-89-6 | 1106 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.035 | tetrametil etilcikloheksenon (Смеса изомера) | 17369-60-7 | 1111 | 168 |  |  |  | EFSA |
| 07.036 | alfa-izometil jonon | 127-51-5 | 404 | 169 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 07.038 | 4-metoksiacetofenon | 100-06-1 | 810 | 570 |  |  |  | EFSA |
| 07.040 | 1-fenilpropan-1-on | 93-55-0 | 824 | 599 |  |  |  | EFSA |
| 07.041 | beta-izometilionon | 79-89-0 |  | 650 | Смеса изомера E/Z (50–70% (E) i 30–50% (Z)) |  |  | EFSA |
| 07.042 | 4-izopropilacetofenon | 645-13-6 | 808 | 651 |  |  |  | EFSA |
| 07.044 | pent-3-en-2-on | 625-33-2 | 1124 | 666 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.045 | 2,2,6-trimetilcikloheksanon | 2408-37-9 | 1108 | 686 |  |  |  | EFSA |
| 07.046 | Vanililiden aceton | 1080-12-2 | 732 | 691 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.047 | etil maltol | 4940-11-8 | 1481 | 692 |  |  |  | EFSA |
| 07.048 | 4-heksen-3-on | 2497-21-4 | 1125 | 718 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.049 | 1-(4-metoksifenil)-4-metilpent-1-en-3-on | 103-13-9 | 829 | 719 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.050 | aceton | 67-64-1 | 139 | 737 |  |  |  | JECFA |
| 07.051 | 3-hidroksibutan-2-on | 513-86-0 | 405 | 749 |  |  |  | JECFA |
| 07.052 | diacetil | 431-03-8 | 408 | 752 |  |  |  | JECFA |
| 07.053 | butan-2-on | 78-93-3 | 278 | 753 |  |  |  | JECFA |
| 07.054 | pentan-2-on | 107-87-9 | 279 | 754 |  |  |  | JECFA |
| 07.055 | 4-(p-hidroksifenil)butan-2-on | 5471-51-2 | 728 | 755 |  |  |  | EFSA |
| 07.056 | 3-metilciklopentan-1,2-dion | 80-71-7 | 418 | 758 |  |  |  | JECFA |
| 07.057 | 3-etilciklopentan-1,2-dion | 21835-01-8 | 419 | 759 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–10% 3-етилциклопентан-1,2-дион (енолички облик) |  |  | JECFA |
| 07.058 | heptan-4-on | 123-19-3 | 287 | 2034 |  |  |  | JECFA |
| 07.059 | p-metan-3-on | 10458-14-7 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.060 | pentan-2,3-dion | 600-14-6 | 410 | 2039 | Најмање 93%; секундарни састојак: 2–3% 2,5-диетилциклохексадиен-1,4-дион (димер 2,3-пентадиона) |  |  | JECFA |
| 07.061 | alil alfa-jonon | 79-78-7 | 401 | 2040 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.062 | oktan-3-on | 106-68-3 | 290 | 2042 |  |  |  | JECFA |
| 07.063 | 4-metilpentan-2,3-dion | 7493-58-5 | 411 | 2043 |  |  |  | JECFA |
| 07.064 | heptan-2,3-dion | 96-04-8 | 415 | 2044 |  |  |  | JECFA |
| 07.065 | 5-hidroksioktan-4-on | 496-77-5 | 416 | 2045 |  |  |  | JECFA |
| 07.067 | 2R,5S-izopulegon | 29606-79-9 | 754 | 2051 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.069 | tetrahidro-pseudojonon | 4433-36-7 | 1121 | 2053 |  |  |  | EFSA |
| 07.070 | 3-benzilheptan-4-on | 7492-37-7 | 830 | 2140 |  |  |  | EFSA |
| 07.071 | oktan-4,5-dion | 5455-24-3 |  | 2141 |  |  |  | EFSA |
| 07.072 | 6-metilheptan-3-on | 624-42-0 |  | 2143 |  |  |  | EFSA |
| 07.075 | 3,4-dimetilciklopentan-1,2-dion | 13494-06-9 | 420 | 2234 |  |  |  | JECFA |
| 07.076 | 3,5-dimetilciklopentan-1,2-dion | 13494-07-0 | 421 | 2235 |  |  |  | JECFA |
| 07.077 | heksan-3,4-dion | 4437-51-8 | 413 | 2255 |  |  |  | JECFA |
| 07.078 | d,l-izomenton | 491-07-6 | 430 | 2259 |  |  |  | JECFA |
| 07.079 | 1-fenilpropan-1,2-dion | 579-07-7 | 833 | 2275 |  |  |  | EFSA |
| 07.080 | 3-metilcikloheksan-1,2-dion | 3008-43-3 | 425 | 2311 |  |  |  | JECFA |
| 07.081 | okt-1-en-3-on | 4312-99-6 | 1148 | 2312 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.082 | okt-2-en-4-on | 4643-27-0 | 1129 | 2313 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.083 | beta-damaskon | 23726-92-3 | 384 | 2340 | Најмање 90%; секундарни састојци:5–8% алфа- и делта-дамаскон |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.084 | pentan-3-on | 96-22-0 |  | 2350 |  |  |  | EFSA |
| 07.086 | 1,3-difenilpropan-2-on | 102-04-5 | 832 | 11839 |  |  |  | EFSA |
| 07.087 | 4-metoksifenilaceton | 122-84-9 | 813 | 11836 |  |  |  | EFSA |
| 07.088 | metil-delta-jonon | 7784-98-7 | 400 | 11852 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.089 | nootkaton | 4674-50-4 | 1398 | 11164 | Најмање 93%; секундарни састојак: 3–4% дихидронооткатон |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.090 | 1-hidroksibutan-2-on | 5077-67-8 | 1717 | 11102 |  |  |  | EFSA |
| 07.091 | gama-jonon | 79-76-5 | 390 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.092 | p-metan-2-on | 499-70-7 | 375 | 11128 |  |  |  | JECFA |
| 07.093 | 5-metilheksan-2,3-dion | 13706-86-0 | 414 | 11148 |  |  |  | JECFA |
| 07.094 | 3-metil-2-(pent-2(cis)-enil)ciklopent-2-en-1-on | 488-10-8 | 1114 | 11786 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.095 | 2-(sec-butil)cikloheksanon | 14765-30-1 | 1109 | 11044 | Најмање 94%; секундарни састојак: 2–2.5% 2-изобутил циклохексанон |  |  | EFSA |
| 07.096 | heksan-3-on | 589-38-8 | 281 | 11097 |  |  |  | JECFA |
| 07.097 | 3-(hidroksimetil)oktan-2-on | 59191-78-5 | 1839 | 11113 | Најмање 90%; секундарни састојак: 7% 3-метилен-2-октанон |  |  | EFSA |
| 07.098 | 3-metilcikloheks-2-en-1-on | 1193-18-6 | 1107 | 11134 |  |  |  | EFSA |
| 07.099 | 6-metilhepta-3,5-dien-2-on | 1604-28-0 | 1134 | 11143 | Смеса stereoизомера E/Z: 60–90% (E) |  |  | EFSA |
| 07.100 | 5-metilheks-5-en-2-on | 3240-09-3 | 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 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.103 | tridekan-2-on | 593-08-8 | 298 | 11194 |  |  |  | JECFA |
| 07.104 | hept-2-en-4-on | 4643-25-8 | 1126 | 11093 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.105 | hept-3-en-2-on | 1119-44-4 | 1127 | 11094 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.106 | 5-metilheks-3-en-2-on | 5166-53-0 | 1132 | 11149 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.107 | okt-3-en-2-on | 1669-44-9 | 1128 | 11170 | Најмање 94%; секундарни састојак: 4–6% 4-октен-2-он |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.108 | beta-damascenon | 23696-85-7 | 387 | 11197 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.109 | 2,6,6-trimetilcikolheks-2-en-1,4-dion | 1125-21-9 | 1857 | 11200 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.112 | 3-metil-2-ciklopenten-1-on | 2758-18-1 | 1105 | 11137 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.113 | nonan-3-on | 925-78-0 | 294 | 11160 |  |  |  | JECFA |
| 07.114 | 6,10,14-trimetilpentadeka-5,9,13-trien-2-on | 762-29-8 | 1123 | 11206 |  |  |  | EFSA |
| 07.115 | 3,4-dehidrodihidro-beta-jonon | 20483-36-7 | 396 | 11057 | Најмање 70%; секундарни састојак: 25–27% tетрахидројонон |  |  | JECFA |
| 07.117 | 3-etil-2-hidroksi-4-metilciklopent-2-en-1-on | 42348-12-9 | 422 | 11077 |  |  |  | JECFA |
| 07.118 | 5-etil-2-hidroksi-3-metilciklopent-2-en-1-on | 53263-58-4 | 423 | 11078 |  |  |  | JECFA |
| 07.119 | 2-hidroksicikloheks-2-en-1-on | 10316-66-2 | 424 | 11046 |  |  |  | JECFA |
| 07.120 | 2-hidroksi-3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-on | 4883-60-7 | 426 | 11198 |  |  |  | JECFA |
| 07.121 | dec-3-en-2-on | 10519-33-2 | 1130 | 11751 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.122 | 2,6-dimetilheptan-4-on | 108-83-8 | 302 | 11914 | Најмање 80%; секундарни састојак 15–17% 4,6-диметил-2-хептанон |  |  | JECFA |
| 07.123 | geranilaceton | 3796-70-1 | 1122 | 11088 |  |  |  | EFSA |
| 07.124 | 2-hidroskiacetofenon | 118-93-4 | 727 | 11784 |  |  |  | EFSA |
| 07.125 | 3-hidroksipentan-2-on | 3142-66-3 | 409 | 11115 |  |  |  | JECFA |
| 07.126 | 3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-on | 78-59-1 | 1112 | 11918 |  |  |  | EFSA |
| 07.127 | p-menta-1,4(8)-dien-3-on | 491-09-8 | 757 | 11189 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.128 | dihidrokarvon | 7764-50-3 | 377 | 11703 | Најмање 77%; секундарни састојци: 10–15% дихидрокарвеол; 5–6% карвон; 2–3% карвеол |  |  | JECFA |
| 07.129 | 3-metil-5-propilcikloheks-2-en-1-on | 3720-16-9 | 1113 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.130 | delta-damaskon | 57378-68-4 | 386 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.131 | dihidro-beta-jonon | 17283-81-7 | 394 | 11060 |  |  |  | JECFA |
| 07.132 | dihidro-alfa-jonon | 31499-72-6 | 393 | 11059 |  |  |  | JECFA |
| 07.134 | alfa-damaskon | 43052-87-5 | 385 | 11053 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.135 | 2,4-dihidroksiacetofenon | 28631-86-9 | 729 | 11884 | 23–25% 2,3-изомер; 19–22% 2,4-изомер; 19-20% 2,5-изомер; 20–21% 3,4-изомер и 15–18% 3,5-изомер |  |  | EFSA |
| 07.136 | 4,4a,5,6-tetrahidro-7-metilnaftalen-2(3H)-on | 34545-88-5 | 1405 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.137 | pentadekan-2-on | 2345-28-0 | 299 | 11808 |  |  |  | JECFA |
| 07.139 | 5-metilhept-2-en-4-on | 81925-81-7 | 1133 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.140 | 3-metil-2-pentilciklopent-2-en-1-on | 1128-08-1 | 1406 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.142 | acetovanilon | 498-02-2 |  | 11035 |  |  |  | EFSA |
| 07.146 | d-karvon | 2244-16-8 | 380.1 |  |  |  |  | JECFA |
| 07.147 | l-karvon | 6485-40-1 | 380.2 |  |  |  |  | JECFA |
| 07.148 | cikloheksanon | 108-94-1 | 1100 | 11047 |  |  |  | EFSA |
| 07.149 | ciklopentanon | 120-92-3 | 1101 | 11050 |  |  |  | EFSA |
| 07.150 | dekan-2-on | 693-54-9 |  | 11055 |  |  |  | EFSA |
| 07.151 | dekan-3-on | 928-80-3 | 1118 | 11056 |  |  |  | EFSA |
| 07.152 | 3,3-dietoksibutan-2-on | 51933-13-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.153 | (4R,4aS,6R,8aS)-1,10-dihidronootkaton | 20489-53-6 | 1407 |  | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% нооткатон |  |  | EFSA |
| 07.154 | 1-(3,5-dimetoksi-4-hidroksifenil)propan-1-on | 5650-43-1 |  | 11106 |  |  |  | EFSA |
| 07.156 | 2,6-dimetilokt-6-en-3-on (Смеса E i Z) | 90975-15-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.157 | 6,10-dimetilundekan-2-on | 1604-34-8 |  | 11068 |  |  |  | EFSA |
| 07.158 | dodekan-2-on | 6175-49-1 |  | 11069 |  |  |  | EFSA |
| 07.159 | d-fenhon | 4695-62-9 | 1396 | 551 |  |  |  | EFSA |
| 07.160 | heptadekan-2-on | 2922-51-2 |  | 11089 |  |  |  | EFSA |
| 07.161 | heks-1-en-3-on | 1629-60-3 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.162 | heks-5-en-2-on | 109-49-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.164 | 4-hidroksi-3,5-dimetoksiacetofenon | 2478-38-8 |  | 11105 |  |  |  | EFSA |
| 07.165 | 4-hidroksi-4-metilpentan-2-on | 123-42-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.167 | 4-hidroksiheksan-3-on | 4984-85-4 |  | 11108 |  |  |  | EFSA |
| 07.168 | 2-hidroksipiperiton | 490-03-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.169 | 1-hidroksipropan-2-on | 116-09-6 |  | 11101 |  |  |  | EFSA |
| 07.170 | beta-jonon epoksid | 23267-57-4 | 1571 | 11202 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.171 | izopinokamfon | 18358-53-7 | 1868 | 11125 |  |  |  | EFSA |
| 07.172 | 4-izopropilcikloheks-2-en-1-on | 500-02-7 | 1110 | 11127 |  |  |  | EFSA |
| 07.175 | p-ment-1-en-3-on | 89-81-6 | 435 | 2052 | Најмање 94%; секундарни састојци: 2–3% ментол и ментон |  |  | JECFA |
| 07.176 | trans-menton | 89-80-5 | 429 | 2035 |  |  |  | JECFA |
| 07.177 | 7-metil-3-oktenon-2 | 33046-81-0 | 1135 |  | Најмање 94%; секундарни састојци: 2–4% 7-метил-4-октен-2-он, 5,6-диметил-3-хептен-2-он и 3-нонен-2-он |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.178 | 3-metilbutan-2-on | 563-80-4 |  | 11131 |  |  |  | EFSA |
| 07.179 | 2-metilcikloheksanon | 583-60-8 | 1102 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.180 | 3-metilcikloheksanon | 591-24-2 | 1103 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.181 | 6-metilheptan-2-on | 928-68-7 |  | 11146 |  |  |  | EFSA |
| 07.182 | 5-metilheptan-3-on | 541-85-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.184 | 3-metilnona-2,4-dion | 113486-29-6 | 2032 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 07.185 | 3-metilpentan-2-on | 565-61-7 |  | 11157 |  |  |  | EFSA |
| 07.187 | non-2-en-4-on | 32064-72-5 |  | 11162 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.188 | non-3-en-2-on | 14309-57-0 | 1136 | 11163 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.189 | nonan-4-on | 4485-09-0 |  | 11161 |  |  |  | EFSA |
| 07.190 | okta-1,5-dien-3-on | 65213-86-7 | 1848 |  | мешавина стереоизомера: 60–90% облика E и 10–40% облика Z |  |  | EFSA |
| 07.193 | 1-fenilbutan-1-on | 495-40-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.194 | 4-fenilbutan-2-on | 2550-26-7 |  | 11182 |  |  |  | EFSA |
| 07.195 | 1-fenilpropan-2-on | 103-79-7 |  | 11042 |  |  |  | EFSA |
| 07.196 | pin-2-en-4-on | 80-57-9 | 1870 | 11186 |  |  |  | EFSA |
| 07.198 | pseudo-jonon | 141-10-6 |  | 11191 |  |  |  | EFSA |
| 07.199 | tetradekan-2-on | 2345-27-9 |  | 11192 |  |  |  | EFSA |
| 07.200 | 4-(2,5,6,6-tetrametil-1-cikloheksenil)but-3-en-2-on | 79-70-9 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.201 | tridek-12-en-2-on | 60437-21-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.202 | 2,6,6-trimetilcikloheks-2-en-1-on | 20013-73-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.203 | 3,3,5-trimetilcikloheksan-1-on | 873-94-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.204 | 3,3,6-trimetilhepta-1,5-dien-4-on | 546-49-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.205 | 6,10,14-trimetilpentadekan-2-on | 502-69-2 |  | 11205 |  |  |  | EFSA |
| 07.206 | 4-(2,3,6-trimetilfenil)but-3-en-2-on | 56681-06-2 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.210 | 1-nonen-3-on | 24415-26-7 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.214 | alfa-metil–naftil-keton | 941-98-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.215 | d-kamfor | 464-49-3 | 1395 | 140 |  | У категорији 1 – највише 16 mg/kg  У категоријама 2 i 8 – највише 50 mg/kg  У категорији 3 – највише 20 mg/kg  У категоријама 5, 6, 7, 12 i 15 – највише 100 mg/kg  У категорији 14.1 – највише 50 mg/l  У категорији 14.2 – највише 50 mg/l (osim највише 850 mg/l u *Schwedenbitter*) |  | EFSA |
| 07.219 | trans-3-metil-2-(2-pentenil)-2-ciklopenten-1-on | 6261-18-3 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.224 | trans-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on | 23726-91-2 |  |  | Најмање 90%; секундарни састојци: 2–4% алфа-дамаскона и 2–4% делта-дамаскона |  |  | EFSA |
| 07.225 | cis-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on | 23726-94-5 |  |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 4% транс-изомер |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.226 | trans-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)but-2-en-1-on | 24720-09-0 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.231 | alfa-damascenon | 35044-63-4 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | 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 |  | 11171 |  |  |  | EFSA |
| 07.238 | 3-hidroksi-2-oktanon | 37160-77-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.239 | [R-(E)]-5-izopropil-8-metilnona-6,8-dien-2-on | 2278-53-7 | 1840 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.240 | 2-metilheptan-3-on | 13019-20-0 | 1156 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.242 | 3-hidroksi-4-fenilbutan-2-on | 5355-63-5 | 2041 |  | Најмање 93%; секундарни састојак: 3-5% 4-хидрокси-4-фенилбутан-2-он |  |  | EFSA |
| 07.243 | 4-hidroksiacetofenon | 99-93-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.244 | (6E)-metil-3-hepten-2-on | 20859-10-3 | 1138 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.247 | (E,E)-3,5-oktadien-2-on | 30086-02-3 | 1139 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.248 | oktan-2,3-dion | 585-25-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.249 | undekan-6-on | 927-49-1 | 1155 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.254 | 2-metoksi-acetofenon | 579-74-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.255 | l-piperiton | 4573-50-6 | 1856 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.256 | (E) & (Z)-4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-on | 817-88-9 | 1137 |  | Најмање 94%; секундарни састојак: 3–4% 4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.257 | 2-(3,7-dimetil-2,6-oktadienil)ciklopentanon | 68133-79-9 | 1117 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.258 | 6-metil-3-hepten-2-on | 2009-74-7 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.259 | 2-metil-acetofenon | 577-16-2 | 2044 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.260 | 3-hidroksi-5-metil-2-heksanon | 163038-04-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.261 | 4-metil-3-hepten-5-on | 22319-31-9 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 07.262 | 9-decen-2-on | 35194-30-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.001 | mravlja киселина | 64-18-6 | 79 | 1 |  |  |  | JECFA |
| 08.002 | octena киселина | 64-19-7 | 81 | 2 |  |  |  | JECFA |
| 08.003 | propionska киселина | 79-09-4 | 84 | 3 |  |  |  | JECFA |
| 08.004 | mlečna киселина | 50-21-5 | 930 | 4 |  |  |  | EFSA |
| 08.005 | buterna киселина | 107-92-6 | 87 | 5 |  |  |  | JECFA |
| 08.006 | 2-metilpropionska киселина | 79-31-2 | 253 | 6 |  |  |  | JECFA |
| 08.007 | valerijanska киселина | 109-52-4 | 90 | 7 |  |  |  | JECFA |
| 08.008 | 3-metilbuterna киселина | 503-74-2 | 259 | 8 |  |  |  | JECFA |
| 08.009 | heksanska киселина | 142-62-1 | 93 | 9 |  |  |  | JECFA |
| 08.010 | oktanska киселина | 124-07-2 | 99 | 10 |  |  |  | JECFA |
| 08.011 | dekanska киселина | 334-48-5 | 105 | 11 |  |  |  | JECFA |
| 08.012 | dodekanska киселина | 143-07-7 | 111 | 12 | Најмање 90%; секундарни састојци: 3–6% тетрадеканска киселина; 2–5% деканска киселина; 1–2% хексадеканска киселина |  |  | JECFA |
| 08.013 | oleinska киселина | 112-80-1 | 333 | 13 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–7% палминска киселина и друге масне киселине |  |  | JECFA |
| 08.014 | heksadekanska киселина | 57-10-3 | 115 | 14 | Најмање 80%; секундарни састојци: 8–11% октадеканска киселина; 5–7% тетрадеканска киселина; 3–5% хептадеканска киселина;< 1% пентадеканска киселина |  |  | JECFA |
| 08.015 | oktadekanska киселина | 57-11-4 | 116 | 15 | Најмање 40%; секундарни састојци: 5–50% хексадеканска киселина; < 3% тетрадеканска киселина; < 5% 9 октадеканска киселина; < 3% хептадеканска киселина; < 2% еикосанска киселина; < 1% пентадеканска киселина |  |  | JECFA |
| 08.016 | tetradekanska киселина | 544-63-8 | 113 | 16 | Најмање 94%; секундарни састојци: 2–4% хексадеканска киселина;  1–3% додеканска киселина |  |  | JECFA |
| 08.017 | l-jabučna киселина | 6915-15-7 | 619 | 17 |  |  |  | JECFA |
| 08.018 | vinska киселина | 133-37-9 | 621 | 18 |  |  |  | JECFA |
| 08.019 | pirogrožđana киселина | 127-17-3 | 936 | 19 |  |  |  | EFSA |
| 08.021 | benzoeva киселина | 65-85-0 | 850 | 21 |  |  |  | EFSA |
| 08.022 | cimetna киселина | 621-82-9 | 657 | 22 |  |  |  | EFSA |
| 08.023 | 4-oksovalerijanska киселина | 123-76-2 | 606 | 23 |  |  |  | JECFA |
| 08.024 | jantarna киселина | 110-15-6 |  | 24 |  |  |  | CoE |
| 08.025 | fumarna киселина | 110-17-8 | 618 | 25 |  |  |  | JECFA |
| 08.026 | adipinska киселина | 124-04-9 | 623 | 26 |  |  |  | JECFA |
| 08.028 | heptanska киселина | 111-14-8 | 96 | 28 |  |  |  | JECFA |
| 08.029 | nonanska киселина | 112-05-0 | 102 | 29 |  |  |  | JECFA |
| 08.031 | 2-metilvalerijanska киселина | 97-61-0 | 261 | 31 |  |  |  | JECFA |
| 08.032 | 3-fenilpropionska киселина | 501-52-0 | 646 | 32 |  |  |  | EFSA |
| 08.033 | prop-1-en-1,2,3-trikarboksilna киселина | 499-12-7 | 627 | 33 |  |  |  | JECFA |
| 08.034 | cikloheksiloctena киселина | 5292-21-7 | 965 | 34 |  |  |  | EFSA |
| 08.035 | 2-metilheksanska киселина | 4536-23-6 | 265 | 582 |  |  |  | JECFA |
| 08.036 | citronelna киселина | 502-47-6 | 1221 | 616 | Најмање 90%; секундарни састојци: 5–8% цитронелал, цитронелил, нерил, и геранил ацетат естери  и други терпени присутни у природи |  |  | EFSA |
| 08.037 | 2-oksoglutarna киселина | 328-50-7 | 634 | 653 |  |  |  | JECFA |
| 08.038 | feniloctena киселина | 103-82-2 | 1007 | 672 |  |  |  | EFSA |
| 08.039 | undec-10-enska киселина | 112-38-9 | 331 | 689 |  |  |  | JECFA |
| 08.040 | 4-hidroksibenzoeva киселина | 99-96-7 | 957 | 693 |  |  |  | EFSA |
| 08.041 | oktadeka-9,12-dienska киселина | 60-33-3 | 332 | 694 | 44–46% линоленска киселина; 18–20% линолеинска киселина; 22–25% стеаринска и олеинска киселина; 7–8% палмитинска киселина |  |  | JECFA |
| 08.042 | undekanska киселина | 112-37-8 | 108 | 696 |  |  |  | JECFA |
| 08.043 | vanilinska киселина | 121-34-6 | 959 | 697 |  |  |  | EFSA |
| 08.044 | (2E),4-dimetilpent-2-enska киселина | 21016-46-6 | 1211 | 744 | Најмање 92%; секундарни састојак: 5–7% 4-метил-2-метиленевалерична киселина. |  |  | EFSA |
| 08.045 | 2-etilbuterna киселина | 88-09-5 | 257 | 2001 |  |  |  | JECFA |
| 08.046 | 2-metilbuterna киселина | 116-53-0 | 255 | 2002 |  |  |  | JECFA |
| 08.047 | 2-metilheptanska киселина | 1188-02-9 | 1212 | 2003 |  |  |  | EFSA |
| 08.048 | pent-4-enska киселина | 591-80-0 | 314 | 2004 |  |  |  | JECFA |
| 08.049 | fenoksioctena киселина | 122-59-8 | 1026 | 2005 |  |  |  | EFSA |
| 08.050 | heks-3-enska киселина | 4219-24-3 | 317 | 2256 |  |  |  | JECFA |
| 08.051 | 3-metil-2-oksobuterna киселина | 759-05-7 | 631 | 2262 |  |  |  | JECFA |
| 08.052 | 4-metil-2-oksovalerijanska киселина | 816-66-0 | 633 | 2263 |  |  |  | JECFA |
| 08.053 | malonska киселина | 141-82-2 |  | 2264 |  |  |  | EFSA |
| 08.054 | heks-2(trans)-enska киселина | 13419-69-7 | 1361 | 11777 |  |  |  | EFSA |
| 08.055 | 2-metil-2-pentenska киселина | 3142-72-1 | 1210 | 11680 |  |  |  | EFSA |
| 08.056 | 3-metilvalerijanska киселина | 105-43-1 | 262 | 10149 |  |  |  | JECFA |
| 08.057 | 4-metilvalerijanska киселина | 646-07-1 | 264 | 10150 |  |  |  | JECFA |
| 08.058 | 2-metilpent-3-enska киселина | 37674-63-8 | 347 | 10147 |  |  |  | JECFA |
| 08.059 | 2-metilpent-4-enska киселина | 1575-74-2 | 355 | 10148 |  |  |  | JECFA |
| 08.060 | cikloheksankarboksilna киселина | 98-89-5 | 961 | 11911 |  |  |  | EFSA |
| 08.061 | 5-metilheksanska киселина | 628-46-6 | 266 | 10142 |  |  |  | JECFA |
| 08.062 | 4-metilnonanska киселина | 45019-28-1 | 274 | 11925 |  |  |  | JECFA |
| 08.063 | 4-metiloktanska киселина | 54947-74-9 | 271 | 11926 |  |  |  | JECFA |
| 08.064 | (2E)-metilkrotonska киселина | 80-59-1 | 1205 | 10168 |  |  |  | EFSA |
| 08.065 | dec-9-enska киселина | 14436-32-9 | 328 | 10090 |  |  |  | JECFA |
| 08.066 | 2-oksobuterna киселина | 600-18-0 | 589 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.067 | 1,2,5,6-tetrahidrokuminska киселина | 71298-42-5 | 976 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.068 | dec-(5- i 6)-enska киселина | 72881-27-7 | 327 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.070 | 3-metilkrotonska киселина | 541-47-9 | 1204 | 10138 |  |  |  | EFSA |
| 08.071 | p-anisinska киселина | 100-09-4 | 883 | 10077 |  |  |  | EFSA |
| 08.072 | but-2-enska киселина (cis i trans) | 3724-65-0 |  | 10080 |  |  |  | EFSA |
| 08.073 | dec-2-enska киселина | 3913-85-7 | 1372 | 10087 |  |  |  | EFSA |
| 08.074 | dec-3-enska киселина | 15469-77-9 |  | 10088 |  |  |  | EFSA |
| 08.075 | dec-4-enska киселина | 26303-90-2 | 1287 | 10089 |  |  |  | EFSA |
| 08.076 | 2,4-dihidroksibenzoeva киселина | 89-86-1 | 908 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.078 | 2-etilheksanska киселина | 149-57-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.079 | 4-etiloktanska киселина | 16493-80-4 | 1218 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.080 | galna киселина | 149-91-7 |  | 10170 |  |  |  | EFSA |
| 08.081 | geranska киселина | 459-80-3 | 1825 | 10094 |  |  |  | EFSA |
| 08.082 | glutarna киселина | 110-94-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.083 | hept-2-enska киселина | 18999-28-5 |  | 10102 |  |  |  | EFSA |
| 08.085 | (E,E)-heksa-2,4-dienska киселина | 110-44-1 | 1176 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.086 | 3-hidroksi-2-oksopropionska киселина | 1113-60-6 | 635 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.087 | 4-hidroksi-3,5-dimetoksibenzoeva киселина | 530-57-4 |  | 10111 |  |  |  | EFSA |
| 08.088 | 4-hidroksi-3,5-dimetoksicimetna киселина (Смеса изомера) | 530-59-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.089 | 4-hidroksi-3-metocimetna киселина (Смеса изомера) | 1135-24-6 |  | 10113 |  |  |  | EFSA |
| 08.090 | 2-hidroksi-4-metilvalerijanska киселина | 498-36-2 |  | 10118 |  |  |  | EFSA |
| 08.092 | 3-metoksibenzoeva киселина | 586-38-9 | 882 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.093 | 3- metil-2-oksovalerijanska киселина | 39748-49-7 | 632 | 10146 |  |  |  | JECFA |
| 08.094 | 4-metildekanska киселина | 24323-24-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.095 | 8-metildekanska киселина | 5601-60-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.096 | 3-metilheksanska киселина | 3780-58-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.097 | 4-metilheksanska киселина | 1561-11-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.099 | 4-metilpent-2-enska киселина | 10321-71-8 | 1818 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.100 | 4-metilpent-3-enska киселина | 504-85-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.101 | non-2-enska киселина | 3760-11-0 |  | 10153 |  |  |  | EFSA |
| 08.102 | non-3-enska киселина | 4124-88-3 |  | 10154 |  |  |  | EFSA |
| 08.103 | nonanska diкиселина | 123-99-9 |  | 10079 |  |  |  | EFSA |
| 08.107 | (E)-pent-2-enska киселина | 13991-37-2 | 1804 | 10163 |  |  |  | EFSA |
| 08.108 | 2-fenilpropionska киселина | 492-37-5 |  | 10164 |  |  |  | EFSA |
| 08.109 | 3-fenilpirogrožđana киселина | 156-06-9 | 1478 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.112 | salicilna киселина | 69-72-7 | 958 | 10165 |  |  |  | EFSA |
| 08.113 | dinatrijuma sol jantarne kiseline | 150-90-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.114 | 2-oktenska киселина | 1871-67-6 | 1805 | 10156 |  |  |  | EFSA |
| 08.115 | 4-metilheptanska киселина | 3302-03-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.119 | 2- heksenska киселина | 1191-04-4 |  | 11777 |  |  |  | EFSA |
| 08.120 | 2-metil-2-butenska киселина | 13201-46-2 |  | 10168 |  |  |  | EFSA |
| 08.123 | trans-2-heptenska киселина | 10352-88-2 | 1373 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.127 | 2-(4-metoksifenoksi) propionska киселина | 158833-38-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.131 | cis-2-heptil-ciklopropankarboksilna киселина | 697290-76-9 | 1907 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.132 | 3-hidroksibenzoeva киселина | 99-06-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.133 | 3,4-dihidroksibenzoeva киселина | 99-50-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.134 | 4-hidroksi-3-metoksi bademova киселина | 55-10-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.135 | 4-(2,2,3-trimetilciklopentil) buterna киселина | 957136-80-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.001 | etil acetat | 141-78-6 | 27 | 191 |  |  |  | JECFA |
| 09.002 | propil acetat | 109-60-4 | 126 | 192 |  |  |  | JECFA |
| 09.003 | izopropil acetat | 108-21-4 | 305 | 193 |  |  |  | JECFA |
| 09.004 | butil acetat | 123-86-4 | 127 | 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 | 143-13-5 | 131 | 198 |  |  |  | JECFA |
| 09.009 | decil acetat | 112-17-4 | 132 | 199 |  |  |  | JECFA |
| 09.010 | dodecil acetat | 112-66-3 | 133 | 200 |  |  |  | JECFA |
| 09.011 | geranil acetat | 105-87-3 | 58 | 201 | Најмање 90%; секундарни састојци: 4–6% гераниол и 1–2% нерол |  |  | JECFA |
| 09.012 | citronelil acetat | 150-84-5 | 57 | 202 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–6% цитронелол |  |  | JECFA |
| 09.013 | linalil acetat | 115-95-7 | 359 | 203 |  |  |  | JECFA |
| 09.014 | benzil acetat | 140-11-4 | 23 | 204 |  |  |  | EFSA |
| 09.015 | alfa-terpinil acetat | 80-26-2 | 368 | 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-anisil acetat | 104-21-2 | 873 | 209 |  |  |  | EFSA |
| 09.020 | eugenil acetat | 93-28-7 | 1531 | 210 |  |  |  | EFSA |
| 09.021 | pentil acetat | 628-63-7 |  | 211 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.022 | heptil acetat | 112-06-1 | 129 | 212 |  |  |  | JECFA |
| 09.023 | metil acetat | 79-20-9 | 125 | 213 |  |  |  | JECFA |
| 09.024 | izopentil acetat | 123-92-2 | 43 | 214 |  |  |  | JECFA |
| 09.025 | 2-etilbutil acetat | 10031-87-5 | 140 | 215 |  |  |  | JECFA |
| 09.026 | alfa-pentilcinamil acetat | 7493-78-9 | 677 | 216 |  |  |  | EFSA |
| 09.027 | cikloheksil acetat | 622-45-7 | 1093 | 217 |  |  |  | EFSA |
| 09.028 | 2-cikloheksiletil acetat | 21722-83-8 | 964 | 218 |  |  |  | EFSA |
| 09.029 | 1,1-dimetil-3-fenilpropil acetat | 103-07-1 | 1460 | 219 |  |  |  | EFSA |
| 09.030 | 2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil acetat | 93-29-8 | 1262 | 220 |  |  |  | EFSA |
| 09.031 | fenetil acetat | 103-45-7 | 989 | 221 |  |  |  | EFSA |
| 09.032 | 3-fenilpropil acetat | 122-72-5 | 638 | 222 |  |  |  | EFSA |
| 09.033 | rodinil acetat | 141-11-7 | 60 | 223 | Најмање 87%; секундарни састојак: 9–12% родинол |  |  | JECFA |
| 09.034 | santalil acetat | 1323-00-8 | 985 | 224 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.035 | vanilil acetat | 881-68-5 | 890 | 225 |  |  |  | EFSA |
| 09.036 | p-tolil acetat | 140-39-6 | 699 | 226 |  |  |  | EFSA |
| 09.037 | etil akrilat | 140-88-5 | 1351 | 245 |  |  |  | EFSA |
| 09.038 | metil butirat | 623-42-7 | 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 | 109-21-7 | 151 | 268 |  |  |  | JECFA |
| 09.043 | izobutil butirat | 539-90-2 | 158 | 269 |  |  |  | JECFA |
| 09.044 | pentil butirat | 540-18-1 | 152 | 270 |  |  |  | JECFA |
| 09.045 | heksil butirat | 2639-63-6 | 153 | 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 | 106-29-6 | 66 | 274 | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–5% гераниол и 1% нерол |  |  | JECFA |
| 09.049 | citronelil butirat | 141-16-2 | 65 | 275 | Најмање 90%; секундарни састојак: 6–8% цитронелол |  |  | JECFA |
| 09.050 | linalil butirat | 78-36-4 | 361 | 276 |  |  |  | JECFA |
| 09.051 | benzil butirat | 103-37-7 | 843 | 277 |  |  |  | EFSA |
| 09.052 | terpinil butirat | 2153-28-8 | 370 | 278 |  |  |  | JECFA |
| 09.053 | cinamil butirat | 103-61-7 | 652 | 279 |  |  |  | EFSA |
| 09.054 | alil butirat | 2051-78-7 | 2 | 280 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.055 | 3-metilbutil butirat | 106-27-4 | 45 | 282 |  |  |  | JECFA |
| 09.057 | 2-fenilpropil butirat | 80866-83-7 | 1469 | 285 |  |  |  | EFSA |
| 09.058 | p-anisil butirat | 6963-56-0 | 875 | 286 |  |  |  | EFSA |
| 09.059 | etil dekanoat | 110-38-3 | 35 | 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 | pentil heksanoat | 540-07-8 | 163 | 315 |  |  |  | JECFA |
| 09.066 | heksil heksanoat | 6378-65-0 | 164 | 316 |  |  |  | JECFA |
| 09.067 | geranil heksanoat | 10032-02-7 | 70 | 317 |  |  |  | JECFA |
| 09.068 | linalil heksanoat | 7779-23-9 | 364 | 318 |  |  |  | JECFA |
| 09.069 | metil heksanoat | 106-70-7 | 1871 | 319 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.070 | 3-metilbutil heksanoat | 2198-61-0 | 46 | 320 |  |  |  | JECFA |
| 09.071 | 3-fenilpropil heksanoat | 6281-40-9 | 642 | 321 |  |  |  | EFSA |
| 09.072 | etil formijat | 109-94-4 | 26 | 339 |  |  |  | JECFA |
| 09.073 | propil formijat | 110-74-7 | 117 | 340 | Најмање 94%; секундарни састојак: 4–6% пропил алкохол |  |  | JECFA |
| 09.074 | heptil formijat | 112-23-2 | 121 | 341 | Најмање 94%; секундарни састојак: 1–5% хептанал |  |  | JECFA |
| 09.075 | oktil formijat | 112-32-3 | 122 | 342 |  |  |  | JECFA |
| 09.076 | geranil formijat | 105-86-2 | 54 | 343 | Најмање 85%; секундарни састојци: 8–10% гераниол и 2–4% нерол |  |  | JECFA |
| 09.077 | benzil formijat | 104-57-4 | 841 | 344 |  |  |  | EFSA |
| 09.078 | citronelil formijat | 105-85-1 | 53 | 345 | Најмање 90%; секундарни састојак 5–10% цитронелол |  |  | JECFA |
| 09.079 | rodinil formijat | 141-09-3 | 56 | 346 | Најмање 85%; секундарни састојак 10–13% родинол |  |  | JECFA |
| 09.080 | linalil formijat | 115-99-1 | 358 | 347 | Најмање 90%; секундарни састојак: 6–8% линалоол |  |  | JECFA |
| 09.081 | alfa-terpinil formijat | 2153-26-6 | 367 | 348 |  |  |  | JECFA |
| 09.082 | DL-bornil formijat | 7492-41-3 | 1389 | 349 |  |  |  | EFSA |
| 09.083 | fenetil formijat | 104-62-1 | 988 | 350 |  |  |  | EFSA |
| 09.084 | 3-fenilpropil formijat | 104-64-3 | 637 | 351 |  |  |  | EFSA |
| 09.085 | cinamil formijat | 104-65-4 | 649 | 352 |  |  |  | EFSA |
| 09.086 | 2-metil-1-fenil-2-propil formijat | 10058-43-2 | 1654 | 353 | Најмање 93%; секундарни састојак: 5–7% алфа,алфа-диметилфенетил алкохол |  |  | EFSA |
| 09.087 | p-anisil formijat | 122-91-8 | 872 | 354 | Најмање 90%; секундарни састојак: 8% анисил-алкохол |  |  | EFSA |
| 09.088 | eugenil formijat | 10031-96-6 | 1530 | 355 | Најмање 94%; секундарни састојак: 2–3% еугенол |  |  | EFSA |
| 09.089 | izoeugenil formijat | 7774-96-1 | 1261 | 356 |  |  |  | EFSA |
| 09.090 | alfa-pentilcinamil formijat | 7493-79-0 | 676 | 357 | Најмање 85%; секундарни састојак: 10–12% алфа-амилцинамил  -алкохол |  |  | EFSA |
| 09.091 | butil heptanoat | 5454-28-4 | 169 | 363 |  |  |  | JECFA |
| 09.092 | izobutil heptanoat | 7779-80-8 | 172 | 364 |  |  |  | JECFA |
| 09.093 | Etil heptanoat | 106-30-9 | 32 | 365 |  |  |  | JECFA |
| 09.094 | oktil heptanoat | 5132-75-2 | 171 | 366 |  |  |  | JECFA |
| 09.095 | propil heptanoat | 7778-87-2 | 168 | 367 |  |  |  | JECFA |
| 09.096 | metil heptanoat | 106-73-0 | 167 | 368 |  |  |  | JECFA |
| 09.097 | alil heptanoat | 142-19-8 | 4 | 369 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.098 | pentil heptanoat | 7493-82-5 | 170 | 370 | Најмање 93%; секундарни састојак: 4–7% n-амил 2-метилхексаноат |  |  | JECFA |
| 09.099 | etil dodekanoat | 106-33-2 | 37 | 375 |  |  |  | JECFA |
| 09.100 | butil dodekanoat | 106-18-3 | 181 | 376 |  |  |  | JECFA |
| 09.101 | metil dodekanoat | 111-82-0 | 180 | 377 | Најмање 94%; секундарни састојци: 3–6% метил тетрадеканоат; 2–5% метил деканоат; 1–2% метил хексадеканоат |  |  | JECFA |
| 09.102 | p tolil dodekanoat | 10024-57-4 | 704 | 378 | Најмање 90%; секундарни састојци: 3–6% p-толил тетрадеканоат; 2–5% p-толил деканоат; 1–2% p-толил хексадеканоат |  |  | EFSA |
| 09.103 | 3-metibutil dodekanoat | 6309-51-9 | 182 | 379 |  |  |  | JECFA |
| 09.104 | etil tetradekanoat | 124-06-1 | 38 | 385 |  |  |  | JECFA |
| 09.105 | izopropil tetradekanoat | 110-27-0 | 311 | 386 |  |  |  | JECFA |
| 09.106 | metil tetradekanoat | 124-10-7 | 183 | 387 |  |  |  | JECFA |
| 09.107 | etil nonanoat | 123-29-5 | 34 | 388 |  |  |  | JECFA |
| 09.108 | metil nonanoat | 1731-84-6 | 179 | 389 |  |  |  | JECFA |
| 09.109 | alil nonanoat | 7493-72-3 | 6 | 390 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.110 | 3-metilbutil nonanoat | 7779-70-6 | 48 | 391 |  |  |  | JECFA |
| 09.111 | etil oktanoat | 106-32-1 | 33 | 392 |  |  |  | JECFA |
| 09.112 | pentil oktanoat | 638-25-5 | 174 | 393 |  |  |  | JECFA |
| 09.113 | heksil oktanoat | 1117-55-1 | 175 | 394 |  |  |  | JECFA |
| 09.114 | oktil oktanoat | 2306-88-9 | 177 | 395 |  |  |  | JECFA |
| 09.115 | nonil oktanoat | 7786-48-3 | 178 | 396 |  |  |  | JECFA |
| 09.116 | linalil oktanoat | 10024-64-3 | 365 | 397 | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–3% линалоол и 2–3% октанска киселина |  |  | JECFA |
| 09.117 | metil oktanoat | 111-11-5 | 173 | 398 |  |  |  | JECFA |
| 09.118 | heptil oktanoat | 4265-97-8 | 176 | 399 |  |  |  | JECFA |
| 09.119 | alil oktanoat | 4230-97-1 | 5 | 400 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.120 | 3-metilbutil oktanoat | 2035-99-6 | 47 | 401 |  |  |  | JECFA |
| 09.121 | etil propionat | 105-37-3 | 28 | 402 |  |  |  | JECFA |
| 09.122 | Propil propionat | 106-36-5 | 142 | 403 |  |  |  | JECFA |
| 09.123 | izopropil propionat | 637-78-5 | 306 | 404 |  |  |  | JECFA |
| 09.124 | butil propionat | 590-01-2 | 143 | 405 |  |  |  | JECFA |
| 09.125 | izobutil propionat | 540-42-1 | 148 | 406 |  |  |  | JECFA |
| 09.126 | oktil propionat | 142-60-9 | 145 | 407 |  |  |  | JECFA |
| 09.127 | decil propionat | 5454-19-3 | 146 | 408 |  |  |  | JECFA |
| 09.128 | geranil propionat | 105-90-8 | 62 | 409 | Најмање 92%; секундарни састојци: 3–4% гераниол и 1–2% нерол |  |  | JECFA |
| 09.129 | citronelil propionat | 141-14-0 | 61 | 410 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–8% цитронелол |  |  | JECFA |
| 09.130 | linalil propionat | 144-39-8 | 360 | 411 | Најмање 94%; секундарни састојак: 2–5% линалоол |  |  | JECFA |
| 09.131 | DL-izobornil propionat | 2756-56-1 | 1391 | 412 |  |  |  | EFSA |
| 09.132 | benzil propionat | 122-63-4 | 842 | 413 |  |  |  | EFSA |
| 09.133 | cinamil propionat | 103-56-0 | 651 | 414 |  |  |  | EFSA |
| 09.134 | metil propionat | 554-12-1 | 141 | 415 |  |  |  | JECFA |
| 09.135 | pentil propionat | 624-54-4 |  | 416 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.136 | 3-metilbutil propionat | 105-68-0 | 44 | 417 |  |  |  | JECFA |
| 09.137 | fenetil propionat | 122-70-3 | 990 | 418 |  |  |  | EFSA |
| 09.138 | 3-fenilpropil propionat | 122-74-7 | 639 | 419 |  |  |  | EFSA |
| 09.139 | heksil propionat | 2445-76-3 | 144 | 420 |  |  |  | JECFA |
| 09.140 | cikloheksil propionat | 6222-35-1 | 1097 | 421 |  |  |  | EFSA |
| 09.141 | rodinil propionat | 105-89-5 | 64 | 422 |  |  |  | JECFA |
| 09.142 | terpinil propionat | 80-27-3 | 369 | 423 |  |  |  | JECFA |
| 09.143 | karvil propionat | 97-45-0 | 383 | 424 |  |  |  | JECFA |
| 09.144 | 1-fenetil propionat | 120-45-6 | 802 | 425 |  |  |  | EFSA |
| 09.145 | p-anisil propionat | 7549-33-9 | 874 | 426 |  |  |  | EFSA |
| 09.146 | alil undec-10-enoat | 7493-76-7 | 9 | 441 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.147 | etil valerat | 539-82-2 | 30 | 465 |  |  |  | JECFA |
| 09.148 | butil valerat | 591-68-4 | 160 | 466 |  |  |  | JECFA |
| 09.149 | pentil valerat | 2173-56-0 |  | 467 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.150 | (E)-geranil valerat | 10402-47-8 | 1821 | 468 |  |  |  | EFSA |
| 09.151 | citronelil valerat | 7540-53-6 | 69 | 469 | Најмање 85%; секундарни састојак: 10–12% родинол |  |  | JECFA |
| 09.152 | benzil valerat | 10361-39-4 |  | 470 |  |  |  | EFSA |
| 09.153 | DL-bornil valerat | 7549-41-9 | 1392 | 471 |  |  |  | EFSA |
| 09.154 | mentil valerat | 89-47-4 | 1852 | 472 |  |  |  | EFSA |
| 09.156 | metil 2-noninoat | 111-80-8 | 1356 | 479 |  |  |  | EFSA |
| 09.157 | etil 2-noninoat | 10031-92-2 | 1352 | 480 |  |  |  | EFSA |
| 09.158 | metil 2-oktinoat | 111-12-6 | 1357 | 481 |  |  |  | EFSA |
| 09.159 | pentil formijat | 638-49-3 | 119 | 497 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–8% n-амилни алкохол |  |  | JECFA |
| 09.160 | cikloheksil formijat | 4351-54-6 | 1095 | 498 |  |  |  | EFSA |
| 09.161 | heksil formijat | 629-33-4 | 120 | 499 |  |  |  | JECFA |
| 09.162 | 3-metilbutil formijat | 110-45-2 | 42 | 500 | Најмање 92%; секундарни састојак: 4–8% изоамилни алкохол |  |  | JECFA |
| 09.163 | butil formijat | 592-84-7 | 118 | 501 |  |  |  | JECFA |
| 09.164 | izobutil formijat | 542-55-2 | 124 | 502 | Најмање 94%; секундарни састојак: 4–6% изобутил-алкохол |  |  | JECFA |
| 09.165 | izopropil formijat | 625-55-8 | 304 | 503 |  |  |  | JECFA |
| 09.166 | heptil butirat | 5870-93-9 | 154 | 504 |  |  |  | JECFA |
| 09.167 | neril butirat | 999-40-6 | 67 | 505 |  |  |  | JECFA |
| 09.168 | fenitil butirat | 103-52-6 | 991 | 506 |  |  |  | EFSA |
| 09.169 | neril propionat | 105-91-9 | 63 | 509 |  |  |  | JECFA |
| 09.171 | cedril acetat | 77-54-3 |  | 527 |  |  |  | EFSA |
| 09.174 | 2-metoksifenil acetat | 613-70-7 | 718 | 552 |  |  |  | EFSA |
| 09.176 | DL-izobornil formijat | 1200-67-5 | 1390 | 565 |  |  |  | EFSA |
| 09.178 | 1-fenetil acetat | 93-92-5 | 801 | 573 |  |  |  | EFSA |
| 09.179 | 1-fenetil formijat | 7775-38-4 | 800 | 574 |  |  |  | EFSA |
| 09.180 | metil heksadekanoat | 112-39-0 |  | 581 |  |  |  | EFSA |
| 09.181 | metil heks-2-enoat | 2396-77-2 |  | 583 |  |  |  | EFSA |
| 09.182 | metil valerat | 624-24-8 | 159 | 588 |  |  |  | JECFA |
| 09.185 | 2-oksopropil acetat | 592-20-1 |  | 607 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.186 | sec-butan-3-onil acetat | 4906-24-5 | 406 | 608 |  |  |  | JECFA |
| 09.188 | pentil dekanoat | 5933-87-9 |  | 611 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.189 | 1-fenilpropil butirat | 10031-86-4 | 823 | 628 |  |  |  | EFSA |
| 09.191 | etil heks-3-enoat | 2396-83-0 | 335 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.192 | etil oleat | 111-62-6 | 345 | 633 |  |  |  | JECFA |
| 09.193 | etil heksadekanoat | 628-97-7 | 39 | 634 |  |  |  | JECFA |
| 09.194 | etil heksa-2,4-dienska киселина | 2396-84-1 | 1178 | 635 |  |  |  | EFSA |
| 09.197 | heks-3(cis)-enil acetat | 3681-71-8 | 134 | 644 |  |  |  | JECFA |
| 09.198 | izopentil valerat | 2050-09-1 |  | 648 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.200 | l-metil-3-fenilpropil acetat | 10415-88-0 | 816 | 671 |  |  |  | EFSA |
| 09.201 | fenetil valerat | 7460-74-4 |  | 673 |  |  |  | EFSA |
| 09.202 | propil valerat | 141-06-0 |  | 679 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.204 | etil oktadeka-9,12-dienoat | 544-35-4 |  | 711 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.205 | etil oktadeka-9,12,15-trienoat | 1191-41-9 |  | 712 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.208 | butil oleat | 142-77-8 |  | 741 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.209 | butil oktanoat | 589-75-3 |  | 742 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.210 | etil oktadekanoat | 111-61-5 | 40 | 745 | Најмање 89%; секундарни састојци: 6–7% етил палмитат и етил естери других масних  киселина |  |  | JECFA |
| 09.211 | gliceril tributirat | 60-01-5 | 922 | 747 |  |  |  | EFSA |
| 09.212 | neril formijat | 2142-94-1 | 55 | 2060 | Најмање 90%, секундарни састојци: 4–6% гераниол, 1–3% нерол и формијат естери цитронелола, гераниола и родинола |  |  | JECFA |
| 09.213 | neril acetat | 141-12-8 | 59 | 2061 |  |  |  | JECFA |
| 09.214 | undec-10-enil acetat | 112-19-6 | 136 | 2062 |  |  |  | JECFA |
| 09.215 | karvil acetat | 97-42-7 | 382 | 2063 |  |  |  | JECFA |
| 09.216 | dihidrokarvil acetat | 20777-49-5 | 379 | 2064 |  |  |  | JECFA |
| 09.218 | DL-izobornil acetat | 125-12-2 | 1388 | 2066 |  |  |  | EFSA |
| 09.219 | 1R,2S,5R-izopulegil acetat | 57576-09-7 | 756 | 2067 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.220 | piperonil acetat | 326-61-4 | 894 | 2068 |  |  |  | EFSA |
| 09.225 | 1,3-nonandiol acetat | 1322-17-4 | 605 | 2075 |  |  |  | JECFA |
| 09.227 | 1,1-dimetil-2-fenetil acetat | 151-05-3 | 1655 | 2077 |  |  |  | EFSA |
| 09.228 | o-tolil acetat | 533-18-6 | 698 | 2078 |  |  |  | EFSA |
| 09.230 | cikloheksil butirat | 1551-44-6 | 1094 | 2082 |  |  |  | EFSA |
| 09.231 | 1-fenetil butirat | 3460-44-4 | 803 | 2083 |  |  |  | EFSA |
| 09.232 | 1,1-dimetil-2 fenetilbutirat | 10094-34-5 | 1656 | 2084 |  |  |  | EFSA |
| 09.233 | alil propionat | 2408-20-0 | 1 | 2094 |  |  |  | JECFA |
| 09.234 | metil non-2-enoat | 111-79-5 | 1813 | 2099 |  |  |  | EFSA |
| 09.235 | butil dec-2-enoat | 7492-45-7 | 1348 | 2100 |  |  |  | EFSA |
| 09.236 | metil undec-9-enoat | 5760-50-9 | 342 | 2101 |  |  |  | JECFA |
| 09.237 | etil undec-10-enoat | 692-86-4 | 343 | 10634 |  |  |  | JECFA |
| 09.238 | butil undec-10-enoat | 109-42-2 | 344 | 2103 |  |  |  | JECFA |
| 09.239 | metil 2-undecinoat | 10522-18-6 | 1358 | 2111 |  |  |  | EFSA |
| 09.240 | heks-3(cis)-enil formijat | 33467-73-1 | 123 | 2153 |  |  |  | JECFA |
| 09.244 | alil heksanoat | 123-68-2 | 3 | 2181 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 09.246 | butil oktadekanoat | 123-95-5 | 184 | 2189 |  |  |  | JECFA |
| 09.247 | alil krotonat | 20474-93-5 |  | 2222 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.248 | etil trans-2-butenoat | 623-70-1 |  | 2244 |  |  |  | EFSA |
| 09.249 | l-metil-2-fenetil butirat | 68922-11-2 | 814 | 2276 |  |  |  | EFSA |
| 09.250 | izobutil valerat | 10588-10-0 |  | 2303 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.251 | metil dekanoat | 110-42-9 |  | 2304 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.253 | 2-izopropil-5-metilfenil acetat | 528-79-0 |  | 2308 |  |  |  | EFSA |
| 09.254 | 3-oktil acetat | 4864-61-3 | 313 | 2347 |  |  |  | JECFA |
| 09.256 | propil nonanoat | 6513-03-7 |  | 2351 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.258 | D-pentaacetat glukoze | 3891-59-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.260 | etil (E,Z)-deka-2,4-dienoat | 3025-30-7 | 1192 | 10574 |  |  |  | EFSA |
| 09.261 | 2-fenetil heksanoat | 6290-37-5 | 995 | 10882 |  |  |  | EFSA |
| 09.262 | fenetil oktanoat | 5457-70-5 | 996 | 10884 |  |  |  | EFSA |
| 09.263 | gliceril tripropionat | 139-45-7 | 921 | 10657 |  |  |  | EFSA |
| 09.264 | sec-butan-3-onil butirat | 84642-61-5 | 407 | 10525 |  |  |  | JECFA |
| 09.265 | etil okt-4-enoat | 34495-71-1 | 338 | 10619 |  |  |  | JECFA |
| 09.266 | heksil-2-butenoat | 19089-92-0 | 1807 | 10688 |  |  |  | EFSA |
| 09.267 | metil heks-3-enoat | 2396-78-3 | 334 | 10801 |  |  |  | JECFA |
| 09.268 | metil okt-4(cis)-enoat | 21063-71-8 | 337 | 10834 |  |  |  | JECFA |
| 09.269 | fenhil acetat | 13851-11-1 | 1399 | 11769 |  |  |  | EFSA |
| 09.270 | heks-3-enil butirat | 16491-36-4 | 157 | 11859 |  |  |  | JECFA |
| 09.271 | heks-3-enil heksanoat | 31501-11-8 | 165 | 11779 |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.273 | izobutil krotonat | 589-66-2 | 1206 | 10706 |  |  |  | EFSA |
| 09.274 | etil undekanoat | 627-90-7 | 36 | 10633 |  |  |  | JECFA |
| 09.275 | hept-3(trans)-enil acetat | 1576-77-8 | 135 | 10662 |  |  |  | JECFA |
| 09.276 | okt-2-enil acetat | 3913-80-2 | 1367 | 11906 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.277 | okt-2(trans)-enil butirat | 84642-60-4 | 1368 | 11907 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.278 | p-menta-1,8-dien-7-il -acetat | 15111-96-3 | 975 | 10742 |  | У категоријама  1, 3, 5, 6, 7, 8, 14.1, 14.2 i 16 | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.280 | nonan-1,4-diil diacetat | 67715-81-5 | 609 | 11927 | Најмање 92%; секундарни састојак: 5–8% моноацетата |  |  | JECFA |
| 09.281 | okt-1-en-3-il acetat | 2442-10-6 | 1836 | 11716 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.282 | okt-1-en-3-il butirat | 16491-54-6 | 1837 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.283 | (E)-etil dec-2-enoat | 7367-88-6 | 1814 | 10577 |  |  |  | EFSA |
| 09.284 | etil dec-4-enoat | 76649-16-6 | 341 | 10578 |  |  |  | JECFA |
| 09.285 | etil okt-2(trans)-enoat | 7367-82-0 | 1812 | 10617 |  |  |  | EFSA |
| 09.286 | 2-metilbutil acetat | 624-41-9 | 138 | 10762 |  |  |  | JECFA |
| 09.287 | propil deka-2,4-dienoat | 28316-62-3 |  | 10889 |  |  |  | EFSA |
| 09.288 | 4-(4-acetoksifenil)butan-2-on | 3572-06-3 | 731 |  | Најмање 93%; секундарни састојак 2–5% орто изомера. |  |  | EFSA |
| 09.289 | alfa-kamfolen acetat | 36789-59-0 | 969 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.290 | etil okta-4,7-dienoat | 69925-33-3 | 339 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.291 | heks-3-enil heks-3-enoat | 61444-38-0 | 336 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.292 | heksil 2-heksenoat | 33855-57-1 | 1810 |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 6–8% хексил транс-3-хексаноат |  |  | EFSA |
| 09.294 | 2-metilbenzil acetat | 17373-93-2 | 863 |  | Најмање 98% (збир o,m,p-изомера) |  |  | EFSA |
| 09.298 | metil non-3-enoat | 13481-87-3 | 340 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.299 | metil okt-2(trans)-enoat | 7367-81-9 | 1811 | 11800 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% метил транс-3-октеноат |  |  | EFSA |
| 09.300 | metil (E,E)-heksa-2,4-dienska киселина | 689-89-4 | 1177 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.301 | p-tolil oktanoat | 59558-23-5 | 703 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.302 | mirtenil acetat | 1079-01-2 | 982 | 10887 |  | У категоријама 1, 3, 4.2, 5, 6, 7, 14.1 и 14.2 | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.303 | hept-2-enil izovalerat | 253596-70-2 | 1799 | 10664 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.304 | sec-heptil izovalerat | 238757-71-6 |  | 10806 |  |  |  | EFSA |
| 09.305 | beta-jonil acetat | 22030-19-9 | 1409 | 10702 | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–5% сирћетна киселина и 1–2% бета-ионол |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.306 | 2-metoksicinamil acetat (Смеса изомера) | 110823-66-0 |  | 10752 |  |  |  | EFSA |
| 09.307 | 2-metilbutil dodekanoat | 93815-53-3 |  | 10766 |  |  |  | EFSA |
| 09.312 | alil heksa-2,4-dienoat | 7493-75-6 | 8 | 2182 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.313 | benzil 2-metilbutirat | 56423-40-6 |  | 10523 |  |  |  | EFSA |
| 09.314 | benzil krotonat | 65416-24-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.315 | benzil dodekanoat | 140-25-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.316 | benzil heksanoat | 6938-45-0 |  | 10521 |  |  |  | EFSA |
| 09.317 | benzil laktat | 2051-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.318 | benzil oktanoat | 10276-85-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.319 | bornil butirat | 13109-70-1 | 1412 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.321 | butil 2-metilbut-2(cis)-enoat | 7785-64-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.323 | sec-butil acetat | 105-46-4 |  | 10527 |  |  |  | EFSA |
| 09.324 | butil but-2-enoat | 591-63-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.325 | sec-butil butirat | 819-97-6 |  | 10528 |  |  |  | EFSA |
| 09.326 | butil deka-2,4-dienoat | 28369-24-6 |  | 10529 |  |  |  | EFSA |
| 09.327 | butil dekanoat | 30673-36-0 |  | 10530 |  |  |  | EFSA |
| 09.328 | sec-butil formijat | 589-40-2 |  | 10532 |  |  |  | EFSA |
| 09.329 | butil heks-2-enoat | 13416-74-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.330 | butil heks-(3E)-enoat | 118869-62-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.331 | butil heksadekanoat | 111-06-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.332 | sec-butil heksanoat | 820-00-8 |  | 10533 |  |  |  | EFSA |
| 09.333 | sec-butil laktat | 18449-60-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.334 | butil nonanoat | 50623-57-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.335 | butil okt-2-enoat | 57403-32-4 |  | 10536 |  |  |  | EFSA |
| 09.337 | karvakril acetat | 6380-28-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.339 | cinamil 2-metilkrotonat (Смеса изомера) | 61792-12-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.340 | citronelil 2-metilbut-2-  enoat | 24717-85-9 | 1823 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.341 | citronelil heksanoat | 10580-25-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.342 | ciklogeranil acetat | 69842-11-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.345 | diizopentil sukcinat | 818-04-2 |  | 10555 |  |  |  | EFSA |
| 09.346 | dibutil malat | 6280-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.347 | dibutil sukcinat | 141-03-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.348 | dietil adipat | 141-28-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.349 | dietil citrat | 32074-56-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.350 | dietil fumarat | 623-91-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.351 | dietil maleat | 141-05-9 |  | 10551 |  |  |  | EFSA |
| 09.352 | dietil nonandioat | 624-17-9 |  | 10549 |  |  |  | EFSA |
| 09.353 | dietil oksalat | 95-92-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.354 | dietil pentandioat | 818-38-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.355 | neo-dihidrokarvil acetat | 56422-50-5 |  | 10859 |  |  |  | EFSA |
| 09.356 | 1,1-dimetiletil propionat | 20487-40-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.358 | 3,7-dimetiloktil acetat | 20780-49-8 |  | 10899 |  |  |  | EFSA |
| 09.360 | etil 2-acetoksipropionat | 2985-28-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.362 | etil 2-hidroksi-4-metilbenzoat | 60770-00-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.363 | etil 2-metoksibenzoat | 7335-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.364 | etil 2-fenilpropionat | 2510-99-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.365 | etil 3-metilkrotonat | 638-10-8 |  | 10610 |  |  |  | EFSA |
| 09.367 | etil 4-hidroksibenzoat | 120-47-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.368 | etil 4-metilpent-3-enoat | 6849-18-9 |  | 10615 |  |  |  | EFSA |
| 09.370 | etil dec-9-enoat | 67233-91-4 |  | 10579 |  |  |  | EFSA |
| 09.371 | etil deka-2,4,7-trienoat | 78417-28-4 | 1193 | 10576 |  |  |  | EFSA |
| 09.372 | etil dodec-2-enoat | 28290-90-6 |  | 10584 |  |  |  | EFSA |
| 09.374 | etil hept-2-enoat | 54340-72-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.375 | etil metakrilat | 97-63-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.377 | etil okt-3-enoat | 1117-65-3 | 1632 | 10618 |  |  |  | EFSA |
| 09.379 | etil pent-2-enoat | 2445-93-4 |  | 10623 |  |  |  | EFSA |
| 09.380 | etil pentadekanoat | 41114-00-5 |  | 10622 |  |  |  | EFSA |
| 09.381 | 2-etilheksil acetat | 103-09-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.382 | geranil 2-metilbutirat | 68705-63-5 | 1820 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.383 | geranil 2-metilkrotonat | 7785-33-3 | 1822 | 11829 |  |  |  | EFSA |
| 09.385 | hept-2-enil acetat | 16939-73-4 | 1798 | 10661 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.386 | sec-hept-4(cis)-enil acetat | 94088-33-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.387 | heptil 2-metilbutirat | 50862-12-9 |  | 10668 |  |  |  | EFSA |
| 09.388 | sec-heptil acetat | 5921-82-4 |  | 10802 |  |  |  | EFSA |
| 09.390 | heptil heksanoat | 6976-72-3 |  | 10666 |  |  |  | EFSA |
| 09.391 | sec-heptil heksanoat | 6624-58-4 |  | 10805 |  |  |  | EFSA |
| 09.392 | heptil izovalerat | 56423-43-9 |  | 10667 |  |  |  | EFSA |
| 09.394 | E-heks-2-enil acetat | 2497-18-9 | 1355 | 643 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% (Z)-2-хексенил ацетат |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.395 | E-heks-2-enil propionat | 53398-80-4 | 1378 | 11830 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.396 | heks-2-enil butirat | 53398-83-7 | 1375 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.397 | heks-2-enil formijat | 53398-78-0 | 1376 | 11858 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.398 | heks-(2E)-enil heksanoat | 53398-86-0 | 1381 |  | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–3% хексанојска киселина и 2–3% 2-хексенол |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.399 | (2E)-heksenil izovalerat | 68698-59-9 | 1377 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.400 | heks-2-enil fenilacetat | 68133-78-8 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.401 | izopentil acetoacetat | 2308-18-1 | 598 | 227 |  |  |  | JECFA |
| 09.402 | etil acetoacetat | 141-97-9 | 595 | 240 |  |  |  | JECFA |
| 09.403 | butil acetoacetat | 591-60-6 | 596 | 241 |  |  |  | JECFA |
| 09.404 | izobutil acetoacetat | 7779-75-1 | 597 | 242 |  |  |  | JECFA |
| 09.405 | geranil acetoacetat | 10032-00-5 | 599 | 243 |  |  |  | JECFA |
| 09.406 | benzil 3-oksobutirat | 5396-89-4 | 848 | 244 |  |  |  | EFSA |
| 09.407 | 2-fenetil-3 metilkrotonat | 42078-65-9 | 998 | 246 |  |  |  | EFSA |
| 09.408 | izobutil 2-metilbut-2(cis)-enoat | 7779-81-9 | 1213 | 247 |  |  |  | EFSA |
| 09.409 | etil 2-metilbutrat | 7452-79-1 | 206 | 265 |  |  |  | JECFA |
| 09.410 | alil 2-etilbutirat | 7493-69-8 | 11 | 281 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.411 | alil cikloheksanbutirat | 7493-65-4 | 14 | 283 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | 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 | 644-49-5 | 187 | 289 |  |  |  | JECFA |
| 09.415 | izopropil izobutirat | 617-50-5 | 309 | 290 |  |  |  | JECFA |
| 09.416 | butil izobutirat | 97-87-0 | 188 | 291 |  |  |  | JECFA |
| 09.417 | izobutil izobutirat | 97-85-8 | 194 | 292 |  |  |  | JECFA |
| 09.418 | pentil izobutirat | 2445-72-9 |  | 293 |  |  |  | EFSA |
| 09.419 | izopentil izobutirat | 2050-01-3 | 49 | 294 |  |  |  | JECFA |
| 09.420 | heptil izobutirat | 2349-13-5 | 190 | 295 |  |  |  | JECFA |
| 09.421 | citronelil izobutirat | 97-89-2 | 71 | 296 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–5% цитронелол |  |  | JECFA |
| 09.423 | linalil izobutirat | 78-35-3 | 362 | 298 |  |  |  | JECFA |
| 09.424 | neril izobutirat | 2345-24-6 | 73 | 299 | Најмање 92%; секундарни састојци: 2–5% нерол и 1–2% гераниол |  |  | JECFA |
| 09.425 | terpinil 2-metilpropionat | 7774-65-4 | 371 | 300 |  |  |  | JECFA |
| 09.426 | benzil izobutirat | 103-28-6 | 844 | 301 |  |  |  | EFSA |
| 09.427 | fenetil izobutirat | 103-48-0 | 992 | 302 |  |  |  | EFSA |
| 09.428 | 3-fenilpropil izobutirat | 103-58-2 | 640 | 303 |  |  |  | EFSA |
| 09.429 | p-tolil izobutirat | 103-93-5 | 701 | 304 |  |  |  | EFSA |
| 09.430 | piperonil izobutirat | 5461-08-5 | 895 | 305 |  |  |  | EFSA |
| 09.431 | geranil izobutirat | 2345-26-8 | 72 | 306 |  |  |  | JECFA |
| 09.432 | metil 4-metilvalerat | 2412-80-8 | 216 | 322 |  |  |  | JECFA |
| 09.433 | etil laktat | 97-64-3 | 931 | 371 |  |  |  | EFSA |
| 09.434 | butil laktat | 138-22-7 | 932 | 372 |  |  |  | EFSA |
| 09.435 | etil 4-oksovalerat | 539-88-8 | 607 | 373 |  |  |  | JECFA |
| 09.436 | butil 4-oksovalerat | 2052-15-5 | 608 | 374 |  |  |  | JECFA |
| 09.439 | dietil malat | 7554-12-3 | 620 | 382 |  |  |  | JECFA |
| 09.441 | butil etil malonat | 17373-84-1 | 615 | 384 |  |  |  | JECFA |
| 09.442 | etil piruvat | 617-35-6 | 938 | 430 |  |  |  | EFSA |
| 09.443 | izopentil piruvat | 7779-72-8 | 939 | 431 |  |  |  | EFSA |
| 09.444 | dietil sukcinat | 123-25-1 | 617 | 438 |  |  |  | JECFA |
| 09.445 | dimetil sukcinat | 106-65-0 | 616 | 439 |  |  |  | JECFA |
| 09.446 | dietil tartarat | 87-91-2 | 622 | 440 |  |  |  | JECFA |
| 09.447 | etil izovalerat | 108-64-5 | 196 | 442 |  |  |  | JECFA |
| 09.448 | propil izovalerat | 557-00-6 | 197 | 443 |  |  |  | JECFA |
| 09.449 | butil izovalerat | 109-19-3 | 198 | 444 |  |  |  | JECFA |
| 09.450 | izopropil izovalerat | 32665-23-9 | 310 | 445 |  |  |  | JECFA |
| 09.451 | oktil izovalerat | 7786-58-5 | 200 | 446 |  |  |  | JECFA |
| 09.452 | nonil izovalerat | 7786-47-2 | 201 | 447 |  |  |  | JECFA |
| 09.453 | geranil izovalerat | 109-20-6 | 75 | 448 |  |  |  | JECFA |
| 09.454 | linalil izovalerat | 1118-27-0 | 363 | 449 |  |  |  | JECFA |
| 09.455 | mentil izovalerat | 16409-46-4 | 432 | 450 |  |  |  | JECFA |
| 09.456 | DL-bornil izovalerat | 76-50-6 | 1393 | 451 |  |  |  | EFSA |
| 09.457 | DL-izobornil izovalerat | 7779-73-9 | 1394 | 452 |  |  |  | EFSA |
| 09.458 | benzil izovalerat | 103-38-8 | 845 | 453 |  |  |  | EFSA |
| 09.459 | cinamil izovalerat | 140-27-2 | 654 | 454 |  |  |  | EFSA |
| 09.460 | citronelil izovalerat | 68922-10-1 |  | 455 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.461 | terpinil izovalerat | 1142-85-4 | 372 | 456 |  |  |  | JECFA |
| 09.462 | metil izovalerat | 556-24-1 | 195 | 457 |  |  |  | JECFA |
| 09.463 | 3-metilbutil 3-metilbutirat | 659-70-1 | 50 | 458 |  |  |  | JECFA |
| 09.464 | cikloheksil izovalerat | 7774-44-9 | 1096 | 459 |  |  |  | EFSA |
| 09.465 | rodinil izovalerat | 7778-96-3 | 77 | 460 |  |  |  | JECFA |
| 09.466 | fenetil izovalerat | 140-26-1 | 994 | 461 |  |  |  | EFSA |
| 09.467 | 3-fenilpropil izovalerat | 5452-07-3 | 641 | 462 |  |  |  | EFSA |
| 09.468 | alfa-pentilcinamil izovalerat | 7493-80-3 | 678 | 463 |  |  |  | EFSA |
| 09.469 | alil cikloheksanvalerat | 7493-68-7 | 15 | 474 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.470 | cinamil izobutirat | 103-59-3 | 653 | 496 |  |  |  | EFSA |
| 09.471 | neril izovalerat | 3915-83-1 | 76 | 508 |  |  |  | JECFA |
| 09.472 | izobutil izovalerat | 589-59-3 | 203 | 568 |  |  |  | JECFA |
| 09.473 | oktil izobutirat | 109-15-9 | 192 | 593 |  |  |  | JECFA |
| 09.474 | dibutil sebakat | 109-43-3 | 625 | 622 | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–4% бутил естер  C14-, C16-, и C18- масних  киселина |  |  | JECFA |
| 09.475 | dietil sebakat | 110-40-7 | 624 | 623 |  |  |  | JECFA |
| 09.476 | etil 3-fenil-3-oksopropionat | 94-02-0 | 834 | 627 | Најмање 88%; секундарни састојак: 7–9% етил бензоат |  |  | EFSA |
| 09.478 | heksil izobutirat | 2349-07-7 | 189 | 646 |  |  |  | JECFA |
| 09.480 | o-tolil izobutirat | 36438-54-7 | 700 | 681 |  |  |  | EFSA |
| 09.481 | dietil karbonat | 105-58-8 |  | 710 |  |  |  | SCF/CoE |
| 09.482 | alil cikloheksanacetat | 4728-82-9 | 12 | 2070 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.483 | metil 2-metilbutirat | 868-57-5 | 205 | 2085 | Најмање 92%; секундарни састојак: 5–7% 2-метил изовалерата |  |  | JECFA |
| 09.484 | 1,1-dimetil-3-fenilpropil izobutirat | 10031-71-7 | 1461 | 2086 |  |  |  | EFSA |
| 09.485 | 2-fenilpropil izobutirat | 65813-53-8 | 1470 | 2087 |  |  |  | EFSA |
| 09.486 | 1-fenetil izobutirat | 7775-39-5 | 804 | 2088 |  |  |  | EFSA |
| 09.487 | 2-fenoksietil izobutirat | 103-60-6 | 1028 | 2089 |  |  |  | EFSA |
| 09.488 | etil cikloheksanpropionat | 10094-36-7 | 966 | 2095 |  |  |  | EFSA |
| 09.489 | alil izovalerat | 2835-39-4 | 7 | 2098 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.490 | dietil malonat | 105-53-3 | 614 | 2106 |  |  |  | JECFA |
| 09.491 | butil O-butirillaktat | 7492-70-8 | 935 | 2107 |  |  |  | EFSA |
| 09.492 | alil cikloheksanheksanoat | 7493-66-5 | 16 | 2180 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.493 | alil 2-metilkrotonat | 7493-71-2 | 10 | 2183 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.494 | benzil 2-metilkrotonat | 37526-88-8 | 846 | 2184 |  |  |  | EFSA |
| 09.495 | etil 2-metilkrotonat | 5837-78-5 | 1824 | 2185 |  |  |  | EFSA |
| 09.496 | fenetil 2-metilkrotonat | 55719-85-2 | 997 | 2186 |  |  |  | EFSA |
| 09.498 | alil cikloheksanpropionat | 2705-87-5 | 13 | 2223 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.499 | pentil izovalerat | 25415-62-7 |  | 2224 |  |  |  | EFSA |
| 09.501 | etil 2-acetil-3-fenilpropionat | 620-79-1 | 835 | 2241 |  |  |  | EFSA |
| 09.502 | etil butiril laktat | 71662-27-6 |  | 2242 |  |  |  | EFSA |
| 09.505 | heks-3-enil izovalerat | 10032-11-8 | 202 | 2344 |  |  |  | JECFA |
| 09.506 | heks-3-enil 2-metilbutirat | 10094-41-4 | 211 | 2345 |  |  |  | JECFA |
| 09.507 | heksil 2-metilbutirat | 10032-15-2 | 208 | 4132 |  |  |  | JECFA |
| 09.508 | benzil 2,3-dimetilkrotonat | 7492-69-5 | 847 | 11868 |  |  |  | EFSA |
| 09.509 | 1-metil-1-fenetil izobutirat | 7774-60-9 | 1657 | 11828 |  |  |  | EFSA |
| 09.510 | etil akonitat | 1321-30-8 | 628 | 11845 |  |  |  | JECFA |
| 09.511 | tributil acetilcitrat | 77-90-7 | 630 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.512 | trietil citrat | 77-93-0 | 629 | 11762 |  |  |  | JECFA |
| 09.513 | izopropil 2-metilkrotonat | 1733-25-1 | 312 | 10733 |  |  |  | JECFA |
| 09.514 | etil 2,4-dioksoheksanoat | 13246-52-1 | 603 | 11903 |  |  |  | JECFA |
| 09.515 | geranil 2-etilbutirat | 73019-14-4 | 78 | 11667 |  |  |  | JECFA |
| 09.516 | 2-metilbutil 2-metilbutirat | 2445-78-5 | 212 | 10773 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–7% 2-метилбутил 3-метилбутират |  |  | JECFA |
| 09.517 | metil citronelat | 2270-60-2 | 354 | 10781 |  |  |  | JECFA |
| 09.518 | 4-metilfenil izovalerat | 55066-56-3 | 702 | 10545 |  |  |  | EFSA |
| 09.519 | butil 2-metilbutirat | 15706-73-7 | 207 | 10534 |  |  |  | JECFA |
| 09.520 | metil 3-okso-2-pentil-1-ciklopentilacetat | 24851-98-7 |  | 10785 |  |  |  | EFSA |
| 09.521 | metil 3-okso-2-pent-2-enil-1-cikclopentilacetat | 39924-52-2 | 1400 | 10821 | Смеса изомера: транс-транс изомер: 2–8%, транс-цис изомер: 84–92%, цис-цис изомер:3–8%. Збир трију главних врхова: 98–100% |  |  | EFSA |
| 09.522 | etil 3-hidroksibutirat | 5405-41-4 | 594 | 10596 |  |  |  | JECFA |
| 09.523 | dodecil izobutirat | 6624-71-1 | 193 | 10563 |  |  |  | JECFA |
| 09.524 | etil 2-metilpent-3-enoat | 1617-23-8 | 350 | 10612 |  |  |  | JECFA |
| 09.525 | maltil-izobutirat | 65416-14-0 | 1482 | 10739 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.526 | etil 2-metilvalerat | 39255-32-8 | 214 | 10616 |  |  |  | JECFA |
| 09.527 | etil 2-metilpent-4-enoat | 53399-81-8 | 351 | 10613 |  |  |  | JECFA |
| 09.528 | trans-3-heptenil izobutirat |  | 191 | 10663 |  |  |  | JECFA |
| 09.529 | heksil izovalerat | 10032-13-0 | 199 | 10692 |  |  |  | JECFA |
| 09.530 | izopentil 2-metilbutirat | 27625-35-0 | 51 | 10721 |  |  |  | JECFA |
| 09.531 | 2-metilbutil izovalerat | 2445-77-4 | 204 | 10772 |  |  |  | JECFA |
| 09.532 | metil 3-hidroksiheksanoat | 21188-58-9 | 600 | 10812 |  |  |  | JECFA |
| 09.533 | etil brasilat | 105-95-3 | 626 | 10571 |  |  |  | JECFA |
| 09.534 | etil cikloheksankarboksilat | 3289-28-9 | 963 | 11916 |  |  |  | EFSA |
| 09.535 | etil 3-hidroksiheksanoat | 2305-25-1 | 601 | 11764 |  |  |  | JECFA |
| 09.536 | metil cikloheksankarboksilat | 4630-82-4 | 962 | 11920 |  |  |  | EFSA |
| 09.537 | oktil 2-metilbutirat | 29811-50-5 | 209 | 10866 |  |  |  | JECFA |
| 09.538 | fenetil 2-metilbutirat | 24817-51-4 | 993 | 10883 |  |  |  | EFSA |
| 09.539 | okt-3-il 2-metilkrotonat | 94133-92-3 | 448 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.540 | etil 2-metilpenta-3,4-dienoat | 60523-21-9 | 353 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.541 | etil 3-metilvalerat | 5870-68-8 | 215 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.542 | etil 3-oksoheksanoat | 3249-68-1 | 602 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.543 | gliceril 5-hidroksidekanoat | 26446-31-1 | 923 | 10648 | Смеса 9–11% глицерола; 24–30% делта-декалактона; 25–34% моноглицерида, 13–21% диглицерида и 6–11% триглицерида |  |  | EFSA |
| 09.544 | gliceril 5-hidroksidodekanoat | 26446-32-2 | 924 | 10649 | Смеса 5–8% глицерола; 37–47% делта-додекалактона; 16–28% моноглицерида; 11–19% диглицерида и 3–7% триглицерида |  |  | EFSA |
| 09.545 | heks-(3Z)-enil laktat | 61931-81-5 | 934 | 10681 |  |  |  | EFSA |
| 09.546 | heksil-2-metilpent-(3 i 4)- enoat | 58625-95-9 | 352 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.547 | izopropil 2-metilbutirat | 66576-71-4 | 210 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.548 | metil 2-hidroksi-4-metilvalerat | 40348-72-9 | 590 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.549 | metil 2-metilvalerat | 2177-77-7 | 213 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.550 | metil 2-okso-3-metilvalerat | 3682-42-6 | 591 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.551 | L-mentil laktat | 59259-38-0 | 433 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.552 | glicerid 3-oksodekanske kiseline | 91052-69-6 | 914 | 10650 |  |  |  | EFSA |
| 09.553 | glicerid 3-oksododekanske kiseline | 91052-70-9 | 915 | 10651 |  |  |  | EFSA |
| 09.554 | glicerid 3-oksoheksadekanske kiseline | 91052-71-0 | 917 | 10652 |  |  |  | EFSA |
| 09.555 | glicerid 3-oksoheksanske kiseline | 91052-72-1 | 910 | 10653 |  |  |  | EFSA |
| 09.556 | glicerid 3-oksooktanske kiseline | 91052-68-5 | 911 | 10654 |  |  |  | EFSA |
| 09.557 | glicerid 3-oksotetradekanske kiseline | 91052-73-2 | 916 | 10655 |  |  |  | EFSA |
| 09.558 | dimetil malonat | 108-59-8 |  | 11754 |  |  |  | EFSA |
| 09.559 | heks-3(cis)-enil 2-metilkrotonat | 67883-79-8 | 1277 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.560 | heks-3(cis)-enil anisat | 121432-33-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.561 | heks-3(cis)-enil antranilat | 65405-76-7 | 1538 | 10676 |  |  |  | EFSA |
| 09.562 | trans-3-heksenil formijat | 56922-80-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.563 | heks-3(cis)-enil izobutirat | 41519-23-7 | 1275 | 11783 |  |  |  | EFSA |
| 09.564 | heks-3(cis)-enil propionat | 33467-74-2 | 1274 | 10683 |  |  |  | EFSA |
| 09.565 | (3Z)-heksenil 2-oksopropionat | 68133-76-6 | 1846 | 10684 |  |  |  | EFSA |
| 09.566 | (3Z)-heksenil (E)- but 2-enoat | 65405-80-3 | 1276 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.567 | heks-(3Z)-enil dekanoat | 85554-69-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.568 | (3Z)-heksenil (E)-heksenoat | 53398-87-1 | 1279 |  | Најмање 86%; секундарни састојци: 6–7% 3-хексенил 3-хексеноат и 4–5% 1-хексенил 2-хексеноат |  |  | EFSA |
| 09.569 | heks-(3Z)-enil oktanoat | 61444-41-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.570 | (Z)-heks-3-enil salicilat | 65405-77-8 |  | 10685 |  |  |  | EFSA |
| 09.571 | (3Z)-heksenil valerat | 35852-46-1 | 1278 | 10686 |  |  |  | EFSA |
| 09.572 | heks-(4Z)-enil acetat | 42125-17-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.573 | heksa-2,4-dienil acetat | 1516-17-2 | 1780 | 10675 |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 3 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 4.2 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 5 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 6 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 7 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 12 – не више од 10 mg/kg,  у категорији 14.1 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 14.2 – не више од 20 mg/kg,  у категорији 15 – не више од 25 mg/kg,  у категорији 16 – не више од 25 mg/kg. | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.574 | heksadec-1-il acetat | 629-70-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.575 | (3Z)-heksenil heptanoat | 61444-39-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.578 | heksil (E)-but-2-enoat | 1617-25-0 |  | 10688 |  |  |  | EFSA |
| 09.579 | heksil dodekanoat | 34316-64-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.580 | heksil laktat | 20279-51-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.581 | heksil salicilat | 6259-76-3 |  | 10695 |  |  |  | EFSA |
| 09.582 | heksil tetradekanoat | 42231-99-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.583 | heksil valerat | 1117-59-5 |  | 10696 |  |  |  | EFSA |
| 09.584 | izobornil izobutirat | 85586-67-0 | 1863 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.585 | izobutil 2-metilbutirat | 2445-67-2 |  | 10710 |  |  |  | EFSA |
| 09.586 | izobutil 2-metilprop-2-enoat | 97-86-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.587 | izobutil dekanoat | 30673-38-2 |  | 10707 |  |  |  | EFSA |
| 09.588 | izobutil dodekanoat | 37811-72-6 |  | 10708 |  |  |  | EFSA |
| 09.589 | izobutil heksadekanoat | 110-34-9 |  | 10715 |  |  |  | EFSA |
| 09.590 | izobutil laktat | 585-24-0 |  | 10709 |  |  |  | EFSA |
| 09.592 | izobutil oktadekanoat | 646-13-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.593 | izobutil oktanoat | 5461-06-3 |  | 10714 |  |  |  | EFSA |
| 09.594 | izobutil tetradekanoat | 25263-97-2 |  | 10712 |  |  |  | EFSA |
| 09.596 | izopentil-(Z)-but-2-enoat | 10482-55-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.598 | izopentil dekanoat | 2306-91-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.599 | izopentil heptanoat | 109-25-1 |  | 10719 |  |  |  | EFSA |
| 09.600 | izopentil heksadekanoat | 81974-61-0 |  | 10723 |  |  |  | EFSA |
| 09.601 | izopentil laktat | 19329-89-6 |  | 10720 |  |  |  | EFSA |
| 09.602 | izopentil tetradekanoat | 62488-24-8 |  | 10722 |  |  |  | EFSA |
| 09.603 | izopropil krotonat | 6284-46-4 |  | 10729 |  |  |  | EFSA |
| 09.604 | izopropil dekanoat | 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 | 5458-59-3 |  | 10731 |  |  |  | EFSA |
| 09.609 | izopropil valerat | 18362-97-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.611 | 4-izopropilbenzil acetat | 59230-57-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.612 | lavandulil acetat | 25905-14-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.614 | linalil valerat | 10471-96-2 |  | 10738 |  |  |  | EFSA |
| 09.615 | p-ment-1 en-9-il-acetat | 28839-13-6 | 972 | 10748 |  |  |  | EFSA |
| 09.616 | mono-ment-3-il sukcinat | 77341-67-4 | 447 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.617 | p-mentan-8-il acetat | 58985-18-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.618 | mentil formijat | 2230-90-2 |  | 10751 |  |  |  | EFSA |
| 09.619 | (1R,2S,5R)-mentil heksanoat | 6070-16-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.620 | mentil fenilacetat | 1154-92-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.621 | (1R,2S,5R) mentil salicilat | 89-46-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.623 | metil 2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoat | 4707-47-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.624 | metil 2-metilkrotonat | 6622-76-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.625 | metil 2-metilpent-3(E)-enoat | 33603-30-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.626 | metil 2-oksopropionat | 600-22-6 |  | 10848 |  |  |  | EFSA |
| 09.629 | metil 3-acetoksiheksanoat | 21188-60-3 |  | 10755 |  |  |  | EFSA |
| 09.631 | metil 4-metilbenzoat | 99-75-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.632 | metil 5-acetoksiheksanoat | 35234-22-1 | 1719 | 10756 |  |  |  | EFSA |
| 09.633 | metil 5-hidroksidekanoat | 101853-47-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.634 | metil acetoacetat | 105-45-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.636 | metil krotonat | 623-43-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.637 | metil dec-2-enoat | 2482-39-5 |  | 11799 |  |  |  | EFSA |
| 09.638 | metil dec-(4Z)-enoat | 7367-83-1 |  | 10784 |  |  |  | EFSA |
| 09.639 | metil (E,Z)-deka-2,4-dienoat | 4493-42-9 | 1191 |  | Најмање 93%; секундарни састојак: 2–5% (E,E) метил 2,4-декадиеноат |  |  | EFSA |
| 09.640 | metil deka-4,8-dienoat | 1191-03-3 |  | 10782 |  |  |  | EFSA |
| 09.641 | metil dodec-(2E)-enoat | 6208-91-9 |  | 10792 |  |  |  | EFSA |
| 09.642 | metil formijat | 107-31-3 |  | 10795 |  |  |  | EFSA |
| 09.643 | metil geranat | 1189-09-9 |  | 10797 |  |  |  | EFSA |
| 09.644 | (S)-metil laktat | 27871-49-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.645 | Смеса metil-linoleata i metil-linolenata |  | 346 | 713, 714 | 44–46% метил линоленат; 18–20% метил линолеат; 22–25% метил стеарат и метил олеат; 7–8% метил палмитат |  |  | SCF/CoE/JECFA |
| 09.647 | metil metakrilat | 80-62-6 | 1834 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.648 | metil N,N-dimetilantranilat | 10072-05-6 | 1551 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.649 | metil N-acetilantranilat | 2719-08-6 | 1550 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.650 | metil N-formilantranilat | 41270-80-8 | 1549 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.651 | metil oktadekanoat | 112-61-8 |  | 10849 |  |  |  | EFSA |
| 09.652 | metil oleat | 112-62-9 |  | 10836 |  |  |  | EFSA |
| 09.655 | 3-metilbut-3-enil acetat | 5205-07-2 | 1269 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.656 | 3-metilbut-3-enil benzoat | 5205-12-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.657 | 1-metilbutil acetat | 626-38-0 | 1146 | 10761 |  |  |  | EFSA |
| 09.658 | 1-metilbutil butirat | 60415-61-4 | 1142 | 10763 |  |  |  | EFSA |
| 09.659 | 2-metilbutil butirat | 51115-64-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.660 | 2-metilbutil dekanoat | 68067-33-4 |  | 10765 |  |  |  | EFSA |
| 09.661 | 2-metilbutil formijat | 35073-27-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.662 | 2-metilbutil heksanoat | 2601-13-0 |  | 10768 |  |  |  | EFSA |
| 09.663 | 2-metilbutil izobutirat | 2445-69-4 |  | 10770 |  |  |  | EFSA |
| 09.664 | 2-metilbutil oktanoat | 67121-39-5 |  | 10776 |  |  |  | EFSA |
| 09.665 | 2-metilbutil propionat | 2438-20-2 |  | 10778 |  |  |  | EFSA |
| 09.666 | 2-metilbutil tetradekanoat | 93805-23-3 |  | 10774 |  |  |  | EFSA |
| 09.670 | mirtanil acetat | 29021-36-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.671 | (3S,6Z)-nerolidil acetat | 56001-43-5 |  | 10862 |  |  |  | EFSA |
| 09.672 | non-(3Z)-enil acetat | 13049-88-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.673 | non-(6Z)-enil acetat | 76238-22-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.674 | (E,Z)-3,6-nonadien-1-ol, acetat | 211323-05-6 | 1285 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.676 | sec-oktil acetat | 2051-50-5 |  | 10799 |  |  |  | EFSA |
| 09.677 | oktil heksanoat | 4887-30-3 |  | 10865 |  |  |  | EFSA |
| 09.678 | pent-2-enil heksanoat | 74298-89-8 | 1795 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.679 | pentil 2-metilbutirat | 68039-26-9 |  | 10875 |  |  |  | EFSA |
| 09.680 | pentil 2-metilizokrotonat | 7785-63-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.681 | pentil dodekanoat | 5350-03-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.682 | pentil heksadekanoat | 31148-31-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.683 | pentil laktat | 6382-06-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.684 | (E)-2-feniletil 2-butenoat | 68141-20-8 |  | 10880 |  |  |  | EFSA |
| 09.685 | 2-fenetil dekanoat | 61810-55-7 |  | 10881 |  |  |  | EFSA |
| 09.686 | fenetil laktat | 155449-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.687 | 2-fenoksietil butirat | 23511-70-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.688 | fenil acetat | 122-79-2 | 734 | 10878 |  |  |  | EFSA |
| 09.689 | fenil salicilat | 118-55-8 | 736 | 11814 |  |  |  | EFSA |
| 09.690 | 3-fenilpropil butirat | 7402-29-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.691 | fitil acetat | 10236-16-5 | 1833 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.692 | prenil acetat | 1191-16-8 | 1827 | 11796 |  |  |  | EFSA |
| 09.693 | prenil benzoat | 5205-11-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.694 | prenil formijat | 68480-28-4 | 1826 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.695 | prenil izobutirat | 76649-23-5 | 1828 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.696 | prenil salicilat | 68555-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.698 | propil 2-metilbutirat | 37064-20-3 |  | 10891 |  |  |  | EFSA |
| 09.699 | propil krotonat | 10352-87-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.700 | propil dekanoat | 30673-60-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.701 | alil fenoksiacetat | 7493-74-5 | 18 | 228 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.702 | propil fenilacetat | 4606-15-9 | 1010 | 229 |  |  |  | EFSA |
| 09.703 | oktil fenilacetat | 122-45-2 | 1017 | 230 |  |  |  | EFSA |
| 09.704 | (2E)-geranil fenilacetat | 102-22-7 | 1020 | 231 |  |  |  | EFSA |
| 09.705 | benzil fenilacetat | 102-16-9 | 849 | 232 |  |  |  | EFSA |
| 09.706 | anisil fenilacetat | 102-17-0 | 876 | 233 |  |  |  | EFSA |
| 09.707 | fenetil fenilacetat | 102-20-5 | 999 | 234 |  |  |  | EFSA |
| 09.708 | cinamil fenilacetat | 7492-65-1 | 655 | 235 |  |  |  | EFSA |
| 09.709 | p-tolil fenilacetat | 101-94-0 | 705 | 236 |  |  |  | EFSA |
| 09.710 | izoeugenil fenilacetat | 120-24-1 | 1263 | 237 |  |  |  | EFSA |
| 09.711 | gvajacil fenilacetat | 4112-89-4 | 719 | 238 |  |  |  | EFSA |
| 09.712 | santalil fenilacetat | 1323-75-7 | 1022 | 239 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.713 | metil 4-metoksibenzoat | 121-98-2 | 884 | 248 |  |  |  | EFSA |
| 09.714 | etil 4-metoksibenzoat | 94-30-4 | 885 | 249 |  |  |  | EFSA |
| 09.715 | metil antranilat | 134-20-3 | 1534 | 250 |  |  |  | EFSA |
| 09.716 | etil antranilat | 87-25-2 | 1535 | 251 |  |  |  | EFSA |
| 09.717 | butil antranilat | 7756-96-9 | 1536 | 252 |  |  |  | EFSA |
| 09.718 | izobutil antranilat | 7779-77-3 | 1537 | 253 |  |  |  | EFSA |
| 09.719 | alil antranilat | 7493-63-2 | 20 | 254 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.721 | linalil antranilat | 7149-26-0 | 1540 | 256 |  |  |  | EFSA |
| 09.722 | cikloheksil antranilat | 7779-16-0 | 1541 | 257 |  |  |  | EFSA |
| 09.723 | fenetil antranilat | 133-18-6 | 1543 | 258 |  |  |  | EFSA |
| 09.724 | alfa-terpinil antranilat | 14481-52-8 | 1542 | 259 |  |  |  | EFSA |
| 09.725 | metil benzoat | 93-58-3 | 851 | 260 |  |  |  | EFSA |
| 09.726 | etil benzoat | 93-89-0 | 852 | 261 |  |  |  | EFSA |
| 09.727 | benzil benzoat | 120-51-4 | 24 | 262 |  |  |  | EFSA |
| 09.728 | etil 4-fenilbutirat | 10031-93-3 | 1458 | 307 |  |  |  | EFSA |
| 09.729 | metil 4-fenilbutirat | 2046-17-5 | 1464 | 308 |  |  |  | EFSA |
| 09.730 | etil cinamat | 103-36-6 | 659 | 323 |  |  |  | EFSA |
| 09.731 | propil cinamat | 7778-83-8 | 660 | 324 |  |  |  | EFSA |
| 09.732 | izopropil cinamat | 7780-06-5 | 661 | 325 |  |  |  | EFSA |
| 09.733 | butil cinamat | 538-65-8 | 663 | 326 |  |  |  | EFSA |
| 09.734 | izobutil cinamat | 122-67-8 | 664 | 327 |  |  |  | EFSA |
| 09.735 | pentil cinamat (Смеса изомера) | 3487-99-8 |  | 328 |  |  |  | EFSA |
| 09.736 | linalil cinamat | 78-37-5 | 668 | 329 |  |  |  | EFSA |
| 09.737 | (S)-terpinil cinamat | 10024-56-3 | 669 | 330 |  |  |  | EFSA |
| 09.738 | benzil cinamat | 103-41-3 | 670 | 331 |  |  |  | EFSA |
| 09.739 | cinamil cinamat | 122-69-0 | 673 | 332 |  |  |  | EFSA |
| 09.740 | metil cinamat | 103-26-4 | 658 | 333 |  |  |  | EFSA |
| 09.741 | alil cinamat | 1866-31-5 | 19 | 334 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.742 | izopentil cinamat | 7779-65-9 | 665 | 335 |  |  |  | EFSA |
| 09.743 | fenetil cinamat | 103-53-7 | 671 | 336 |  |  |  | EFSA |
| 09.744 | cikloheksil cinamat | 7779-17-1 | 667 | 337 |  |  |  | EFSA |
| 09.745 | 3-fenilpropil cinamat | 122-68-9 | 672 | 338 |  |  |  | EFSA |
| 09.746 | metil 3-fenilpropionat | 103-25-3 | 643 | 427 |  |  |  | EFSA |
| 09.747 | etil 3-fenilpropionat | 2021-28-5 | 644 | 429 |  |  |  | EFSA |
| 09.748 | etil salicilat | 118-61-6 | 900 | 432 |  |  |  | EFSA |
| 09.749 | metil salicilat | 119-36-8 | 899 | 433 |  |  |  | EFSA |
| 09.750 | izobutil salicilat | 87-19-4 | 902 | 434 |  |  |  | EFSA |
| 09.751 | izopentil salicilat | 87-20-7 | 903 | 435 |  |  |  | EFSA |
| 09.752 | benzil salicilat | 118-58-1 | 904 | 436 |  |  |  | EFSA |
| 09.753 | fenetil salicilat | 87-22-9 | 905 | 437 |  |  |  | EFSA |
| 09.755 | izopentil benzoat | 94-46-2 | 857 | 562 | 65–68% 3-метилбутил бензоат; 30–35% 2-метилбутил бензоат; 1–5% н-пентил бензоат |  |  | EFSA |
| 09.756 | izobornil fenilacetat | 94022-06-7 |  | 566 |  |  |  | EFSA |
| 09.757 | izobutil benzoat | 120-50-3 | 856 | 567 |  |  |  | EFSA |
| 09.758 | metil p-tert-butilfenilacetat | 3549-23-3 | 1025 | 577 |  |  |  | EFSA |
| 09.761 | pentil fenilacetat | 5137-52-0 |  | 612 |  |  |  | EFSA |
| 09.762 | pentil salicilat | 2050-08-0 |  | 613 |  |  |  | EFSA |
| 09.763 | butil salicilat | 2052-14-4 | 901 | 614 |  |  |  | EFSA |
| 09.764 | etil N-etilantranilat | 38446-21-8 | 1547 | 629 |  |  |  | EFSA |
| 09.765 | etil N-metilantranilat | 35472-56-1 | 1546 | 632 |  |  |  | EFSA |
| 09.766 | eugenil benzoat | 531-26-0 | 1533 | 636 |  |  |  | EFSA |
| 09.767 | geranil benzoat | 94-48-4 | 860 | 639 |  |  |  | EFSA |
| 09.768 | heksil benzoat | 6789-88-4 | 854 | 645 |  |  |  | EFSA |
| 09.769 | izobutil N-metilantranilat | 65505-24-0 | 1548 | 649 |  |  |  | EFSA |
| 09.770 | izopropil benzoat | 939-48-0 | 855 | 652 |  |  |  | EFSA |
| 09.771 | linalil benzoat | 126-64-7 | 859 | 654 |  |  |  | EFSA |
| 09.772 | linalil fenilacetat | 7143-69-3 | 1019 | 655 |  |  |  | EFSA |
| 09.774 | fenetil benzoat | 94-47-3 |  | 667 |  |  |  | EFSA |
| 09.776 | propil benzoat | 2315-68-6 | 853 | 677 |  |  |  | EFSA |
| 09.779 | butil benzoat | 136-60-7 |  | 740 |  |  |  | EFSA |
| 09.780 | cinamil benzoat | 5320-75-2 | 760 | 743 |  |  |  | EFSA |
| 09.781 | metil N-metilantranilat | 85-91-6 | 1545 | 756 |  |  |  | EFSA |
| 09.782 | heptil cinamat | 10032-08-3 | 666 | 2104 |  |  |  | EFSA |
| 09.783 | metil fenilacetat | 101-41-7 | 1008 | 2155 |  |  |  | EFSA |
| 09.784 | etil fenilacetat | 101-97-3 | 1009 | 2156 |  |  |  | EFSA |
| 09.785 | citronelil fenilacetat | 139-70-8 | 1021 | 2157 |  |  |  | EFSA |
| 09.786 | izopropil fenilacetat | 4861-85-2 | 1011 | 2158 |  |  |  | EFSA |
| 09.787 | butil fenilacetat | 122-43-0 | 1012 | 2159 |  |  |  | EFSA |
| 09.788 | izobutil fenilacetat | 102-13-6 | 1013 | 2160 |  |  |  | EFSA |
| 09.789 | 3-metilbutil fenilacetat | 102-19-2 | 1014 | 2161 | 62–64% n-амил; 33–36% изоамил |  |  | EFSA |
| 09.790 | alil fenilacetat | 1797-74-6 | 17 | 2162 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.791 | (3S)-rodinil fenilacetat | 10486-14-3 | 1018 | 2163 |  |  |  | EFSA |
| 09.796 | metil 2-metoksibenzoat | 606-45-1 | 880 | 2192 |  |  |  | EFSA |
| 09.797 | etil (p-toliloksi)acetat | 67028-40-4 | 1027 | 2243 |  |  |  | EFSA |
| 09.798 | etil vanilat | 617-05-0 |  | 2302 |  |  |  | EFSA |
| 09.799 | metil vanilat | 3943-74-6 |  | 2305 |  |  |  | EFSA |
| 09.801 | 2-naftil antranilat | 63449-68-3 | 1544 | 11862 |  |  |  | EFSA |
| 09.802 | etil 2-etil 3-fenilpropionat | 2983-36-0 | 1475 | 10587 |  |  |  | EFSA |
| 09.803 | propilen glikol dibenzoat | 19224-26-1 | 862 | 10890 |  |  |  | EFSA |
| 09.804 | heksil fenilacetat | 5421-17-0 | 1015 | 10694 |  |  |  | EFSA |
| 09.805 | heks-3-enil fenilacetat | 42436-07-7 | 1016 | 10682 |  |  |  | EFSA |
| 09.806 | (Z)-heks-3-enil benzoat | 25152-85-6 | 858 | 11778 | 93–97% цис-хексенил бензоат; 1–2% транс-3-хексенил бензоат |  |  | EFSA |
| 09.807 | o-tolil salicilat | 617-01-6 | 907 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.808 | gvajil acetat | 134-28-1 |  | 10659 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.811 | vanilin izobutirat | 20665-85-4 | 891 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.812 | gliceril tribenzoat | 614-33-5 | 861 | 10656 |  |  |  | EFSA |
| 09.813 | propil dodekanoat | 3681-78-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.814 | propil heksadekanoat | 2239-78-3 |  | 10893 |  |  |  | EFSA |
| 09.815 | propil laktat | 616-09-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.816 | propil oktanoat | 624-13-5 |  | 10892 |  |  |  | EFSA |
| 09.818 | 3,7,11-trimetildodeka-2,6,10-trienil acetat | 29548-30-9 | 1831 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.819 | 3,5,5-trimetilheksil acetat | 58430-94-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.820 | undecil acetat | 1731-81-3 |  | 10906 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.822 | izo-propenil acetat | 108-22-5 | 1835 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.824 | etil 2-acetilbutirat | 607-97-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.825 | pentil benzoat | 2049-96-9 |  | 2307 |  |  |  | EFSA |
| 09.829 | etil cikloheksil acetat | 5452-75-5 |  | 218 |  |  |  | EFSA |
| 09.830 | terpineol acetat | 8007-35-0 | 368 | 205 |  |  |  | JECFA |
| 09.831 | etil 3,7-dimetil-2,6-oktadienoat | 13058-12-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.832 | etil 3-acetoheksanoat | 21188-61-4 |  | 10566 |  |  |  | EFSA |
| 09.833 | izo-propil 4-oksopentanoat | 21884-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.835 | benzil dekanoat | 42175-41-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.836 | 3-fenilpropil benzoat | 60045-26-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.837 | 3-fenilpropil 3-fenilpropionat | 60045-27-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.838 | (3Z)-heksenil metil karbonat | 67633-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.839 | decil 3-metilbutirat | 72928-48-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.840 | propil 2,4-dekadienoat | 84788-08-9 | 1194 | 10889 |  |  |  | EFSA |
| 09.841 | 2-heksenil.oktanoat | 85554-72-9 | 1796 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.842 | l-mentol etilen glikol karbonat | 156324-78-6 | 443 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.843 | mentol 1- i 2-propilen glikol karbonat | 30304-82-6 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.846 | 3-heksenil formijat | 2315-09-5 | 1272 | 2153 |  |  |  | EFSA |
| 09.848 | (-)-bornil acetat | 5655-61-8 | 1864 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.850 | etil trans-2-heksenoat | 27829-72-7 | 1808 | 631 |  |  |  | EFSA |
| 09.852 | 2-metilbutil 2-hidroksibenzoat | 51115-63-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.854 | cis-3-heksenil 2-metilbutanoat | 53398-85-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.855 | (3E)-heksenil heksanoat | 56922-82-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.858 | fenilmetil 2-metil-2- butenoat | 67674-41-3 |  |  | мешавина стереоизомера: 60–90% облика E и 10–40% облика Z |  |  | EFSA |
| 09.862 | etil 3-acetoksi oktanoat | 85554-66-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.865 | heksil (9Z)-oktadecenoat | 20290-84-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.866 | alil valerat | 6321-45-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.870 | karvil 3-metilbutirat | 94386-39-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.871 | citronelil dekanoat | 72934-06-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.872 | citronelil dodekanoat | 72934-07-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.874 | di(2-metilbutil) malat | 253596-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.878 | eugenil izovalerat | 61114-24-7 | 1532 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.880 | (Z)-hept-4-en-2-il butanoat | 94088-12-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.884 | heks-3-enil 2-etilbutirat | 233666-04-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.885 | heks-3-enil heksadekanoat | 233666-03-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.888 | izobornil 2-metilbutirat | 94200-10-9 | 1869 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.893 | 2-izopropil-5-metilfenil formijat | 406700-80-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.894 | 2-metoksi-4-(prop-1-enil)fenil 3-metilbutirat | 61114-23-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.895 | 4-metoksibenzil-2-metilpropionat | 71172-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.897 | 3-metilbut-3-en-1-il butirat | 54702-13-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.898 | 3-metilbut-3-en-1-il heksanoat | 53655-22-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.916 | etil 3-hidroksioktanoat | 7367-90-0 |  | 10603 |  |  |  | EFSA |
| 09.917 | 4-pentenil acetat | 1576-85-8 | 1270 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.918 | cis-4-decenil acetat | 67452-27-1 | 1288 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.919 | etil 3-acetoksi-2-  metilbutirat | 139564-43-5 | 1718 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.921 | etil 5-heksenoat | 54653-25-7 | 1273 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.922 | (4Z)-etilheptenoat | 39924-27-1 | 1281 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.923 | hept-2-il butirat | 39026-94-3 | 1144 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.924 | 3-heptil acetat (Смеса R i S) | 5921-83-5 | 1143 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.925 | nonan-3-il acetat | 60826-15-5 | 1145 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.926 | oktan-3-il formijat | 84434-65-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.927 | rodinil butirat | 141-15-1 | 68 |  | Најмање 85%; секундарни састојак: 10–13% родинол |  |  | JECFA |
| 09.928 | (3E)-heksenil acetat | 3681-82-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.929 | L-monomentil glutarat | 220621-22-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.930 | cikloheksil, 2-metilen-5-(1-metiletenil) acetat | 71660-03-2 | 1098 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.931 | 2,6-dimetil-2,5,7-oktatrien-1-ol acetat | 999999-91-4 | 1226 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.932 | (5Z)-oktenilpropionat | 196109-18-9 | 1282 |  | Најмање 93%; секундарни састојци: 2–3% (E)-5-октенил пропионат и 0,5–1% (З)-5-октенола |  |  | EFSA |
| 09.933 | etil vanilin izobutirat | 188417-26-7 | 953 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.934 | metil (5Z)-oktenoat | 41654-15-3 | 1630 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.935 | dimentil glutarat | 406179-71-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.936 | 4,8-dimetil-3,7-nonadien-2-il acetat | 91418-25-6 | 1847 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.937 | metil (3Z)-heksenoat | 13894-62-7 | 1624 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.938 | 6-metil-5-hepten-2-il acetat | 19162-00-6 | 1838 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.939 | etil (3Z)-heksenoat | 64187-83-3 | 1626 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.940 | rodinil izobutirat | 138-23-8 | 74 | 592 |  |  |  | JECFA |
| 09.942 | 2-metilbutil-3-metil-2-butenoat | 97890-13-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.943 | gvajakol propionat | 7598-60-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.944 | gvajakol butirat | 4112-92-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.945 | gvajakol izobutirat | 723759-62-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.946 | dihidrogalangal acetat | 129319-15-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.947 | (E,Z)-2,6-nonadienil acetat | 68555-65-7 | 1188 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 09.948 | (2E)-2-nonenil acetat | 30418-89-4 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 09.949 | L-mentil (S)-3-hidroksibutirat | 115869-76-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.950 | Z-5-oktenil acetat | 71978-00-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.951 | bis(2-etilheksil)adipat (dioktil adipat) | 123-79-5 | 1968 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.001 | nonano-1,4-lakton | 104-61-0 | 229 | 178 |  |  |  | JECFA |
| 10.002 | undekano-1,4-lakton | 104-67-6 | 233 | 179 |  |  |  | JECFA |
| 10.003 | heksadec-6-eno-1,16-lakton | 7779-50-2 | 240 | 180 |  |  |  | JECFA |
| 10.004 | pentadekano-1,15-lakton | 106-02-5 | 239 | 181 |  |  |  | JECFA |
| 10.005 | 3-propilidenftalid | 17369-59-4 | 1168 | 494 |  |  |  | EFSA |
| 10.006 | butiro-1,4-lakton | 96-48-0 | 219 | 615 |  |  |  | JECFA |
| 10.007 | dekano-1,5-lakton | 705-86-2 | 232 | 621 |  |  |  | JECFA |
| 10.008 | dodekano-1,5-lakton | 713-95-1 | 236 | 624 |  |  |  | JECFA |
| 10.009 | dodec-6-eno-1,4-lakton | 18679-18-0 | 249 | 625 |  |  |  | JECFA |
| 10.010 | heksano-1,5-lakton | 823-22-3 | 224 | 641 |  |  |  | JECFA |
| 10.011 | undekano-1,5-lakton | 710-04-3 | 234 | 688 |  |  |  | JECFA |
| 10.012 | 5-metilfuran-2(3H)-on | 591-12-8 | 221 | 731 |  |  |  | JECFA |
| 10.013 | pentano-1,4-lakton | 108-29-2 | 220 | 757 |  |  |  | JECFA |
| 10.014 | nonano-1,5-lakton | 3301-94-8 | 230 | 2194 |  |  |  | JECFA |
| 10.015 | oktano-1,5-lakton | 698-76-0 | 228 | 2195 |  |  |  | JECFA |
| 10.016 | tetradekano-1,5-lakton | 2721-22-4 | 238 | 2196 |  |  |  | JECFA |
| 10.017 | dekano-1,4-lakton | 706-14-9 | 231 | 2230 |  |  |  | JECFA |
| 10.018 | 4-butiloktano-1,4-lakton | 7774-47-2 | 227 | 2231 |  |  |  | JECFA |
| 10.019 | dodekano-1,4-lakton | 2305-05-7 | 235 | 2240 |  |  |  | JECFA |
| 10.020 | heptano-1,4-lakton | 105-21-5 | 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-etil-3-hidroksi-4-metilfuran-2(5H)-on | 698-10-2 | 222 | 2300 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 10.024 | 3-butilidenftalid | 551-08-6 | 1170 | 10083 |  |  |  | EFSA |
| 10.025 | 3-butilftalid | 6066-49-5 | 1169 | 10084 |  |  |  | EFSA |
| 10.026 | 3-heptildihidro-5-metil-2(3H)-furanon | 40923-64-6 | 244 | 10953 |  |  |  | JECFA |
| 10.027 | 3,7-dimetiloktano-1,6-lakton | 499-54-7 | 237 | 11833 | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% 6-хидрокси-3,7-диметил-2-октенска киселина лактон |  |  | JECFA |
| 10.028 | dodekano-1,6-lakton | 16429-21-3 | 242 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.029 | dekano-1,6-lakton | 5579-78-2 | 241 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.030 | 3-hidroksi-4,5-dimetilfuran-2(5H)-on | 28664-35-9 | 243 | 11834 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 10.031 | 6-pentil-2H-piran-2-on | 27593-23-3 | 245 | 10967 |  |  |  | EFSA |
| 10.033 | dec-7-eno-1,5-lakton | 34686-71-0 | 247 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.034 | 5,6-dihidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(4H)- on | 80417-97-6 | 1163 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.035 | undec-8-eno-1,5-lakton | 68959-28-4 | 248 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.036 | 5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(4H)- on | 13341-72-5 | 1162 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.037 | 5-hidroksi-2-dekanska киселина delta-lakton | 54814-64-1 | 246 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.038 | dec-7-eno-1,4-lakton | 67114-38-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.039 | cis-dec-7-eno-1,4-lakton | 63095-33-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.040 | dec-8-eno-1,5-lakton | 32764-98-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.042 | 3,4-dimetil-5-pentilidenfuran-2(5H)-on | 774-64-1 |  | 11873 | Најмање 93%; секундарни састојак: 1–2% 3,4-диметил 5-кетобутерна киселина гама-лактон |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.043 | 2,7-dimetilokta-5(trans),7-dieno-1,4-lakton | 78548-56-8 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.044 | dodec-2-eno-1,5-lakton | 16400-72-9 | 438 |  | Најмање 88% 6-хептил-5,6-дихидро-2H-пиран-2-она; секундарни састојци: 3–5% Е-6-(3-хептенил)-5,6-дихидро  -2H-пиран-2-он и 1–2% 6-хептил-3,6-дихидро  -2H-пиран-2-он |  |  | EFSA |
| 10.045 | heptano-1,5-lakton | 3301-90-4 |  | 10660 |  |  |  | EFSA |
| 10.046 | heks-2-eno-1,4-lakton | 2407-43-4 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.047 | heksadekano-1,16-lakton | 109-29-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.048 | heksadekano-1,4-lakton | 730-46-1 |  | 10673 |  |  |  | EFSA |
| 10.049 | heksadekano-1,5-lakton | 7370-44-7 |  | 10674 |  |  |  | EFSA |
| 10.050 | heksahidro-3,6-dimetil-2(3H)-benzofuranon | 92015-65-1 | 1161 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.051 | 5-heksil-5-metildihidrofuran-2(3H)- on | 7011-83-8 | 250 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.052 | 3-metilnonano-1,4-lakton | 33673-62-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.053 | 3-metiloktano-l,4-lakton | 39212-23-2 | 437 | 10535 |  |  |  | JECFA |
| 10.054 | non-2-eno-1,4-lakton | 21963-26-8 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.055 | pentano-1,5-lakton | 542-28-9 |  | 10907 |  |  |  | EFSA |
| 10.056 | ftalid | 87-41-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.057 | 3a,4,5,7a-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofuran-2(3H)- on | 57743-63-2 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.058 | tridekano-1,5-lakton | 7370-92-5 |  | 10902 |  |  |  | EFSA |
| 10.059 | heksadec-7-en-1,16-lakton | 123-69-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.060 | 2-decen-1,4-lakton | 2518-53-8 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.061 | cis-5-heksenildihidro-5-metilfuran-2(3H)-on | 70851-61-5 | 1159 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.063 | heksadec-9-en-1,16-lakton | 28645-51-4 | 1991 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.066 | furan-2(5H)-on |  |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 10.068 | pentadekano-1,14-lakton | 32539-85-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.069 | 3-etil gama-dekalaton | 67663-01-8 | 1158 |  | Најмање 94% (збир цис и транс изомера); секундарни састојак: 1–2% хептан-1-ол |  |  | EFSA |
| 10.070 | 4-metil-5-heksen-1,4-olid | 1073-11-6 | 1157 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.072 | dimetil-3,6-benzo-2(3H)-furanon | 65817-24-5 | 1167 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.168 | 5,6-dimetil-tetrahidro-piran-2-on | 10413-18-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.169 | 5,6,7,7alfa-tetrahidro-4,4,7alfa-trimetil-2-(4H)-benzofuranon | 15356-74-8 | 1164 |  | Најмање 90%; секундарни састојци: 3–5% 2,9-диметил 3,8-деканедион, 3–5% 4-хидрокси-5,6-оксо- бета-јонон |  |  | EFSA |
| 10.170 | 5-pentil-3H-furan-2-on | 51352-68-2 | 1989 |  | Смеса 3H- и 5H-изомера (2:1) |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 11.001 | 3-metilbutilamin | 107-85-7 | 1587 | 512 |  |  |  | EFSA |
| 11.002 | izobutilamin | 78-81-9 | 1583 | 513 |  |  |  | EFSA |
| 11.003 | butilamin | 109-73-9 | 1582 | 524 |  |  |  | EFSA |
| 11.004 | propilamin | 107-10-8 | 1580 | 601 |  |  |  | EFSA |
| 11.005 | sec-butilamin | 13952-84-6 | 1584 | 707 |  |  |  | EFSA |
| 11.006 | fenetilamin | 64-04-0 | 1589 | 708 |  |  |  | EFSA |
| 11.007 | 2-(4-hidroksifenil)etilamin | 51-67-2 | 1590 | 709 |  |  |  | EFSA |
| 11.008 | 2-aminoacetofenon | 551-93-9 |  | 2041 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 11.009 | trimetilamin | 75-50-3 | 1610 | 10497 |  |  |  | EFSA |
| 11.015 | etilamin | 75-04-7 | 1579 | 10477 |  |  |  | EFSA |
| 11.016 | heksilamin | 111-26-2 | 1588 | 10478 |  |  |  | EFSA |
| 11.017 | N-izopentiliden izopentilamin | 35448-31-8 | 1606 |  |  |  |  | EFSA |
| 11.018 | izopropilamin | 75-31-0 | 1581 | 10480 |  |  |  | EFSA |
| 11.020 | 2-metilbutilamin | 96-15-1 | 1586 | 10484 |  |  |  | EFSA |
| 11.021 | pentilamin | 110-58-7 | 1585 | 11734 |  |  |  | EFSA |
| 11.023 | trietilamin | 121-44-8 | 1611 | 10496 |  |  |  | EFSA |
| 11.025 | trimetilamin oksid | 1184-78-7 | 1614 | 10494 |  |  |  | EFSA |
| 11.026 | tripropilamin | 102-69-2 | 1612 | 10495 |  |  |  | EFSA |
| 12.001 | 3-(metiltio)propionaldehid | 3268-49-3 | 466 | 125 |  |  |  | JECFA |
| 12.002 | metil 3-(metiltio)propionat | 13532-18-8 | 472 | 428 |  |  |  | JECFA |
| 12.003 | metantiol | 74-93-1 | 508 | 475 |  |  |  | JECFA |
| 12.004 | aliltiol | 870-23-5 | 521 | 476 | Најмање 75%; секундарни састојци: 20–25% алил дисулфид и 5–7% алилсулфид |  |  | JECFA |
| 12.005 | fenilmetantiol | 100-53-8 | 526 | 477 |  |  |  | JECFA |
| 12.006 | dimetil sulfid | 75-18-3 | 452 | 483 |  |  |  | JECFA |
| 12.007 | dibutil sulfid | 544-40-1 | 455 | 484 |  |  |  | JECFA |
| 12.008 | dialil disulfid | 2179-57-9 | 572 | 485 | Најмање 80%; секундарни састојци: 10–15% алил сулфид и 5–7% алил меркаптан |  |  | JECFA |
| 12.009 | dialil trisulfid | 2050-87-5 | 587 | 486 | Најмање 65%; секундарни састојци: 20–25% алил дисулфид, 5–7% алилсулфид и 5–7% алил тетрасулфид |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.010 | butan-1-tiol | 109-79-5 | 511 | 526 |  |  |  | JECFA |
| 12.012 | dietil disulfid | 110-81-6 | 1699 | 533 |  |  |  | EFSA |
| 12.013 | dimetil trisulfid | 3658-80-8 | 582 | 539 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.014 | dipropil disulfid | 629-19-6 | 566 | 540 |  |  |  | JECFA |
| 12.015 | dipropil sulfid | 111-47-7 |  | 541 |  |  |  | SCF/CoE |
| 12.016 | di-izopropil sulfid | 625-80-9 |  | 542 |  |  |  | SCF/CoE |
| 12.017 | etantiol | 75-08-1 | 1659 | 546 |  |  |  | EFSA |
| 12.018 | S-etil acetotioat | 625-60-5 | 483 | 11665 |  |  |  | JECFA |
| 12.019 | metil propil disulfid | 2179-60-4 | 565 | 585 |  |  |  | JECFA |
| 12.020 | metil propil trisulfid | 17619-36-2 | 584 | 586 | Најмање 45%; секундарни састојци: 25% дипропил трисулфид, 12% дипропил дисулфид, 14% диметил дисулфид и 3% метил пропил сулфид |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.021 | alil propil disulfid | 2179-59-1 | 1700 | 600 |  |  |  | EFSA |
| 12.022 | butan-2,3-ditiol | 4532-64-3 | 539 | 725 |  |  |  | JECFA |
| 12.023 | dipropil trisulfid | 6028-61-1 | 585 | 726 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.024 | 3-merkaptobutan-2-ol | 37887-04-0 | 546 | 760 |  |  |  | JECFA |
| 12.025 | alil izotiocijanat | 57-06-7 | 1560 | 2110 |  |  |  | EFSA |
| 12.026 | dimetil disulfid | 624-92-0 | 564 | 2175 |  |  |  | JECFA |
| 12.027 | 2-metilbenzen-1-tiol | 137-06-4 | 528 | 2272 |  |  |  | JECFA |
| 12.028 | dicikloheksil disulfid | 2550-40-5 | 575 | 2320 |  |  |  | JECFA |
| 12.029 | ciklopentantiol | 1679-07-8 | 516 | 2321 |  |  |  | JECFA |
| 12.030 | 3-(metiltio)propil izotiocijanat | 505-79-3 | 1564 | 2326 |  |  |  | EFSA |
| 12.031 | 3-merkaptopentan-2-on | 67633-97-0 | 560 | 2327 |  |  |  | JECFA |
| 12.032 | S-metil butantioat | 2432-51-1 | 484 | 2328 |  |  |  | JECFA |
| 12.033 | naftalen-2-tiol | 91-60-1 | 531 | 2330 |  |  |  | JECFA |
| 12.034 | oktan-1,8-ditiol | 1191-62-4 | 541 | 2331 |  |  |  | JECFA |
| 12.035 | 2-,3- i 10-merkaptopinan |  | 520 | 2332 | Смеса изомера (око 54% 10-изомера, око 31% 2-изомер, око 10% 3-изомер) |  |  | JECFA |
| 12.036 | 3-[(2-merkapto-1-metilpropil)tio]butan-2-ol | 54957-02-7 | 547 | 2353 |  |  |  | JECFA |
| 12.037 | alil metil disulfid | 2179-58-0 | 568 | 11866 | Најмање 90%; секундарни састојци: 3–5% диметил сулфид и 3–5% диалил сулфид |  |  | JECFA |
| 12.038 | 8-merkapto-p-mentan-3-on | 38462-22-5 | 561 | 11789 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 12.039 | 2-merkaptopropionska киселина | 79-42-5 | 551 | 11790 |  |  |  | JECFA |
| 12.040 | 2-metiltioacetaldehid | 23328-62-3 | 465 | 11686 |  |  |  | JECFA |
| 12.041 | 1-(metiltio)butan-2-on | 13678-58-5 | 496 | 11543 |  |  |  | JECFA |
| 12.042 | 2-(metiltio)fenol | 1073-29-6 | 503 | 11553 |  |  |  | JECFA |
| 12.043 | difenil disulfid | 882-33-7 | 578 | 11757 |  |  |  | JECFA |
| 12.044 | prop-1-enil propil disulfid | 5905-46-4 | 570 | 11699 | Најмање 92%; секундарни састојак: 3–6% дипропил дисулфид |  |  | JECFA |
| 12.045 | metil alil trisulfid | 34135-85-8 | 586 | 11867 | Најмање 80%; секундарни састојци: 10–12% диметил трисулфид и 6–8% алил трисулфид |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.046 | etil 2-merkaptopropionat | 19788-49-9 | 552 | 11469 |  |  |  | JECFA |
| 12.047 | 3-merkaptobutan-2-on | 40789-98-8 | 558 | 11497 |  |  |  | JECFA |
| 12.048 | 2-metilbutan-1-tiol | 1878-18-8 | 515 | 11509 |  |  |  | JECFA |
| 12.049 | 3-metilbutan-2-tiol | 2084-18-6 | 517 | 11510 |  |  |  | JECFA |
| 12.052 | di-(3-oksobutil) sulfid | 40790-04-3 | 502 | 11441 |  |  |  | JECFA |
| 12.053 | etil-3-(metiltio)propionat | 13327-56-5 | 476 | 11476 |  |  |  | JECFA |
| 12.054 | 2-etiltiofenol | 4500-58-7 | 529 | 11666 |  |  |  | JECFA |
| 12.055 | 4-merkaptobutan-2-on | 34619-12-0 | 559 | 11498 |  |  |  | JECFA |
| 12.056 | 3-(metiltio)butanal | 16630-52-7 | 467 | 11687 |  |  |  | JECFA |
| 12.057 | 4-(metiltio)butan-2-on | 34047-39-7 | 497 | 11688 |  |  |  | JECFA |
| 12.058 | 4-(metiltio)-4-metilpentan-2-on | 23550-40-5 | 500 | 11551 |  |  |  | JECFA |
| 12.059 | propil tioacetat | 2307-10-0 | 485 | 11576 |  |  |  | JECFA |
| 12.060 | metil 4-(metiltio)butirat | 53053-51-3 | 474 | 11526 |  |  |  | JECFA |
| 12.061 | 4-(metiltio)butanal | 42919-64-2 | 468 | 11542 |  |  |  | JECFA |
| 12.062 | 3-(metiltio)propan-1-ol | 505-10-2 | 461 | 11554 |  |  |  | JECFA |
| 12.063 | 3-(metiltio)heksan-1-ol | 51755-66-9 | 463 | 11548 |  |  |  | JECFA |
| 12.064 | tiogeraniol | 39067-80-6 | 524 | 11583 |  |  |  | JECFA |
| 12.065 | 2,8-ditianon-4-en-4-karboksaldehid | 59902-01-1 | 471 | 11904 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.066 | etan-1,2-ditiol | 540-63-6 | 532 | 11467 |  |  |  | JECFA |
| 12.067 | heksan-1,6-ditiol | 1191-43-1 | 540 | 11486 |  |  |  | JECFA |
| 12.068 | benzil metil disulfid | 699-10-5 | 577 | 11508 |  |  |  | JECFA |
| 12.069 | nonan-1,9-ditiol | 3489-28-9 | 542 | 11558 |  |  |  | JECFA |
| 12.070 | propan-1,2-ditiol | 814-67-5 | 536 | 11564 |  |  |  | JECFA |
| 12.071 | 1-propan-1-tiol | 107-03-9 | 509 | 11816 |  |  |  | JECFA |
| 12.072 | butan-1,2-ditiol | 16128-68-0 | 537 | 11909 |  |  |  | JECFA |
| 12.073 | butan-1,3-ditiol | 24330-52-7 | 538 | 11910 |  |  |  | JECFA |
| 12.074 | dialil polisulfidi | 72869-75-1 | 588 | 11912 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.075 | metil prop-1-enil disulfid | 5905-47-5 | 569 | 11712 | Најмање 90%; секундарни састојци: 3–4% диметил дисулфида и 3–4% ди-1- пропенил дисулфида |  |  | JECFA |
| 12.076 | propan-1,3-ditiol | 109-80-8 | 535 | 11929 |  |  |  | JECFA |
| 12.077 | benzil metil sulfid | 766-92-7 | 460 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.078 | 4-(metiltio)butan-1-ol | 20582-85-8 | 462 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.079 | 2-(metiltiometil)but-2-enal | 40878-72-6 | 470 | 11549 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.080 | tiofenol | 108-98-5 | 525 | 11585 |  |  |  | JECFA |
| 12.081 | dibenzil disulfid | 150-60-7 | 579 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.082 | 2,6-(dimetil)tiofenol | 118-72-9 | 530 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.083 | etil 3-merkaptopropionat | 5466-06-8 | 553 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.084 | etil 4-(metiltio)butirat | 22014-48-8 | 477 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.085 | p-ment-1-en-8-tiol | 71159-90-5 | 523 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.086 | S-metil 2-metilbutantioat | 42075-45-6 | 486 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.087 | 2-(metiltiometil)-3-fenilpropenal | 65887-08-3 | 505 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.088 | dialil sulfid | 592-88-1 | 458 | 11846 |  |  |  | EFSA |
| 12.089 | etil 3-(metiltio)butirat |  | 480 | 11475 |  |  |  | JECFA |
| 12.096 | alil metil sulfid | 10152-76-8 |  | 11429 |  |  |  | EFSA |
| 12.098 | alil prop-1-enil disulfid | 33368-82-0 |  | 11433 |  |  |  | EFSA |
| 12.099 | alil propil sulfid | 27817-67-0 |  | 11434 |  |  |  | EFSA |
| 12.101 | alil tiopropionat | 41820-22-8 | 490 | 11436 | Најмање 83%; секундарни састојак: 15–18% диалил сулфид |  |  | JECFA |
| 12.102 | benzil izotiocijanat | 622-78-6 | 1562 | 11863 |  |  |  | EFSA |
| 12.103 | butan-1,4-ditiol | 1191-08-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.104 | butan-2-tiol | 513-53-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.106 | S-2-butil 3-metilbutantioat | 2432-91-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.107 | butil izotiocijanat | 592-82-5 | 1561 | 11488 |  |  |  | EFSA |
| 12.108 | di-izopentil tiomalat | 68084-03-7 | 1672 | 11454 |  |  |  | EFSA |
| 12.109 | di-izopropil disulfid | 4253-89-8 | 567 | 11455 |  |  |  | JECFA |
| 12.111 | dibutil disufid | 629-45-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.113 | dietil sulfid | 352-93-2 | 454 | 11450 |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.117 | dipentil sulfid | 872-10-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.118 | 2,4-ditiapentan | 1618-26-4 | 533 |  |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.121 | etil-2- (metilditio)propionat | 23747-43-5 | 581 | 11471 |  |  |  | JECFA |
| 12.122 | etil 2-(metiltio)acetat | 4455-13-4 | 475 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.124 | etil butil sulfid | 638-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.125 | etil propantioat | 2432-42-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.126 | etil propil disulfid | 30453-31-7 | 1694 | 11478 |  |  |  | EFSA |
| 12.127 | etil propil sulfid | 4110-50-3 |  | 11479 |  |  |  | EFSA |
| 12.128 | 2-etilheksan-1-tiol | 7341-17-5 | 519 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.129 | 3-(etiltio)propan-1-ol | 18721-61-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.130 | heptan-1-tiol | 1639-09-4 | 1663 | 11485 |  |  |  | EFSA |
| 12.132 | heksan-1-tiol | 111-31-9 | 518 | 11487 |  |  |  | JECFA |
| 12.134 | S-izopropil-3-metilbut-2-entioat | 34365-79-2 | 1679 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.135 | 3-merkapto-2-metilpropionska киселина | 26473-47-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.136 | 3-merkapto-2-oksopropionska киселина | 2464-23-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.137 | 3-merkapto-3-metilbutan-1-ol | 34300-94-2 | 544 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.138 | 3-merkapto-3-metilbutil-formijat | 50746-10-6 | 549 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.139 | 2-merkaptoanisol | 7217-59-6 | 1666 | 11880 |  |  |  | EFSA |
| 12.143 | 1-merkaptopropan-2-on | 24653-75-6 | 557 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.145 | 4-metoksi-2-metilbutan-2-tiol | 94087-83-9 | 548 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.146 | metil (metiltio)acetat | 16630-66-3 | 1691 | 11525 |  |  |  | EFSA |
| 12.148 | S-metil 4-metilpentantioat | 61122-71-2 | 488 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.149 | S-metil acetotioat | 1534-08-3 | 482 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.150 | S-metil benzotioat | 5925-68-8 | 504 | 11505 |  |  |  | JECFA |
| 12.151 | metil butil disulfid | 60779-24-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.152 | metil butil sulfid | 628-29-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.153 | metil etil disulfid | 20333-39-5 | 1693 | 11470 | Најмање 80%, секундарни састојци: 7–8% диетил сулфид и 8–10% диметил сулфид |  |  | EFSA |
| 12.154 | metil etil sulfid | 624-89-5 | 453 | 11474 |  |  |  | JECFA |
| 12.155 | metil etil trisulfid | 31499-71-5 | 583 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA |
| 12.156 | S-metil heksantioat | 20756-86-9 | 489 | 11515 |  |  |  | JECFA |
| 12.157 | S-metil izopentantioat | 23747-45-7 | 487 | 11506 |  |  |  | JECFA |
| 12.158 | metil 3-metil-2-butenilsulfid | 5897-45-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.161 | metil fenil disulfid | 14173-25-2 | 576 | 11532 |  |  |  | JECFA |
| 12.162 | metil fenil sulfid | 100-68-5 | 459 | 11533 |  |  |  | EFSA |
| 12.163 | metil prop-1-enil sulfid | 10152-77-9 |  | 11538 |  |  |  | EFSA |
| 12.165 | S-metil propantioat | 5925-75-7 | 1678 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.166 | metil propil sulfid | 3877-15-4 |  | 11541 |  |  |  | EFSA |
| 12.168 | 2-metil-2-(metilditio)-propanal | 67952-60-7 | 580 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.169 | 2-metil-4-oksopentan-2-tiol | 19872-52-7 | 1293 | 11500 | 48% 2-метил-4-оксопентан-2-тиола и 48–50% 4-метил-3-пентен-2-она |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.170 | 3-metilbut-2-en-1-tiol | 5287-45-6 | 522 | 11511 |  |  |  | JECFA |
| 12.171 | 3-metilbutan-1-tiol | 541-31-1 | 513 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.173 | 2-metilpropan-1-tiol | 513-44-0 | 512 | 11536 |  |  |  | JECFA |
| 12.175 | metilsulfinilmetan | 67-68-5 | 507 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.176 | 4-(metiltio)-2-oksobuterna киселина | 583-92-6 | 501 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.177 | 8-(metiltio)-p-mentan-3-on | 32637-94-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.178 | 3-(metiltio)buterna киселина | 16630-65-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.179 | 2-(metiltio)etan-1-ol | 5271-38-5 | 1297 | 11545 |  |  |  | EFSA |
| 12.180 | 1-(metiltio)etan-1-tiol | 31331-53-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.181 | 1-(metiltio)pentan-3-on | 66735-69-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.182 | 2-(metiltio)propionska киселина | 58809-73-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.183 | 3-(metiltio)propionska киселина | 646-01-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.187 | metiltiometil butirat | 74758-93-3 | 473 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.188 | metiltiometil heksanoat | 74758-91-1 | 479 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.189 | S-(metiltiometil) 2-metilpropantioat | 77974-85-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.191 | pentan-1-tiol | 110-66-7 | 1662 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.192 | pentan-2-tiol | 2084-19-7 | 514 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.193 | fenetil izotiocijanat | 2257-09-2 | 1563 | 11495 |  |  |  | EFSA |
| 12.194 | 2-feniletan-1-tiol | 4410-99-5 | 527 | 11561 |  |  |  | JECFA |
| 12.195 | S-prenil tioacetat | 33049-93-3 | 491 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.196 | S-prenil tioizobutirat | 53626-94-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.197 | propan-2-tiol | 75-33-2 | 510 | 11565 |  |  |  | JECFA |
| 12.198 | 2,3,5-tritiaheksan | 42474-44-2 | 1299 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.200 | 1,1-bis(etiltio)etan | 14252-42-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.201 | 8-acetiltio-p-mentanon-3 | 94293-57-9 | 506 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.203 | metiltio-2- (acetiloksi)propionat | 74586-09-7 | 492 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.205 | merkaptoacetaldehid | 4124-63-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.211 | but-1-enil metil sulfid |  | 457 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.212 | etil-5-(metiltio)valerat | 233665-98-0 | 1298 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.214 | izobutil-3-(metiltio)butirat | 127931-21-9 | 1677 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.217 | 3-merkaptoheksan-1-ol |  | 545 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.218 | metil-3-metil-1-butenil disulfid |  | 571 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.221 | S-prenil tioizopentanoat | 75631-91-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.227 | metiltio-2- (propioniloksi)propionat |  | 493 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.234 | 3-merkaptoheksil acetat | 136954-20-6 | 554 |  | Најмање 82%; секундарни састојци: 8% 3-меркаптохексанол и 10% 3-ацетилмеркаптохексил ацетат |  |  | JECFA |
| 12.235 | 3-merkaptoheksil butirat | 136954-21-7 | 555 |  | Најмање 90%; секундарни састојак: 5–6% 3-меркаптохексанола |  |  | JECFA |
| 12.236 | 3-(metiltio)heksil acetat | 51755-85-2 | 481 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.237 | 3-(metiltio)propil acetat | 16630-55-0 | 478 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.238 | 3-merkapto-2-metilpentan-1-ol | 227456-27-1 | 1291 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.239 | 3-merkapto-2-metilpentanal | 227456-28-2 | 1292 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.240 | 2,4,6-tritiaheptan | 6540-86-9 | 1684 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.241 | 2-merkapto-2-metilpentan-1-ol | 258823-39-1 | 1290 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.242 | metiltiometilmerkaptan | 29414-47-9 | 1675 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.243 | dimerkaptometan | 6725-64-0 | 1661 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.244 | 1-metiltio-2-propanon | 14109-72-9 | 495 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.250 | 3-merkaptoheksanal | 51755-72-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.251 | 3-merkaptoheksil heksanoat | 136954-22-8 | 556 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.252 | 4-merkapto-4-metil-2-pentanol | 31539-84-1 | 1669 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.253 | amil metil disulfid | 72437-68-4 | 1697 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.254 | butil etil disulfid | 63986-03-8 | 1698 |  | Најмање 90%, секундарни састојци: 2–3% диетил сулфид и 5–6% дибутил сулфид |  |  | EFSA |
| 12.255 | etil 3-merkaptobutirat | 156472-94-5 | 1294 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.257 | etil 4-(acetiltio) butirat | 104228-51-5 | 1295 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.259 | 1-merkapto-p-mentan-3-on | 29725-66-4 | 1673 |  | Најмање 89%, секундарни састојци: 8–9% пиперитон и 1–2% алфа-терпинеол |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.264 | 4,2-tiopentanone | 92585-08-5 | 1670 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.265 | (E)-2-metil-1-metiltio-2-buten | 89534-74-7 | 1683 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.267 | propil-2-merkaptopropionat | 19788-50-2 | 1667 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.273 | 3-(metiltio)heptanal | 51755-70-5 | 1692 |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 5–7% (E)-хепт-2-енала |  |  | EFSA |
| 12.274 | 3,6-dietil-1,2,4,5-tetratian i 3,5-dietil-1,2,4-tritiolan, Смеса у триглицериду биљног уља | 54644-28-9, 54717-12-3 | 1687 |  | 0,18% 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратиан  изомер I + II; 0,05% 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан изомер II; 0,1% 3,5-диетил-1,2,4-тритиолан изомер  II; 99% триглицерид биљног уљa |  |  | EFSA |
| 12.275 | alil tioheksanoat | 156420-69-8 | 1681 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.276 | (S)-1-metoksi-3-heptantiol | 400052-49-5 | 1671 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.277 | 3-(metiltio)propil butirat | 16630-60-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.278 | 3-acetil-merkaptoheksil acetat | 136954-25-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.279 | 3-metiltioheksanal | 38433-74-8 | 469 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.280 | diizopropil trisulfid | 5943-34-0 | 1300 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.282 | (S)-metil oktantioat | 2432-83-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.283 | 3-butenil izotiocijanat | 3386-97-8 | 1889 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.284 | bis(1-merkaptopropil)sulfid | 53897-60-2 | 1709 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.285 | 3-metiltio-2-butanon | 53475-15-3 | 1688 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.286 | 4-metiltio-2-pentanon | 143764-28-7 | 1689 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.287 | metil 3-(metiltio)butanoat | 207983-28-6 | 1690 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.288 | heptan-2-tiol | 628-00-2 | 1664 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.289 | 1-feniletilmerkaptan | 6263-65-6 | 1665 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.290 | metil-3-merkaptobutanoat | 54051-19-3 | 1674 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.291 | 3-merkapto-2-metil-1-butanol | 227456-33-9 | 1289 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.292 | heksil 3-merkaptobutanoat | 796857-79-9 | 1704 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.293 | etan-1,1-ditiol | 69382-62-3 | 1660 |  | 1% раствор етан-1,1-дитиола, растварач 95% етанол |  |  | EFSA |
| 12.294 | izopentil metil disulfid | 72437-56-0 | 1696 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.297 | 3-merkaptoheptil acetat | 548774-80-7 | 1708 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.298 | di-(1-propenil)-sulfid (Смеса) | 65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.299 | 3-(metiltio)propil heksanoat | 906079-63-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.300 | 1,1-propanditiol | 88497-17-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.301 | metil-2-okso-propil disulfid | 122861-78-3 |  |  | Најмање 90%, секундарни састојци: 1-меркаптопропан-2-он (мање од 8%), 1,1-дисулфандиилдипропан-2-он (мање од 5%) и 1,3-диметилтрисулфан (мање од 3%) |  |  | EFSA |
| 12.302 | 2-butanol, 4-merkapto-3-metil | 33959-27-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.303 | 3-pentanetiol | 616-31-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.304 | etil-2-merkapto-2-metil propanoat | 33441-50-8 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 12.305 | 2-merkapto-4-heptanol | 1006684-20-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.306 | 3-(metiltio)-dekanal | 1256932-15-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.001 | 5-metilfurfural | 620-02-0 | 745 | 119 |  |  |  | EFSA |
| 13.002 | metil 2-furoat | 611-13-2 | 746 | 358 |  |  |  | EFSA |
| 13.003 | propil 2-furoat | 615-10-1 | 747 | 359 |  |  |  | EFSA |
| 13.004 | alil 2-furoat | 4208-49-5 | 21 | 360 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.005 | heksil 2-furoat | 39251-86-0 | 749 | 361 |  |  |  | EFSA |
| 13.006 | fenetil 2-furoat | 7149-32-8 | 1517 | 362 |  |  |  | EFSA |
| 13.007 | 2-(3-fenilpropil)tetrahidrofuran | 3208-40-0 | 1441 | 489 |  |  |  | EFSA |
| 13.009 | 3,4-dihidrokumarin | 119-84-6 | 1171 | 535 |  |  |  | EFSA |
| 13.010 | 4-hidroksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on | 3658-77-3 | 1446 | 536 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.011 | (E)-etil furfurakrilat | 623-20-1 |  | 545 |  |  |  | EFSA |
| 13.012 | 6-metilkumarin | 92-48-8 | 1172 | 579 |  |  |  | EFSA |
| 13.015 | bis-(2,5-dimetil-3-furil) disulfid | 28588-73-0 | 1067 | 722 |  |  |  | EFSA |
| 13.016 | bis-(2-metil-3-furil) disulfid | 28588-75-2 | 1066 | 723 |  |  |  | EFSA |
| 13.017 | bis-(2-metil-3-furil) tetrasulfid | 28588-76-3 | 1068 | 724 |  |  |  | EFSA |
| 13.018 | furfural | 98-01-1 | 450 | 2014 |  |  |  | EFSA |
| 13.019 | furfural alkohol | 98-00-0 | 451 | 2023 |  |  |  | EFSA |
| 13.020 | tetrahidrofurfuril alkohol | 97-99-4 | 1443 | 2029 |  |  |  | EFSA |
| 13.021 | izopentil 4-(2-furan)butirat | 7779-66-0 | 1516 | 2080 |  |  |  | EFSA |
| 13.022 | etil 3(2-furil)propionat | 10031-90-0 | 1513 | 2091 |  |  |  | EFSA |
| 13.023 | izopentil 3-(2-furan)propionat | 7779-67-1 | 1515 | 2092 |  |  |  | EFSA |
| 13.024 | izobutil 3-(2-furil)propionat | 105-01-1 | 1514 | 2093 |  |  |  | EFSA |
| 13.025 | pentil 2-furoat | 1334-82-3 | 748 | 2109 |  |  |  | EFSA |
| 13.026 | 2-furanmetantiol | 98-02-2 | 1072 | 2202 |  |  |  | EFSA |
| 13.027 | 2-pentil-5- ili 6-keto-1,4-dioksan | 65504-96-3 | 1485 | 2205 |  |  |  | EFSA |
| 13.028 | 2-butil-5- ili 6-keto-l,4-dioksan | 65504-95-2 | 1484 | 2206 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.031 | 2-benzofurankarboksaldehid | 4265-16-1 | 751 | 2247 |  |  |  | EFSA |
| 13.032 | furfuril izopropil sulfid | 1883-78-9 | 1077 | 2248 |  |  |  | EFSA |
| 13.033 | S-furfuril acetotioat | 13678-68-7 | 1074 | 2250 |  |  |  | EFSA |
| 13.034 | 3-(2-furil)akrilaldehid | 623-30-3 | 1497 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.037 | 2-(2-metilprop-1-enil)-4-metiltetrahidropiran | 16409-43-1 | 1237 | 2269 |  |  |  | EFSA |
| 13.038 | 2-fenil-3-karbetoksifuran | 50626-02-3 | 752 | 2309 |  |  |  | EFSA |
| 13.039 | 2,4,5-trimetil-delta-3-oksazolin | 22694-96-8 | 1559 | 2319 |  |  |  | EFSA |
| 13.040 | 2,5-dimetil-3-tiofuroilfuran | 65505-16-0 | 1071 | 2323 |  |  |  | EFSA |
| 13.041 | 2,5-dimetil-3- (izopentiltio)furan | 55764-28-8 | 1070 | 2324 |  |  |  | EFSA |
| 13.042 | 4,5-dihidro-2-metilfuran-3(2H)-on | 3188-00-9 | 1448 | 2338 |  |  |  | EFSA |
| 13.043 | furfuriliden-2-butanal | 770-27-4 | 1501 | 11885 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.044 | 4-(2-furil)but-3-en-2-on | 623-15-4 | 1511 | 11838 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.045 | 1-(2-furil)-propan-2-on | 6975-60-6 | 1508 | 11837 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.046 | 3-(2-furil)-2-metilprop-2-enal | 874-66-8 | 1498 | 11878 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.047 | propil-3-(2-furil)akrilat | 623-22-3 | 1518 | 11842 |  |  |  | EFSA |
| 13.048 | tetrahidrofurfuril butirat | 2217-33-6 | 1444 | 11841 |  |  |  | EFSA |
| 13.049 | tetrahidrofurfuril propionat | 637-65-0 | 1445 | 11843 |  |  |  | EFSA |
| 13.050 | difurfuril disulfid | 4437-20-1 | 1081 | 11480 |  |  |  | EFSA |
| 13.051 | S-furfuril tioformijat | 59020-90-5 | 1073 | 11770 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.053 | metil furfuril sulfid | 1438-91-1 | 1076 | 11482 |  |  |  | EFSA |
| 13.054 | 2-acetilfuran | 1192-62-7 | 1503 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.055 | 2-metilfuran-3-tiol | 28588-74-1 | 1060 | 11678 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.057 | furfuril izovalerat | 13678-60-9 | 743 | 10642 |  |  |  | EFSA |
| 13.058 | 3-(5-metil-2-furil) butanal | 31704-80-0 | 1500 | 10355 |  |  |  | EFSA |
| 13.059 | 2-pentilfuran | 3777-69-3 | 1491 | 10966 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.060 | tetrahidrofurfuril cinamat | 65505-25-1 | 1447 | 11821 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.062 | furfuril propionat | 623-19-8 | 740 | 10646 |  |  |  | EFSA |
| 13.063 | S-furfuril propantioat | 59020-85-8 | 1075 | 11484 |  |  |  | EFSA |
| 13.064 | metil furfuril disulfid | 57500-00-2 | 1078 | 11513 |  |  |  | EFSA |
| 13.065 | 2-metil-5-(metiltio)furan | 13678-59-6 | 1062 | 11550 |  |  |  | EFSA |
| 13.066 | 3-acetil-2,5-dimetilfuran | 10599-70-9 | 1506 | 10921 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.067 | furfuril oktanoat | 39252-03-4 | 742 | 10645 |  |  |  | EFSA |
| 13.068 | furfuril valerat | 36701-01-6 | 741 | 10647 |  |  |  | EFSA |
| 13.069 | 2-heptilfuran | 3777-71-7 | 1492 | 10952 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.070 | 2-heksanoilfuran | 14360-50-0 | 1512 | 11180 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.071 | 2,5-dimetilfuran-3-tiol | 55764-23-3 | 1063 | 11457 |  |  |  | EFSA |
| 13.072 | 1,5,5,9-tetrametil-13-oksatriciklo[8.3.0.0.(4,9)]tridekan | 3738-00-9 | 1240 | 10514 |  |  |  | EFSA |
| 13.073 | oktil 2-furoat | 39251-88-2 | 750 | 10864 |  |  |  | EFSA |
| 13.074 | 2,3-dimetilbenzofuran | 3782-00-1 | 1495 | 11913 |  |  |  | EFSA |
| 13.075 | 2,6-dimetil-3-((2-metil-3-furil)tio)heptan-4-on | 61295-51-0 | 1086 | 11915 | Најмање 94%; секундарни састојак: најмање 1% 2,6-диметил-2-[(2-метил-3-фурил)тио]-4-хептанона |  |  | EFSA |
| 13.076 | 6-hidroksidihidroteaspiran | 65620-50-0 | 1648 | 11917 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.077 | 3-((2-metil-3-furil)tio)heptan-4-on | 61295-41-8 | 1085 | 11922 |  |  |  | EFSA |
| 13.078 | 4-((2-metil-3-furil)tio)nonan-5-on | 61295-50-9 | 1087 | 11923 |  |  |  | EFSA |
| 13.079 | metil 2-metil-3-furil disulfid | 65505-17-1 | 1064 | 11924 |  |  |  | EFSA |
| 13.082 | propil 2-metil-3-furil disulfid | 61197-09-9 | 1065 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.083 | 2-acetil-5-metilfuran | 1193-79-9 | 1504 | 11038 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.084 | 2-etil-4-hidroksi-5-metil-3(2H)-furanon | 27538-09-6 | 1449 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.085 | 4-hidroksi-5-metilfuran-3(2H)- on | 19322-27-1 | 1450 | 11785 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.086 | 4,5-dihidro-2-metil-3-tioacetoksifuran | 26486-14-6 | 1089 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.087 | 6-acetoksidihidroteaspiran | 57893-27-3 | 1647 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.088 | 3,6-dihidro-4-rnetil-2-(2-metilprop-1-en-1-il)-2H-piran | 1786-08-9 | 1235 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.089 | 2,5-dimetil-4-metoksifuran-3(2H)-on | 4077-47-8 | 1451 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.090 | 2,2-dimetil-5-(1-metilprop-1-enil)tetrahidrofuran | 7416-35-5 | 1452 | 10937 |  |  |  | EFSA |
| 13.091 | 4,5-dimetil-2-etiloksazol | 53833-30-0 | 1555 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.093 | etil 3-(2-furfuriltio)propionat | 94278-27-0 | 1088 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.094 | 2,6,6-trimetil-2-viniltetrahidropiran | 7392-19-0 | 1236 | 10976 |  |  |  | EFSA |
| 13.095 | 2,5-dietiltetrahidrofuran | 41239-48-9 | 1453 | 11882 |  |  |  | EFSA |
| 13.097 | anhidrolinalool oksid (5) | 13679-86-2 | 1455 | 11944 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.098 | teaspiran | 36431-72-8 | 1238 | 10515 |  |  |  | EFSA |
| 13.099 | 4-acetoksi-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on | 4166-20-5 | 1456 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.101 | 2-acetil-3,5-dimetilfuran | 22940-86-9 | 1505 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.102 | butil 2-furoat | 583-33-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.103 | 2-butilfuran | 4466-24-4 | 1490 | 10927 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.105 | 2-butirilfuran | 4208-57-5 | 1507 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.106 | 2-decilfuran | 83469-85-6 | 1493 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.108 | 4,5-dihidro-3-merkapto-2-metilfuran | 26486-13-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.112 | 4,5-dimetil-2-propiloksazol | 53833-32-2 | 1569 | 11379 |  |  |  | EFSA |
| 13.113 | 2,5-dimetil-3-(metilditio)furan | 61197-06-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.114 | 2,5-dimetil-3-(metiltio)furan | 63359-63-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.115 | 2,4-dimetil-3-oksazolin | 77311-02-5 | 1558 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.116 | 2,5-dimetil-3-tioacetoksifuran | 55764-22-2 | 1523 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.117 | 2,5-dimetil-4-etoksifuran-3(2H)-on | 65330-49-6 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.118 | 2,5-dimetil-4-etiloksazol | 30408-61-8 | 1554 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.119 | 2,5-dimetilfuran-3(2H)-on | 14400-67-0 |  | 11066 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.120 | 2,5-dimetiltetrahidrofuran | 1003-38-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.122 | etil 2-furoat | 614-99-3 |  | 10588 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.124 | etil furfuril sulfid | 2024-70-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.125 | 2-etil-5-metilfuran | 1703-52-2 |  | 10942 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.127 | furfuril 2-metilbutirat | 13678-61-0 |  | 10643 |  |  |  | EFSA |
| 13.128 | furfuril acetat | 623-17-6 | 739 | 2065 |  |  |  | EFSA |
| 13.129 | furfuril but-2(E)-enoat | 59020-84-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.130 | furfuril butirat | 623-21-2 | 759 | 638 |  |  |  | EFSA |
| 13.132 | furfuril heksanoat | 39252-02-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.133 | furfuril izobutirat | 6270-55-9 |  | 10641 |  |  |  | EFSA |
| 13.134 | 1-furfurilpirol | 1438-94-4 | 1310 | 2317 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.135 | 1-(2-furfuriltio)propanon | 58066-86-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.136 | 2-furonska киселина | 88-14-2 |  | 10098 |  |  |  | EFSA |
| 13.137 | 3-(2-furil)-2-fenilprop-2-enal | 65545-81-5 | 1502 | 11928 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.138 | 1-(2-furil)butan-3-on | 699-17-2 | 1510 | 11084 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.139 | 5–hidroksimetilfurfuraldehid | 67-47-0 |  | 11112 |  |  |  | EFSA |
| 13.140 | linalool oksid (5-prstenasti) | 1365-19-1 | 1454 | 11876 |  |  |  | EFSA |
| 13.141 | metil (2-furfuriltio)acetat | 108499-33-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.142 | S-metil 2-furantiokarboksilat | 13679-61-3 | 1083 | 11547 |  |  |  | EFSA |
| 13.143 | metil 3-(furfuriltio)propionat | 94278-26-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.144 | metil 5-metilfurfuril-disulfid | 78818-78-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.145 | metil 5-metilfurfuril-sulfid | 13679-60-2 |  | 11522 |  |  |  | EFSA |
| 13.146 | metil furfuril-trisulfid | 66169-00-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.148 | 3-metil-2(3-metilbut-2-  enil)furan | 15186-51-3 | 1494 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.149 | 5-metil-2-furanmetantiol | 59303-05-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.150 | 3-(5-metil-2-furil)prop-2-enal | 5555-90-8 | 1499 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.151 | 2-metil-3,5- i 6- (furfuriltio)pirazin | 65530-53-2 | 1082 | 2287 | Смеса изомера: 70% 2,3-изомер; 29% 2,6-изомер; 2,5- изомер у траговима |  |  | EFSA |
| 13.152 | 2-metil-3-(metiltio)furan | 63012-97-5 | 1061 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.153 | 2-metil-3-furil tioacetat | 55764-25-5 | 1069 |  | Најмање 92%; секундарни састојак: 5–7% цис- и транс-2-метил-3-тетрахидрофурантиол ацетат |  |  | EFSA |
| 13.154 | 2-metil-4,5-benzo-oksazol | 95-21-6 | 1557 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.160 | 2-metiltetrahidrofuran-3-tiol | 57124-87-5 | 1090 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.161 | oktahidrokumarin | 4430-31-3 | 1166 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.162 | 2-oktilfuran | 4179-38-8 |  | 10965 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.163 | 2-pentanoilfuran | 3194-17-0 | 1509 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.165 | 6,7,8,8a-tetrahidro-2,5,5,8a-tetrametil-5H-1-benzopiran | 5552-30-7 | 1239 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.166 | tetrahidrofurfuril acetat | 637-64-9 | 1442 | 2069 |  |  |  | EFSA |
| 13.167 | (tetrahidrofuril)metil fenilacetat | 5421-00-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.169 | trimetiloksazol | 20662-84-4 | 1553 | 11424 |  |  |  | EFSA |
| 13.170 | 2S-cis-tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-piran | 3033-23-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.175 | 4-acetil-2,5-dimetilfuran-3(2H)-on |  |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.176 | furanil butirat | 114099-96-6 | 1519 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.178 | 3-[(2-furfuril)ditio]-2-metil-furan | 109537-55-5 | 1524 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.185 | 3-[(2-furfuril)ditio]-2-butanon | 159113-17-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.189 | linalool oksid(5) acetat | 56469-39-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.190 | 3-((2-metil-3-furil)tio)-2-butanon | 61295-44-1 | 1525 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.193 | 2,5-dimetiltetrahidro-3-furantiol | 26486-21-5 | 1091 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.194 | 2,5-dimetiltetrahidro-3-furil tio acetat | 252736-39-3 | 1092 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 13.195 | 2-izobutil-4,5-dimetil oksazol | 26131-91-9 | 1556 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.196 | [(2-furanilmetil)tio]-2-pentanon | 180031-78-1 | 1084 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.197 | furfuril propil disulfid | 252736-36-0 | 1079 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.198 | 3,6-dimetil-2,3,3a,4,5,7a-heksahidrobenzofuran | 70786-44-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.199 | 3-[(2-metil-3-furil)tio)-butanal | 915971-43-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.200 | 5-izopropil-2,6-dietil-2-metiltetrahidro-2H-piran | 1120363-98-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.001 | izokinolin | 119-65-3 | 1303 | 487 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.003 | piperin | 94-62-2 | 1600 | 492 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | JECFA/EFSA |
| 14.004 | 3-metilindol | 83-34-1 | 1304 | 493 |  |  |  | EFSA |
| 14.005 | 2,3-dietilpirazin | 15707-24-1 | 771 | 534 |  |  |  | EFSA |
| 14.006 | 2-etil-3-metilpirazin | 15707-23-0 | 768 | 548 |  |  |  | EFSA |
| 14.007 | indol | 120-72-9 | 1301 | 560 |  |  |  | EFSA |
| 14.010 | piperidin | 110-89-4 | 1607 | 675 |  |  |  | EFSA |
| 14.011 | kinin hidrohlorid | 130-89-2 |  | 715 |  | У категоријама 14.1 i 14.2 – највише 100 mg/kg  У јаким алкохолним пићима - највише 250 mg/kg  Самостално или у комбинацији са FL 14.152 и/или FL 14.155 изражен као кининска база |  | EFSA |
| 14.014 | 5,7-dihidro-2-metiltieno(3,4-d)pirimidin | 36267-71-7 | 1566 | 720 |  |  |  | EFSA |
| 14.015 | 5,6,7,8-tetrahidrokinoksalin | 34413-35-9 | 952 | 721 |  |  |  | EFSA |
| 14.017 | 2-etil-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 | 14667-55-1 | 774 | 735 |  |  |  | EFSA |
| 14.020 | 2,5-dimetilpirazin | 123-32-0 | 766 | 2210 |  |  |  | EFSA |
| 14.021 | 2,6-dimetilpirazin | 108-50-9 | 767 | 2211 |  |  |  | EFSA |
| 14.022 | etilpirazin | 13925-00-3 | 762 | 2213 |  |  |  | EFSA |
| 14.024 | 2-etil-3,5-dimetilpirazin | 13925-07-0 | 776 | 2245 |  |  |  | EFSA |
| 14.025 | 2,5- ili 6-metoksi-3-metilpirazin | 2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5 | 788 | 2266 |  |  |  | EFSA |
| 14.026 | 2-izopropil-5-metilpirazin | 13925-05-8 | 772 | 2268 |  |  |  | EFSA |
| 14.027 | 2-metilpirazin | 109-08-0 | 761 | 2270 |  |  |  | EFSA |
| 14.028 | 5-metilkinoksalin | 13708-12-8 | 798 | 2271 |  |  |  | EFSA |
| 14.029 | 1-fenil-(3 ili 5)- propilpirazol | 65504-93-0 | 1568 | 2277 |  |  |  | EFSA |
| 14.030 | 2-piridin metantiol | 2044-73-7 | 1308 | 2279 |  |  |  | EFSA |
| 14.031 | 2-pirazinil etantiol | 35250-53-4 | 795 | 2285 |  |  |  | EFSA |
| 14.032 | acetilpirazin | 22047-25-2 | 784 | 2286 |  |  |  | EFSA |
| 14.034 | pirazinil metil sulfid | 21948-70-9 | 796 | 2288 |  |  |  | EFSA |
| 14.035 | 2-metil-3,5- ili 6-metiltiopirazin | 67952-65-2 | 797 | 2290 | 70–90% -метилтио-3-метилпиразина и 10–30% 2-метилтио-5 или 6-  метилпиразина |  |  | 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-acetilpridin | 350-03-8 | 1316 | 2316 |  |  |  | EFSA |
| 14.041 | pirol | 109-97-7 | 1314 | 2318 |  |  |  | JECFA/EFSA |
| 14.042 | 6-metilkinolin | 91-62-3 | 1302 | 2339 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.043 | 2-izobutil-3-metoksipirazin | 24683-00-9 | 792 | 11338 |  |  |  | EFSA |
| 14.044 | 2-izobutil-3-metilpirazin | 13925-06-9 | 773 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.045 | 2-acetil-1-etilpirol | 39741-41-8 | 1305 | 11371 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.046 | 2-acetil-1-metilpirol | 932-16-1 | 1306 | 11373 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.047 | 2-acetilpirol | 1072-83-9 | 1307 | 11721 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.049 | 2-acetil-3-etilpirazin | 32974-92-8 | 785 | 11293 |  |  |  | EFSA |
| 14.050 | 2,3-dimetilpirazin | 5910-89-4 | 765 | 11323 |  |  |  | EFSA |
| 14.053 | merkaptometilpirazin | 59021-02-2 | 794 | 11502 |  |  |  | EFSA |
| 14.054 | metoksipirazin | 3149-28-8 | 787 | 11347 |  |  |  | EFSA |
| 14.055 | 2-acetil-3,5-dimetilpirazin | 54300-08-2 | 786 | 11294 |  |  |  | EFSA |
| 14.056 | 2,3-dietil-5-metilpirazin | 18138-04-0 | 777 | 11303 |  |  |  | EFSA |
| 14.057 | 2-izopropil-3-metoksipirazin | 25773-40-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.058 | 2-izobutilpiridin | 6304-24-1 | 1311 | 11395 |  |  |  | EFSA |
| 14.059 | 3-izobutilpiridin | 14159-61-6 | 1312 | 11396 |  |  |  | EFSA |
| 14.060 | 2-pentilpiridin | 2294-76-0 | 1313 | 11412 |  |  |  | EFSA |
| 14.061 | 3-etilpiridin | 536-78-7 | 1315 | 11386 |  |  |  | EFSA |
| 14.062 | 2-(sec-butil)-3-metoksipirazin | 24168-70-5 | 791 | 11300 |  |  |  | EFSA |
| 14.064 | pirolidin | 123-75-1 | 1609 | 10491 |  |  |  | EFSA |
| 14.065 | 2,6-dimetilpiridin | 108-48-5 | 1317 | 11381 |  |  |  | EFSA |
| 14.066 | 5-etil-2-metilpiridin | 104-90-5 | 1318 | 11385 |  |  |  | EFSA |
| 14.067 | 2-etoksi-3-metilpirazin | 32737-14-7 | 793 | 11921 | најмање 82% 2-етокси-3- метилпиразина; секундарни састојци: 15% 2–етокси-5-метилпиразина (бр.  CAS 67845-34-5) или 2-етокси-6- метилпиразина (бр.CAS 53163-97-6) |  |  | EFSA |
| 14.068 | 2-propionilpirol | 1073-26-3 | 1319 | 11942 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 14.069 | cikcloheksilmetilpirazin | 28217-92-7 | 783 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.070 | 4-acetil-2-metilpirimidin | 67860-38-2 | 1565 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.071 | metil nikotinat | 93-60-7 | 1320 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.072 | 2-(3-fenilpropil)piridin | 2110-18-1 | 1321 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.077 | 2-etil-(3,5 ili 6)- metoksipirazin (85%) i 2-metil-(3,5 ili6)-metoksipirazin (13%) | 2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9, 2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2-Me-5-MeO: 2882-22-6, 2-Me-6-MeO: 2882-21-5 | 789 | 11329 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.080 | 2-acetil-1-pirolin | 99583-29-6 | 1604 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.081 | 5-acetil-2,3-dimetilpirazin | 54300-10-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.082 | 2-acetil-3-metilpirazin | 23787-80-6 | 950 | 11296 |  |  |  | EFSA |
| 14.083 | 2-acetil-5-etilpirazin | 43108-58-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.084 | 2-acetil-5-metilpirazin | 22047-27-4 |  | 11297 |  |  |  | EFSA |
| 14.085 | 2-acetil-5-metilpirol | 6982-72-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.086 | 2-acetil-6-etilpirazin | 34413-34-8 |  | 11295 |  |  |  | EFSA |
| 14.087 | 2-acetil-6-metilpirazin | 22047-26-3 |  | 11298 |  |  |  | EFSA |
| 14.088 | 1-acetilindol | 576-15-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.089 | 4-acetilpiridin | 1122-54-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.091 | 2-butil-3-metilpirazin | 15987-00-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.092 | 2-butilpiridin | 5058-19-5 |  |  |  |  |  | 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 | 32736-91-7 | 778 | 11304 |  |  |  | EFSA |
| 14.097 | 2,5-dietilpirazin | 13238-84-1 |  | 11306 |  |  |  | EFSA |
| 14.098 | 6,7-dihidro-2,3-dimetil-5H-ciklopentapirazin | 38917-63-4 | 782 | 11309 |  |  |  | EFSA |
| 14.099 | 6,7-dihidro-5,7-dimetil-5H-ciklopentapirazin | 41330-21-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.100 | 3,(5- ili 6-)dimetil-2-etilpirazin | 55031-15-7 | 775 | 727 | Око 50% 2-етил-3,5-диметилпиразина; око 50% 2-етил-3,6-диметилпиразина |  |  | EFSA |
| 14.101 | 2,5-dimetil-3-izopropilpirazin | 40790-20-3 |  | 11318 |  |  |  | EFSA |
| 14.102 | 2,5-dimetil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazin | 38917-61-2, 38917-62-3 |  |  | Смеса 2,5-диметил-6,7-дихидро-5H-циклопентапиразина (60–100%) и 3,5-диметил-6,7-дихидро-5H-циклопентапиразина (дo 40%) |  |  | EFSA |
| 14.103 | 2,3-dimetilpiridin | 583-61-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.104 | 2,4-dimetilpiridin | 108-47-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.105 | 3,4-dimetilpiridin | 583-58-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.106 | 3,5-dimetilpiridin | 591-22-0 |  | 11382 |  |  |  | EFSA |
| 14.108 | 2,3-dimetilkinoksalin | 2379-55-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.109 | 2-etoksi-3-metilpirazin | 32737-14-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.110 | etil nikotinat | 614-18-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.111 | 3-etil-2,5-dimetilpirazin | 13360-65-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.112 | 2-etil-3-metoksipirazin | 25680-58-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.113 | 5-etil-6,7-dihidro-5H-ciklopentapirazin | 52517-53-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.114 | 2-etil-6-metilpirazin | 13925-03-6 | 769 | 11331 | 95% (збир 2,5- i 2,6-изомера); 60–63% 2,5-изомер и 30–35% 2,6-изомер |  |  | EFSA |
| 14.115 | 2-etilpiridin | 100-71-0 |  | 11767 |  |  |  | EFSA |
| 14.116 | 4-etilpiridin | 536-75-4 |  | 11387 |  |  |  | EFSA |
| 14.117 | 2-heksilpiridin | 1129-69-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.118 | 2-hidroksipiridin | 142-08-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.120 | izopropil nikotinat | 553-60-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.121 | 2-izopropil-(3,5 ili 6)- metoksipirazin | 93905-03-4 | 790 | 11344 |  |  |  | EFSA |
| 14.122 | 2-izopropil-3-metiltiopirazin | 67952-59-4 |  | 11342 |  |  |  | EFSA |
| 14.123 | izopropilpirazin | 29460-90-0 | 764 | 11343 |  |  |  | EFSA |
| 14.124 | 2-izopropilpiridin | 644-98-4 |  | 11400 |  |  |  | EFSA |
| 14.125 | 4-izopropilpiridin | 696-30-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.126 | 2-metoksi-3-metilpirazin | 2847-30-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.127 | 2-metoksi-3-propilpirazin | 25680-57-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.128 | 2-metil-3-metiltiopirazin | 2882-20-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.129 | 2-metil-3-propilpirazin | 15986-80-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.131 | 2-metilindol | 95-20-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.133 | 2-metilpiperidin | 109-05-7 | 1608 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.134 | 2-metilpiridin | 109-06-8 |  | 11415 |  |  |  | EFSA |
| 14.135 | 3-metilpiridin | 108-99-6 |  | 11801 |  |  |  | EFSA |
| 14.136 | 4-metilpiridin | 108-89-4 |  | 11416 |  |  |  | EFSA |
| 14.137 | 1-metilpirolidin | 120-94-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.140 | 3-pentilpiridin | 1802-20-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.141 | piperazin | 110-85-0 | 1615 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.142 | propilpirazin | 18138-03-9 | 763 | 11362 |  |  |  | EFSA |
| 14.143 | 3-propilpiridin | 4673-31-8 |  | 11419 |  |  |  | EFSA |
| 14.144 | pirazin | 290-37-9 | 951 | 11363 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.148 | 5,6,7,8-tetrahidro-5–metilkinoksalin | 52517-54-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.150 | 2,4,6-trimetilpiridin | 108-75-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.152 | kinin sulfat | 804-63-7 |  |  |  | У категоријама 14.1 i 14.2 – највише 100 mg/kg  У јаким алкохолним пићима - највише 250 mg/kg  Самостално или у комбинацији са FL 14.011 и/или FL 14.155 изражен као кининска база |  | EFSA |
| 14.155 | kinin monohidrohlorid dihidrat | 6119-47-7 |  |  |  | У категоријама 14.1 i 14.2 – највише 100 mg/kg  У јаким алкохолним пићима - највише 250 mg/kg  Самостално или у комбинацији са FL 14.011 и/или FL 14.152 изражен као кининска база |  | EFSA |
| 14.161 | 6,7-dihidro-2,5-dimetil-5H-ciklopentapirazin | 38917-61-2 |  | 11310 |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.164 | 2-propilpiridin | 622-39-9 | 1322 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.167 | 1-pirolin | 5724-81-2 | 1603 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.170 | 5-etil-2,3-dimetil pirazin | 15707-34-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.001 | 2-merkaptotiofen | 7774-74-5 | 1052 | 478 |  |  |  | EFSA |
| 15.002 | 2-metil-5-metoksitiazol | 38205-64-0 | 1057 | 736 |  |  |  | EFSA |
| 15.004 | 5-metil-2-tiofenekarbaldehid | 13679-70-4 | 1050 | 2203 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.005 | 2,4-dimetil-5-viniltiazol | 65505-18-2 | 1039 | 2237 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.006 | 2,5-dihidroksi-2,5-dimetil-1,4-ditian | 55704-78-4 | 562 | 2322 |  |  |  | JECFA |
| 15.007 | spiro(2,4-ditia-1-metil-8-oksabiciklo[3.3.0]oktan-3,3’-(1’-oksa-2’-metil)-ciklopentan) i spiro(2,4-ditia-6-metil-7-oksabiciklo[3.3.0]oktan-3,3’-(1’-oksa-2-metil)ciklopentan) | 38325-25-6 | 1296 | 2325 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | CoE/JECFA/EFSA |
| 15.008 | 2-tienil disulfid | 6911-51-9 | 1053 | 2333 |  |  |  | EFSA |
| 15.009 | tritioaceton | 828-26-2 | 543 | 2334 |  |  |  | JECFA |
| 15.010 | 2-acetil-2-tiazolin | 29926-41-8 | 1759 | 2335 |  |  |  | EFSA |
| 15.011 | 5-acetil-2,4-dimetiltiazol | 38205-60-6 | 1055 | 2336 |  |  |  | EFSA |
| 15.012 | 4,5-dihidrotiofen-3(2H)-on | 1003-04-9 | 498 | 2337 |  |  |  | JECFA |
| 15.013 | 2-izobutiltiazol | 18640-74-9 | 1034 | 11618 |  |  |  | EFSA |
| 15.014 | 5-(2-hidroksietil)-4-metiltiazol | 137-00-8 | 1031 | 11621 |  |  |  | EFSA |
| 15.015 | 4-metil-5-(2-acetoksietil)tiazol | 656-53-1 | 1054 | 11620 |  |  |  | EFSA |
| 15.016 | benzotiazol | 95-16-9 | 1040 | 11594 |  |  |  | EFSA |
| 15.017 | 4,5-dimetiltiazol | 3581-91-7 | 1035 | 11606 |  |  |  | EFSA |
| 15.018 | 4-metil-5-viniltiazol | 1759-28-0 | 1038 | 11633 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.019 | 2,4,5-trimetiltiazol | 13623-11-5 | 1036 | 11650 |  |  |  | EFSA |
| 15.020 | 2-acetiltiazol | 24295-03-2 | 1041 | 11726 |  |  |  | EFSA |
| 15.021 | 2-etoksitiazol | 15679-19-3 | 1056 | 11611 |  |  |  | EFSA |
| 15.022 | 2-(sec-butil)tiazol | 18277-27-5 | 1033 | 11598 |  |  |  | EFSA |
| 15.023 | 4,5-dihidro-2-metiltiofen-3(2H)-on | 13679-85-1 | 499 | 11601 |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.025 | 3,5-dimetil-1,2,4-tritiolan | 23654-92-4 | 573 | 11883 |  |  |  | JECFA |
| 15.026 | 2-izopropil-4-metiltiazol | 15679-13-7 | 1037 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.027 | 2-propioniltiazol | 43039-98-1 | 1042 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.029 | 2-(sec-butil)-4,5-dimetil-3-tiazolin | 65894-82-8 | 1059 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.030 | 4,5-dimetil-2-etil-3-tiazolin | 76788-46-0 | 1058 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.032 | 4,5-dimetil-2-izobutil-3-tiazolin | 65894-83-9 | 1045 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.033 | 2-etil 4-metiltiazol | 15679-12-6 | 1044 | 11612 |  |  |  | EFSA |
| 15.034 | 2-metil-1,3-ditiolan | 5616-51-3 | 534 |  |  |  |  | JECFA |
| 15.035 | 4-metiltiazol | 693-95-8 | 1043 | 11627 |  |  |  | EFSA |
| 15.036 | 3-metil-1,2,4-tritian | 43040-01-3 | 574 |  |  |  |  | JECFA |
| 15.038 | 2-acetil-4-metiltiazol | 7533-07-5 |  | 11589 |  |  |  | EFSA |
| 15.039 | 2-acetil-5-metiltiazol | 59303-17-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.040 | 2-acetiltiofen | 88-15-3 |  | 11728 |  |  |  | EFSA |
| 15.044 | 2-butiltiazol | 37645-61-7 |  | 11597 |  |  |  | EFSA |
| 15.045 | 2-butiltiofen | 1455-20-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.047 | 3,5-di-izobutil-1,2,4-tritiolan | 92900-67-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.048 | 3,5-di-izopropil-1,2,4-tritiolan | 54934-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.049 | 3,5-dietil-1,2,4-tritiolan | 54644-28-9 | 1686 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.050 | 2,5-dietil-4-metiltiazol | 41981-71-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.051 | 2,5-dietil-4-propiltiazol | 4276-68-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.052 | 2,5-dietiltiazol | 15729-76-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.054 | dihidro-2,4,6-trietil-1,3,5(4H)- ditiazin | 54717-17-8 |  |  | Мешавина диастереоизомера ((R/R), (R/S), (S/R) i (S/S)) |  |  | EFSA |
| 15.055 | [2S-(2a,4a,8ab)] 2,4-dimetil(4H)pirolidino [1,2e]-1,3,5-ditiazin | 116505-60-3 | 1763 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.056 | 3,6-dimetil-1,2,4,5-tetratian | 67411-27-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.057 | 4,6-dimetil-2-(1-metiletil)dihidro-1,3,5-ditiazin | 104691-40-9 |  |  | Најмање 44% изопропил-4,6-диметила и 27% 4-изопропил-2,6-диметила; секундарни састојци: најмање 24% 2,4,6-триметилдихидро-1,3,5-дитиазин; 6-метил-2,4-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 4-метил-2,6-диизопропил-1,3,5-дитиазин; 2,4,6  -триизопропил-дихидро-1,3,5-дитиазин |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.058 | 4,5-dimetil-2-etiltiazol | 873-64-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.060 | 2,4-dimetil-3-tiazolin | 60755-05-7 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.061 | 2,5-dimetil-4-etiltiazol | 32272-57-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.062 | 2,4-dimetiltiazol | 541-58-2 |  | 11605 |  |  |  | EFSA |
| 15.063 | 2,5-dimetiltiazol | 4175-66-0 | 1758 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.066 | 1,4-ditian | 505-29-3 | 456 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.067 | 4-etil-2-metiltiazol | 32272-48-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.068 | 5-etil-2-metiltiazol | 19961-52-5 |  |  |  |  |  | JECFA |
| 15.069 | 4-etil-5-metiltiazol | 52414-91-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.071 | 2-etiltiazol | 15679-09-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.074 | 5-etiltiofen-2-karbaldehid | 36880-33-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.076 | 2-heksiltiofen | 18794-77-9 | 1764 | 11616 |  |  |  | EFSA |
| 15.078 | 2-izobutil-4,5-dimetiltiazol | 53498-32-1 |  | 11617 |  |  |  | EFSA |
| 15.079 | 2-izobutildihidro-4,6-dimetil-1,3,5-ditiazin | 101517-87-7 |  |  | Најмање 64% 2-изобутил-4,6-диметила и 18% 4-изобутил-2,6-диметила; секундарни састојци: најмање 13% 2,4,6-триметил-1,3,5-дитиазин; 2,4-диизобутил-6-метил-1,3,5-дитиазин; 2,6-диметил-4-бутилдихидро-1,3,5-дитиазин; супституирани 1,3,5-тиадиазин |  |  | JECFA |
| 15.080 | 2-izopropil-4,5-dimetiltiazol | 53498-30-9 |  |  |  |  |  | /EFSA |
| 15.081 | lentionin | 292-46-6 |  | 11619 |  |  |  | EFSA |
| 15.082 | 3-merkaptotiofen | 7774-73-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.083 | 3-metil-1,2,4-tritiolan | 51647-38-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.084 | 5-metil-2-pentiltiazol | 86290-21-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.085 | 4-metil-2-propioniltiazol | 13679-83-9 |  | 11622 |  |  |  | EFSA |
| 15.086 | 2-metil-2-tiazolin | 2346-00-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.087 | 2-metil-3-merkaptotiofen | 2527-76-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.089 | 2-metiltiazol | 3581-87-1 |  | 11626 |  |  |  | EFSA |
| 15.093 | 2-oktiltiofen | 880-36-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.096 | 2-pentiltiofen | 4861-58-9 |  | 11634 |  |  |  | EFSA |
| 15.097 | 2-propioniltiofen | 13679-75-9 |  | 11635 |  |  |  | EFSA |
| 15.098 | 2-propiltiazol | 17626-75-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.103 | 1,2,4,5-tetratian | 291-22-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.108 | 2-tiofenemetantiol | 6258-63-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.109 | 2,4,6-trimetildihidro-1,3,5(4H)-ditiazin | 638-17-5 | 1049 | 11649 |  |  |  | EFSA |
| 15.110 | 2,4,6-trimetil-1,3,5-tritian | 2765-04-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.111 | 1,2,4-tritiolan | 289-16-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.113 | 5,6-dihidro-2,4,6-tris(2-metilpropil)-4H,1,3,5-ditiazin | 74595-94-1 | 1048 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.115 | 2-izobutil-4-metil tiazol | 61323-24-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.116 | 2-acetil-4-etiltiazol | 233665-91-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.118 | 4-butiltiazol | 53833-33-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.119 | 2-izobutil-3-tiazolin | 39800-92-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.126 | 3-(metiltio)-metiltiofen | 61675-72-7 | 1765 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.128 | 2-propionil-2-tiazolin | 29926-42-9 | 1760 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.130 | 5-etil-4-metil-2-(2-metilpropil)-tiazolin | 83418-53-5 | 1761 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.131 | 5-etil-4-metil-2-(2-butil)-tiazolin | 83418-54-6 | 1762 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 15.134 | 2,5-dihidroksi-1,4-ditian | 40018-26-6 | 550 |  | мешавина диастереоизомера: 25–30% (2S,5S i 2R,5R) i 70–75% (2S,5R i 2R,5S) |  |  | EFSA |
| 15.135 | etil tialdin | 54717-14-5 |  |  | Најмање 90%, секундарни састојци: мање од 5% 3,5- диетил-1,2,4-тритиолана, мање од 2% тиалдина, мање од 3% других нечистоћа. |  |  | EFSA |
| 16.001 | amonijum izovalerat | 7563-33-9 | 1203 | 464 |  |  |  | EFSA |
| 16.002 | diamonijum sulfid | 12135-76-1 |  | 482 |  |  |  | EFSA |
| 16.006 | N-nonanoil-4-hidroksi-3-metoksibenzilamid | 2444-46-4 | 1599 | 590 |  |  |  | EFSA |
| 16.007 | sumporovodik | 7783-06-4 | 1658 | 647 |  |  |  | EFSA |
| 16.009 | amonijak | 7664-41-7 |  | 739 |  |  |  | EFSA |
| 16.012 | glicirizinska киселина | 1405-86-3 |  | 2221 |  | У категоријама 1 i 3 – највише 375 mg/kg  У категорији 5 – највише 1500 mg/kg  У категорији 5.3 – највише 5000 mg/kg  У категорији 7 – највише 200 mg/kg  У категорији 8 – највише 25 mg/kg  У категорији 9 – највише 20 mg/kg  У категорији 14.1 – највише 50 mg/kg  У категорији 14.2 – највише550 mg/kg |  | EFSA |
| 16.013 | N-etil-2-izopropil-5-Metilcikloheksan karboksamid | 39711-79-0 | 1601 | 2298 |  |  |  | EFSA |
| 16.015 | etil metilfenilglicidat | 77-83-8 | 1577 | 6002 |  |  |  | EFSA |
| 16.016 | kofein | 58-08-2 |  | 11741 |  | Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца:  У категорији 1 – највише 70 mg/kg  У категорији 3 – највише 70 mg/kg  У категорији 5 – највише 100 mg/kg  У категорији 14.1 – највише 150 mg/kg | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.018 | etil 3-fenil-2,3-epoksipropionat | 121-39-1 | 1576 | 11844 |  |  |  | EFSA |
| 16.027 | tiamin hidrohlorid | 67-03-8 | 1030 | 10493 |  |  |  | EFSA |
| 16.030 | 2-metil-4-propil-1,3-oksatian | 67715-80-4 | 464 | 11540 |  |  |  | EFSA |
| 16.032 | teobromin | 83-67-0 |  |  |  | Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца:  У категорији 1 – највише 70 mg/kg  У категорији 14.1 – највише 100 mg/kg | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.039 | kalijev 2-(1’-etoksi)etoksipropanoat |  | 933 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.040 | etil 2,3-epoksi-3-metil-3-p-tolilpropionat | 74367-97-8 | 1578 | 11707 |  |  |  | JECFA |
| 16.041 | natrijum 2-(4-metoksifenoksi)propionat | 13794-15-5 | 1029 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.043 | beta-kariofilen epoksid | 1139-30-6 | 1575 | 10500 |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.048 | amonijum hlorid | 12125-02-9 |  |  |  | У категоријама 1, 8, 9, и 15 – највише 3 g/kg  У категорији 5 – quantum satis  У категорији 12 – највише 3g/kg, осим за замену за со  40g/kg  У категорији 14.2 – највише 25 g/l |  | EFSA |
| 16.052 | 1,6-heksalaktam | 105-60-2 | 1594 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.053 | 2-izopropil-N,2,3-trimetilbutanamid | 51115-67-4 | 1595 | 10459 |  |  |  | EFSA |
| 16.055 | (R)-(+)-sklareolid | 564-20-5 | 1165 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.056 | taurin | 107-35-7 | 1435 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.058 | naringin | 10236-47-2 |  | 10286 |  |  |  | EFSA |
| 16.059 | amonijum hidrogen sulfid | 12124-99-1 |  | 482 |  |  |  | EFSA |
| 16.060 | glicirizinska киселина, amonijakalna | 53956-04-0 |  | 2221 |  | У категорији 1 – највише 40 mg/kg  У категорији 3 – највише 90 mg/kg  У категорији 5 – највише 1500 mg/kg  У категорији 5.3 - највише 5000 mg/kg  У категорији 6 – највише 45 mg/kg  У категоријама 7 i 13 – највише 60 mg/kg  У категорији 9 – највише 300 mg/kg  У категорији 11 – највише 100 mg/kg  У категорији 12 – највише 50 mg/kg  У категоријама 14.1 i 14.2 – највише 200 mg/kg  У категорији 15 – највише 150 mg/kg |  | EFSA |
| 16.061 | Neohesperidin dihidrohalkon | 20702-77-6 |  |  |  | Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца:  У категоријама 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 и 14 – највише 3 mg/kg  У категоријама 2, 5 и 7 – највише 4 mg/kg  У категорији 15 – највише 5 mg/kg |  | EFSA |
| 16.062 | trans-2-metil-4-propil-1,3-oksatian | 59324-17-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.073 | natrijum diacetat | 126-96-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.075 | etil vanilin beta-D-glukopiranozid | 122397-96-0 | 892 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.080 | taninska киселина | 72401-53-7 |  | 746 |  |  |  | EFSA |
| 16.081 | oktaacetat saharoza | 126-14-7 |  | 11819 |  |  |  | EFSA |
| 16.083 | 5,7-dihidroksi-2-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-2,3-dihidro-4H-kromen-4-on natrijumova so | 462631-45-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.087 | diantramid B | 579-93-1 | 1552 |  |  |  |  | SCF/CoE |
| 16.088 | l-mentilmetiletar | 1565-76-0 | 1415 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.089 | gvožđe amonijum citrat | 1185-57-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.090 | 3-(3,4-dimetoksifenil)-N-[2-(3,4-dimetoksifenil)-etil]-akrilamid | 69444-90-2 | 1777 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.091 | deka-(2E,4E)-dienska киселина izobutil-amid | 18836-52-7 | 1598 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.092 | (1R,2S,5R)-N,N-dimetil mentil sukcinamid | 544714-08-1 | 1602 |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.095 | ciklopropankarboksamid, N-[(2E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-il]- | 744251-93-2 | 1779 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.096 | gvožđe laktat | 5905-52-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.097 | hesperetin | 520-33-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.098 | N-(1-propilbutil)-1,3-benzodioksol-5-karboksamid | 745047-51-2 | 1767 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.099 | N-(2,4-dimetoksi-benzil)-N’-(2-piridin-2-il-etil)-oksalamid | 745047-53-4 | 1768 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.100 | N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(2-(5-metilpiridin-2-il)etil)oksalamid | 745047-94-3 | 1769 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.101 | N1-(2-metoksi-4-metilbenzil)-N2-(2-(piridin-2-il)etil)oksalamid | 745047-97-6 | 1770 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.102 | 2,3,4,5,6-pentahidroksi-N-(2-hidroksietil)-heksanamid | 686298-93-1 | 1772 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.103 | propanamid, 2-hidroksi-N-(2-hidroksietil) | 5422-34-4 | 1774 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.104 | 2-[(2-hidroksipropanoil)amino]etil dihidrogen fosfat | 782498-03-7 | 1775 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.105 | (2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-pentahidroksiheksanoil)amino]etil dihidrogen fosfat | 791807-20-0 | 1773 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.107 | 2-hidroksi-N-[2-(4-hidroksifenil)etil]-propionamid | 781674-18-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.109 | 3-(4-hidroksifenil)-1-(2,4,6-trihidroksifenil)propan-1-on | 60-82-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.110 | naringin dihidrohalkon | 18916-17-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.111 | glicin, N-[[(1R,2S,5R)-5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksil]karbonil]-, etil ester | 68489-14-5 | 1776 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.112 | trilobatin | 4192-90-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.113 | rebaudiozid A | 58543-16-1 |  |  |  | Ограничења када се употребљава као ароматична супстанца:  У категоријама 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 и 14.2 – највише 10 mg/kg |  | EFSA |
| 16.114 | 2-pentil-4-propil-1,3-oksatian | 59323-81-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.115 | ciklopropankarboksilna киселина (2-izopropil-5-metil-cikloheksil)-amid | 958660-02-1 | 2006 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.116 | 4-amino-5,6-dimetiltieno[2,3-d]pirimidin-2(1H)-on | 121746-18-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.117 | N-p-benzenacetonitril-mentankarboksamid | 852379-28-3 | 2009 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.118 | N-(2-(piridin-2-il)etil)-3-p-mentankarboksamid | 847565-09-7 | 2008 |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.119 | N-(2-metilcikloheksil)-2,3,4,5,6-pentafluorobenzamid | 1003050-32-5 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.120 | 4-amino-5,6-dimetiltieno[2,3-d]pirimidin-2(1H)-on hidrohlorid | 1033366-59-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.121 | spilantol | 25394-57-4 |  |  | Смеса изомера (2E,6Z,8E)-N- (2-метилпропил)-2,6,8-декатриенамида:  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)-изомер, 1.5% други изомери. |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 16.122 | 4-metil, 2-propil, 1-3-oksatian | 1064678-08-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.123 | (1R,2S,5R)-N-(4-metoksifenil)-5-metil-2-(1-metiletil)cikloheksankarboksamid | 68489-09-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
|  |  |  |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.125 | (2S,5R)-N-[4-(2-amino-2-oksoetil)fenil]-5-metil-2-(propan-2-il)cikloheksankarboksamid | 1119711-29-3 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA |  |
| 16.126 | 3-[(4-amino-2,2-dioksido-1H-2,1,3-benzotiadiazin-5-il)oksi]-2,2-dimetil-N-propilpropanamid | 1093200-92-0 | 2082 |  |  | Ограничења у погледу употребе као ароматичне супстанце:  У категорији 1 – не више од 3 mg/kg.  У категорији 3 – не више од 5 mg/kg.  У категорији 5 – не више од 15 mg/kg.  У категорији 5.3 – не више од 30 mg/kg.  У категорији 5.4 – не више од 10 mg/kg.  У категорији 6.3 – не више од 15 mg/kg.  У категорији 7 – не више од 10 mg/kg.  У категорији 12 – не више од 10 mg/kg.  У категорији 14.1 – не више од 5 mg/kg.  У категорији 16, осим производа из категорија 1, 3 и 4 – не више од 5 mg/kg. |  | EFSA |
| 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 | 11890 |  |  |  | EFSA |
| 17.005 | asparginska киселина | 56-84-8 | 1429 | 10078 |  |  |  | EFSA |
| 17.006 | L-cistin | 56-89-3 |  | 11747 |  |  |  | EFSA |
| 17.007 | glutamin | 56-85-9 | 1430 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.008 | L-histidin | 71-00-1 | 1431 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.010 | D,L-izoleucin | 443-79-8 | 1422 | 10127 |  |  |  | EFSA |
| 17.012 | L-leucin | 61-90-5 | 1423 | 10482 |  |  |  | EFSA |
| 17.013 | D,L-lizin | 70-54-2 |  | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.014 | D,L-metionin | 59-51-8 | 1424 | 569 |  |  |  | EFSA |
| 17.015 | DL-metilmetioninsulfonijum hlorid | 3493-12-7 | 1427 | 761 |  |  |  | EFSA |
| 17.017 | D,L-fenilalanin | 150-30-1 | 1432 | 10488 |  |  |  | EFSA |
| 17.018 | L-fenilalanin | 63-91-2 | 1428 | 10488 |  |  |  | EFSA |
| 17.019 | L-prolin | 147-85-3 | 1425 | 10490 |  |  |  | EFSA |
| 17.020 | D,L-serin | 302-84-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.021 | D,L-treonin | 80-68-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.022 | L-tirozin | 60-18-4 | 1434 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.023 | D,L-valin | 516-06-3 | 1426 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.024 | D,L-alanin | 302-72-7 | 1437 | 11729 |  |  |  | EFSA |
| 17.026 | L-lizin | 56-87-1 | 1439 | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.027 | L-metionin | 63-68-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.028 | L-valin | 72-18-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.031 | L-(+)-lizin monohidrohlorid | 657-27-2 |  | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.032 | L-cistein hidrohlorid | 52-89-1 |  | 11746 |  |  |  | EFSA |
| 17.033 | L-cistein | 52-90-4 | 1419 | 10464 |  |  |  | EFSA |
| 17.034 | glicin | 56-40-6 | 1421 | 11771 |  |  |  | EFSA |
| 17.035 | 4-amino-buterna киселина | 56-12-2 | 1771 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.036 | S-alil-L-cistein | 21593-77-1 | 1710 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.037 | L-metionilglicin | 14486-03-4 |  |  |  |  | у поступку евалуације од стране EFSA | EFSA |
| 17.038 | gama-glutamil-valil- glicin | 38837-70-6 |  | 2123 | 5-оксо-Л-пролил-Л-валил-глицин  (PCA-Val- Gly) i L-алфа-глутамил-L-vалил-глицин мање од 0,7%, L-гама-глутамил-L-валил  -L-валил- глицин мање од 2,0%, толуен се не може утврдити (граница за утврђивање 10 mg/kg) | Ограничења употребе као ароматичне супстанце:  у категорији 1 – не више од 50 mg/kg  у категоријама 2 i 5 – не више од 60 mg/kg  у категорији 6.3, житарице за доручак, – не више од 160 mg/kg  у категорији 7.2 – не више од 60 mg/kg  у категорији 8 – не више од 45 mg/kg  у категорији 12 – не више од 160 mg/kg  у категорији 14.1 – не више од 15 mg/kg  у категорији 15 – не више од 160 mg/kg |  | EFSA |

ДЕО Б

**Ароматични препарати**

ДЕО Г

**Термички обрађене ароме**

ДЕО Д

**Прекурсори арома**

ДЕО Е

**Остале ароме**

ДЕО Ф

**Сировине**

**Дeо Г**

**Листа одобрених примарних производа арома дима за употребу као таквих у или на храни и/или за производњу деривираних арома дима**

Напомена 1.: Максимално дозвољене количине односе се на количине у храни или на храни у стању у каквом се она продаје. Изузетно од овог начела, код осушене и/или концентрисане хране која захтева припрему, максимално дозвољене количине односе се на храну која је припремљена према упутству за употребу на декларацији, узимајући у обзир најмањи могући фактор разређења. Ако се примарни производи користе за производњу деривираних арома дима, максимално дозвољене количине се прилагођавају у складу са тим.

Напомена 2.: Када се користе комбинације арома дима у или на храни, појединачни нивои се пропорционално смањују.

Напомена 3.: Ако је употреба арома дима дозвољена у производима од меса (категорија хране 8.3.) или у прерађеној риби и производима од рибе (категорија хране 9.2.) и та је храна димљена коришћењем дозвољених арома дима у комори за димљење регенерисаним димом, поступак се мора проводити у складу с добром произвођачком праксом.

Напомена 4.: Присутност ароме дима дозвољена је:

(а) у сложеној храни другачијој од оне која је наведена у Листи део Г, када је примарни производ дозвољен у једном од састојака сложене хране;

(б) у храни која је намењена искључиво за производњу сложене хране и под условом да је сложена храна у складу с овим правилником.

Наведене одредбе не вреде за почетне и прелазне формуле за одојчад, прерађену храну на бази жита и осталу храну за одојчад и малу децу и храну за одојчад и малу децу за посебне медицинске намене, како је дефинисано прописима који ближе уређују област дијететских производа.

Категорије хране наведене у овом делу дефинисане су прописом који ближе уређује област прехрамбених адитива.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Јединствена шифра** | | | | | | **SF-001** | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | | Scansmoke PB 1110 | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | | Azelis Denmark A/S | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | | Lundtoftegaardsvej 95  2800 Lyngby  DANSKA | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | | 1. Изворне сировине:  90% буква (Fagus sylvatica), 10% храст (Quercus alba)  2. Спецификације:  – pH: 2,1–2,9  – вода: 47,0–56,0%  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 8–12%  – карбонатна једињења: 17–25%  – феноли (као сирингол, mg/g): 10,5–20,1  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | | Категорија хране | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | | | | | 0,002 | | | | | |
| 3. Смрзнути дезерти | | | | | | | 0,005 | | | | | |
| 5. Кондиторски производи | | | | | | | 0,05 | | | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | 2,3 | | | | | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | 0,23 | | | | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи | | | | | | | 1,0 | | | | | |
| 12.7 Салате и зачињени намази за сендвиче | | | | | | | 0,23 | | | | | |
| 14.1 Безалкохолна пића (напици) | | | | | | | 0,02 | | | | | |
| 14.2 Алкохолна пића, укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | | | | | 0,02 | | | | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | 2,0 | | | | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | | **SF-002** | | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | Zesti Smoke Code 10 | | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | Mastertaste | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | Draycott Mills  Cam  Dursley  Gloucestershire GL11 5NA  UJEDINJENA KRALJEVINA | | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | 1. Изворне сировине:  50–60% орах (Carya ovata), 40–50% храст (Quercus alba)  2. Спецификације:  – pH: 2,0–2,5  – вода: 62,3–65,7%  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 10,5–11%  – карбонатна једињења (g/100 ml): 15–25  – феноли (mg/ml): 12–22  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | | | 0,50 | | | | |
| 1.8 Аналогни производи, укључујући белиоце напитака (замене за млеко или павлаку) | | | | | | | | | 0,50 | | | | |
| 4.2 Прерађено воће и поврће | | | | | | | | | 0,30 | | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 2,0 | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 2,0 | | | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 3,0 | | | | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | 0,30 | | | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 1,0 | | | | |
| 12.9 Беланчевинасти производи осим производа категорије 1.8. | | | | | | | | | 1,0 | | | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 3,0 | | | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | | | | | **SF-003** | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | | | | Smoke concentrate 809045 | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | | | | Symrise AG | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | | | | Mühlenfeldstraße 1  37603 Holzminden  NJEMAČKA | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | | | | 1. Изворне сировине:  буква (Fagus sylvatica)  2. Спецификације:  – pH: 2–3  – вода: 5–15%  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 8–15%  – карбонатна једињења: 10–20%  – феноли: 0,2–0,6% 3.  Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | | | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | |
| 1. Млечни производи и сродни производи | | | | | | | | | 0,50 | |
| 4.2 Прерађено воће и поврће | | | | | | | | | 0,30 | |
| 6.4.5 Пуњења (надеви) за пуњену тестенину (равиоли и слично) | | | | | | | | | 1,0 | |
| 7.1 Хлеб и пецива | | | | | | | | | 0,60 | |
| 7.2 Фини пекарски производи | | | | | | | | | 0,60 | |
| 8. Месо | | | | | | | | | 0,60 | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 0,60 | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 0,60 | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 3,0 | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | 0,60 | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 4,0 | |
| 12.7 Салате и зачињени намази за сендвиче | | | | | | | | | 1,0 | |
| 12.9 Беланчевинасти производи осим производа категорије 1.8. | | | | | | | | | 1,0 | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 3,0 | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | **SF-004** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | Scansmoke SEF 7525 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | Azelis Denmark A/S | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | Lundtoftegaardsvej  95 2800 Lyngby  DANSKA | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | 1. Изворне сировине:  35% crveni храст (Quercus rubra), 35% bijeli храст (Quercus alba), 10% јавор (Acer saccharum), 10% буква (Fagus grandifolia) i 10% орах (Carya ovata).  2. Спецификације:  – вода: 0,3 – 0,9 wt %  – киселина (изражено као сирћетна киселина): 0,09–0,25 meq/g  – карбонатна једињења: 1,2–3,0 wt %  – феноли: 8–12 wt %  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | | | | |
| 1. Млечни производи и сродни производи | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 4.2 Прерађено воће и поврће | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 5. Кондиторски производи | | | | | | | | | 0,08 | | | | | | | |
| 6. Жита и производи од жита | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 7.1 Хлеб и пецива | | | | | | | | | 0,08 | | | | | | | |
| 7.2 Фини пекарски производи | | | | | | | | | 0,08 | | | | | | | |
| 8. Месо | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 0,16 | | | | | | | |
| 10.2 Прерађена јаја и производи од јаја | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 0,18 | | | | | | | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 12.7 Салате и зачињени намази за сендвиче | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 12.9 Беланчевинасти производи осим производа категорије 1.8. | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 14.1 Безалкохолна пића (напици) | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 14.2 Алкохолна пића, укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | | | | | | | 0,05 | | | | | | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 0,08 | | | | | | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | **SF-005** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | SmokEz C-10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | Red Arrow Products Company LLC | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | P.O. Box 1537  633 South 20th street  Manitowoc, WI 54221- 1537  SAD | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | 1. Изворне сировине:  јавор (Acer saccharum): 25–60%  храст (Quercus alba): 10–40%  орах (Carya ovata): 10–25%  јасен (Fraxinus americana), breza (Betula papyrifera i Betula alleghanisensis), трешња (Prunus serotina), буква (Fagus grandifolia): 0–15% (укупно).  2. Спецификације:  – pH: 2,15–2,6  – вода: 60,7–65,1%  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 10,5–12,0 wt %  – карбонатна једињења: 12,0–17,0 wt %  – феноли: 10,0–15,0 mg/ml  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | | | 0,20 | | | | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | | | 2,5 | | | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 3,0 | | | | | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 3,0 | | | | | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 3,0 | | | | | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | **SF-006** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | SmokEz Enviro-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | Red Arrow Products Company LLC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | P.O. Box 1537  633 South 20th street  Manitowoc, WI 54221- 1537  SAD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | 1. Изворне сировине:  јавор (Acer saccharum): 25–65%  храст (Quercus alba): 20–75%  орах (Carya ovata), јасен (Fraxinus americana), breza (Betula papyrifera i Betula alleghanisensis), трешња (Prunus serotina), буква (Fagus grandifolia): 0–15% (укупно).  2. Спецификације:  – pH: pH: 2,8–3,2  – вода: 57,0–64,4%  – киселина % (изражено као сирћетна киселина): 6,0–7,0 wt %  – карбонатна једињења: 16,0–24,0 wt %  – феноли: 10,0–16,0 mg/ml  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | | | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | | | 5,0 | | | | | | | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | | | 5,0 | | | | | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 2,0 | | | | | | | | |
| **Дан од којег је производ одобрен** | **1. јануара 2014.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дан до којег је производ одобрен** | **1. јануара 2024.** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | | | | **SF-007** | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | | | Tradismoke TM A MAX | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | | | Nactis | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | | | 36, rue Gutenberg ZI La Marinière  91070 Bondoufle  FRANCUSKA | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | | | 1. Изворне сировине:  буква (Fagus grandifolia)  2. Спецификације:  – pH: 1,5–2,5  – вода: 50–58 wt %  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 13–16 wt %  – карбонатна једињења: 17–22 wt %  – феноли: 30–45 mg/ml  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | |
| 1.4 Ароматизовани ферментисани млечни производи, укључујући термички третиране производе | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 1.6.3 Остале врсте павлаке | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 1.7.3 Јестива кора од сира | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 1.7.5 Топљени сир | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | | | 4,0 | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | | | 4,0 | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 4,0 | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 4,0 | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | 0,50 | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 1,0 | | |
| 14.1 Безалкохолна пића (напици) | | | | | | | | | 0,10 | | |
| 14.2 Алкохолна пића, укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | | | | | | | 0,10 | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 1,0 | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | | | **SF-008** | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | | proFagus-Smoke R709 | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | | ProFagus Gmbh | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | | Uslarer Strasse 30  37194 Bodenfelde  NEMAČKA | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | | 1. Изворне сировине:  90% буква (Fagus sylvatica), 10% храст (Quercus alba)  2. Спецификације:  – pH: 2,0–2,5  – вода: 76,7–83,5%  – киселина (изражено као сирћетна киселина): 10,5–12,5 meq/g  – карбонатна једињења: 5–10 wt %  – феноли: 5–10 wt %  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | | Категорија хране | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | | | | | | | 0,002 | | | |
| 3. Смрзнути дезерти (сладолед, млечни сладолед, крем сладолед, смрзнути ароматизовани дезерт,  смрзнути воћни дезерт укључујући сорбет и шербет) | | | | | | | | | 0,005 | | | |
| 4.2 Прерађено воће и поврће | | | | | | | | | 0,55 | | | |
| 5. Кондиторски производи | | | | | | | | | 0,10 | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| 8.3 Производи од меса | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | 4,0 | | | |
| 12.4 Сенф | | | | | | | | | 0,10 | | | |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | 0,28 | | | |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | 1,5 | | | |
| 12.7 Салате и зачињени намази за сендвиче | | | | | | | | | 0,40 | | | |
| 14.1 Безалкохолна пића (напици) | | | | | | | | | 0,10 | | | |
| 14.2 Алкохолна пића (напици) укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | | | | | | | 0,02 | | | |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | 2,5 | | | |
| **Дан од којег је производ одобрен** | | | | | | **1. јануара 2014.** | | | | | | | | | | | | |
| **Дан до којег је производ одобрен** | | | | | | **1. јануара 2024.** | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | **SF-009** | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | Fumokomp | | | | | | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | Kompozíció Kft | | | | | | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | Kompozíció Kft  2053 Herceghalom  MAĐARSKA | | | | | | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | 1. Изворне сировине:  85% буква (Fagus sylvatica), 15% grab (Carpinus betulus)  2. Спецификације:  –садржај воде: < 2 m/m %  – киселина% (изражено као сирћетна киселина): 1–8 m/m%  – карбонатна једињења: 25–30 m/m %  – феноли: 15–60 m/m %  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | Категорија хране | | | | | | | | | | | | | | Максимално дозвољена количина g/kg |
| 1.4 Ароматизовани ферментисани млечни производи, укључујући термички третиране производе | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 1.6.3 Остале врсте павлаке | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 1.8 Аналогни производи, укључујући белиоце напитака (замене за млеко или павлаку) | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 3. Смрзнути дезерти (сладолед, млечни сладолед, крем сладолед, смрзнути ароматизовани дезерт,  смрзнути воћни дезерт укључујући сорбет и шербет) | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 4.2 Прерађено воће и поврће | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 5. Кондиторски производи | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 6.3 Жита за доручак | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 6.4.5 Пуњења (надеви) за пуњену тестенину (равиоли и слично) | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 6.5 Резанци | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 6.6 Тесто | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 6.7. Претходно термички обрађена или прерађена жита | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 7.1 Хлеб и пецива | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 7.2 Фини пекарски производи | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 8. Месо | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 9.3 Рибља икра | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 10.2 Прерађена јаја и производи од јаја | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.2 Зачинско биље, зачини и додаци јелима | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.3 Сирће | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.4 Сенф | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.5 Супе и месне супе | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.6 Сосеви (мајонез, кечап, преливи за салату (дресинг) и сродни производи) | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.7 Салате и зачињени намази за сендвиче | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 12.9 Беланчевинасти производи осим производа категорије 1.8. | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 13.3 Храна за особе на дијети за мршављење која се користи као замена за укупни дневни унос хране или за појединачне оброке (целодневна исхрана или њен део) | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 13.4 Храна за особе интолерантне на глутен | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 14.1.4 Ароматизована пића (напици), укључујући освежавајућа безалкохолна пића | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 14.1.5.2 Остало | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 14.2 Алкохолна пића (напици) укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 15. Снек производи | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| 16. Десерти, осим производа из категорија 1., 3. и 4. | | | | | | | | | | | | | | 0,06 |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | | | | | | |
| **Јединствена шифра** | | | | | | | | | **SF-010** | | | | | | | | | |
| Назив производа | | | | | | | | | AM 01 | | | | | | | | | |
| Назив носиоца одобрења | | | | | | | | | AROMARCO, s.r.o | | | | | | | | | |
| Адреса носиоца одобрења | | | | | | | | | Mlynská 15  929 01 Dunajská Streda  SLOVAČKA | | | | | | | | | |
| Опис и својства производа | | | | | | | | | 1. Изворне сировине:  буква (Fagus sylvatica)  2. Спецификације:  – отапала: етанол/мешавина воде (oko 60/40 wt %)  – киселина (изражено као сирћетна киселина): 3,5–5,2 g/kg  – карбонатна једињења: 6,0–10,0 g/kg  – феноли: 8,0–14,0 g/kg  3. Критеријуми чистоће:  – олово: < 5,0 mg/kg  – арсен: < 3,0 mg/kg  – кадмијум: < 1,0 mg/kg  – жива: < 1,0 mg/kg | | | | | | | | | |
| Услови употребе | | | | | | | | | Категорија хране | | | Максимално дозвољена количина g/kg | | | | | | |
| 1.4 Ароматизовани ферментисани млечни производи, укључујући термички третиране производе | | | 0,60 | | | | | | |
| 1.6.3 Остале врсте павлаке | | | 0,60 | | | | | | |
| 1.7 Сир и производи од сира | | | 0,60 | | | | | | |
| 1.8 Аналогни производи, укључујући белиоце напитака (замене за млеко или павлаку) | | | 0,60 | | | | | | |
| 2. Масти и уља и емулзије масти и уља | | | 0,40 | | | | | | |
| 8.2 Полупроизводи од уситњеног меса | | | 0,85 | | | | | | |
| 8.3. Производи од меса | | | 0,85 | | | | | | |
| 9.2 Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове | | | 0,80 | | | | | | |
| 9.3 Рибља икра | | | 0,80 | | | | | | |
| 14.2 Алкохолна пића, укључујући пића из којих је уклоњен алкохол и нискоалкохолна пића | | | 0,02 | | | | | | |
| 15. Снек производи | | | 1,30 | | | | | | |
| Дан од којег је производ одобрен | | | | | | | | | 1. јануара 2014. | | | | | | | | | |
| Дан до којег је производ одобрен | | | | | | | | | 1. јануара 2024. | | | | | | | | | |

**ПРИЛOГ 2.**

**Листa трaдициoнaлних пoступaкa припрeмe хрaнe**

|  |  |
| --- | --- |
| уситњaвaњe | oблaгaњe |
| зaгревaњe, кувaњe, пeчeњe, пржeњe (дo 240 ºC при aтмoсфeрскoм притиску) и кување под притиском (до 120 ºC) | хлађење |
| резање | дестилација/ректификација |
| сушење | емулзификација |
| ферментација | филтрирање |
| млевење |  |
| парење | мацерација |
| микробиолошки процеси | мешање |
| гуљење | перколација |
| стискање | расхлађивање/замрзавање |
| пржење/печење на жару | исцеђивање |
| намакање |  |

**ПРИЛОГ 3.**

**Присутност неких супстанци**

**Део А: Супстанце које се као такве не смеју додавати храни**

Агарицинска киселина

Алоин

Капсаицин

1,2-бензопирон, кумарин

Хиперицин

Бета-азарон

1-алил-4-метоксибензен, естрагол

Цијановодична киселина

Ментофуран

4-алил-1,2-диметокси-бензен, метилеугенол

Пулегон

Квасин

1-алил-3,4-метилен-диокси-бензен, сафрол

Теуцрин А

Тујон (алфа и бета)

**Део Б: Максимално дозвољене количине неких супстанци у појединој сложеној храни којој су додане ароме и/или састојци хране с особинама арома и које су природно присутне у аромама и састојцима хране с особинама арома**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Име супстанце | Сложена храна у којој је присутност супстанце ограничена | Максимално дозвољена количина  mg/kg |
| Бета-азарон | Алкохолна пића | 1,0 |
| 1-алил-4-метоксибензен, естрагол | Млечни производи  Прерађено воће, поврће (укључујући печурке, гљиве, кртоле, махунарке, семенке легуминоза и легуминозе), ораси и семе  Рибљи производи  Безалкохолна пића | 50  50  50  10 |
| Цијановодична киселина | Нугат, марципан, њихове замене и слични производи  Конзервирано коштуњаво воће  Алкохолна пића | 50  5  35 |
| Ментофуран | Кондиторски производи који садрже менту/пеперминт,  осим микро кондиторских производа за освежавање даха | 500 |
| Микро кондиторски производи за освежавање даха | 3 000 |
| Гуме за жвакање | 1 000 |
| Алкохолна пића која садрже менту/пеперминт | 200 |
| 4-алил-1,2-диметокси-бензен, метилеугенол\* | Млечни производи | 20 |
| Месне прерађевине и производи од меса, укључујући живину и дивљач | 15 |
| Рибље прерађевине и рибљи производи | 10 |
| Супе и сосови | 60 |
| Готова јела | 20 |
| Безалкохолна пића | 1 |
| Пулегон | Кондиторски производи који садрже менту/пеперминт, осим микро кондиторских производа за освјежавање даха | 250 |
| Микро кондиторски производи за освежавање даха | 2 000 |
| Гуме за жвакање | 350 |
| Безалкохолна пића која садрже менту/пеперминт | 20 |
| Алкохолна пића која садрже менту/пеперминт | 100 |
| Квасин | Безалкохолна пића | 0,5 |
| Пекарски производи | 1 |
| Алкохолна пића | 1,5 |
| 1-алил-3,4-метилен-диокси-бензен, сафрол\* | Месне прерађевине и производи од меса, укључујући живину и дивљач | 15 |
| Рибље прерађевине и рибљи производи | 15 |
| Супе и сосови | 25 |
| Безалкохолна пића | 1 |
| Теуцрин А | Алкохолна пића горког укуса или битери | 5 |
| Ликери горког укуса | 5 |
| Друга алкохолна пића | 2 |
| Тујон (алфа и бета) | Алкохолна пића, осим оних која су произведена од врсте *Artemisia* | 10 |
| Алкохолна пића произведена од врсте *Artemisiа* | 35 |
| Безалкохолна пића произведена од врсте *Artemisia* | 0,5 |
| Кумарин | Традиционални и/или сезонски пекарски производи на чијој је ознаци наведено да садрже цимет | 50 |
| Житарице за припрему доручка, укључујући мüсли | 20 |
| Фини пекарски производи, осим традиционалних и/или сезонских пекарских производа на чијој ознаци је наведено да садрже цимет | 15 |
| Кондиторски производи | 5 |
| \* Максимално дозвољене количине се не примјењују када сложена храна не садржи додане ароме, а једини састојци с особинама арома који су додани су свеже, осушене или замрзнуте ароматичне биљке и зачини. | | |

**ПРИЛОГ 4.**

**Листа изворних сировина на које се примењују ограничења употребе у производњи арома и састојака хране с особинама арома**

**Део A: Изворне сировине које се не смеју користити за производњу арома и састојака хране с особинама арома**

|  |  |
| --- | --- |
| Изворна сировина | |
| Латинско име | Уобичајено име |
| Tetraploidni oblik Acorus calamus L. | Tetraploidni oblik iđirota |

**Део Б: Услови употребе арома и састојака хране с особинама арома, који су произведени од неких изворних сировина**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Изворна сировина | | Услови употребе |
| Латинско име | Уобичајено име |
| Quassia amara L.  Picrasma excelsa (Sw) | Квазија | Ароме и састојци хране с особинама арома који су произведени од ових изворних сировина, могу се употребљавати само за производњу пића и пекарских производа |
| Lariciformes officinales (Vill.: Fr) Kotl. Et Pouz  Ili Formes officinalis | Бели агарикон | Ароме и састојци хране с особинама арома који су произведени од ових изворних сировина, могу се употребљавати само за производњу алкохолних пића |
| Hypericum perforatum L. | Госпина трава |
| Teucrium chamaedrys L. | Обични дубачац |

**ПРИЛОГ 5.**

**Услови за производњу арома добивених термичким третманом и максималне дозвољене количине за неке супстанце у аромама добивеним термичким третманом**

**Део A: Услови за производњу**

(a) Температура производа током обраде не сме прећи 180 ºC.

(b) Трајање термичке третмана не сме бити дуже од 15 минута при температури од 180 ºC, с одговарајуће дужим трајањем при нижим температурама, тј. време загревања се удвостручује за свако смањење температуре од 10 ºC, до највише 12 сати.

(c) Вредност pH током обраде не сме бити већа од 8,0.

**Део** **Б: Максимално дозвољене количине за неке супстанце**

|  |  |
| --- | --- |
| Супстанца | Максимално дозвољене количине |
| 2-amino-3.4,8-trimetilimidazo [4,5-f] kvinoksalin (4,8-DiMeIQx) | 50 |
| 2-amino-1-metil-6-fenilimidazol [4,5-b]piridin (PhIP) | 50 |

**ПРИЛОГ 6.**

**Услoви зa прoизвoдњу примaрних прoизвoдa aрoмa димa**

1. Дим настаје из дрва наведеног у члану 8. став 1. овог правилника. Биље, зачини, гранчице смреке и гранчице, иглице и шишарке врсте Picea могу се додавати ако у њима нема остатака намерне или ненамерне хемијске обраде. Сировине се подвргавају контролисаном сагоревању, сувој дестилацији или обради са прегрејаном паром са контролисаним дотоком ваздуха (кисеоника) при максималној температури од 600 °C.

2. Дим се кондензује. Могу се додавати вода и/или растварачи. За изолацију, фракционисање и/или пречишћавање могу се примењивати физички поступци којима се добијају следеће фазе:

1) „примарни кондензат дима” на основи воде који првенствено садржи карбоксилне киселине, карбонатна и фенолна једињења, с максималним уделима:

– Бензопирена 10 μg/kg

– Бензоантраценa 20 μg/kg

2) у води нетопљива катранска фаза високе густоће, која се за време раздвајања фаза таложи, и која се као таква не може користити за производњу арома дима него тек након одговарајућег физичког поступка којим се из катранске фазе нетопљиве у води добијају фракције с ниским уделом полицикличних ароматичних угљоводоника, а које су дефинисане као „примарне катранске фракције” с максималним уделима:

– Бензопирена 10 μg/kg

– Бензоантрацена 20 μg/kg

3) „у води нетопљива уљна фаза”. Ако се током или након кондензације фазе нису раздвојиле, настали кондензат дима треба се сматрати у води нетопљивом катранском фазом високе густине те се мора подвргнути одговарајућем физичком поступку како би се добиле примарне катранске фракције, које су у границама наведених вредности.