*Таблиця 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| № FL | Хімічна назва | Номер CAS | Номер JECFA | Номер РЄ | Чистота вказаної речовини щонайменше 95%, якщо не зазначено інше | Обмеження використання | Виноска | Покликання |
| 01.001 | Лімонен | 138-86-3 |  | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.002 | 1-Ізопропіл-4-метилбензен | 99-87-6 | 1325 | 620 |  |  |  | EFSA |
| 01.003 | Пін-2(10)-ен | 127-91-3 | 1330 | 2114 |  |  | 2 | EFSA |
| 01.004 | Пін-2(3)-ен | 80-56-8 | 1329 | 2113 |  |  | 2 | EFSA |
| 01.005 | Терпінолен | 586-62-9 | 1331 | 2115 |  |  |  | EFSA |
| 01.006 | альфа-Феландрен | 99-83-2 | 1328 | 2117 | Щонайменше 85%; вторинні компоненти 10-12% цимену та інших терпенових вуглеводнів |  |  | EFSA |
| 01.007 | бета-Каріофілен | 87-44-5 | 1324 | 2118 | 80-92% бета-каріофілену та 15-19% С15Н24 терпенових вуглеводнів (напр., валенсену) |  | 2 | EFSA |
| 01.008 | Мірцен | 123-35-3 | 1327 | 2197 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти C15Н24 терпенових вуглеводнів (напр., валенсену); мінімальна кількість проби може містити сліди лімонену, альфа- та бета-пінену та інших поширених С10Н16 терпенів. |  | 4 | EFSA |
| 01.009 | Камфен | 79-92-5 | 1323 | 2227 | Щонайменше 80%; вторинні компоненти 15-19% С15Н24 терпенових вуглеводнів (напр., валенсену) |  | 2 | EFSA |
| 01.010 | 1-Ізопропеніл-4-метилбензен | 1195-32-0 | 1333 | 2260 |  |  |  | EFSA |
| 01.014 | 1-Метилнафтален | 90-12-0 | 1335 | 11009 |  |  | 4 | JECFA/EFSA |
| 01.015 | Вінілбензен | 100-42-5 |  | 11022 |  |  | 1 | EFSA |
| 01.016 | 1,4(8),12-Бісаболатриєн | 495-62-5 | 1336 | 10979 |  |  |  | EFSA |
| 01.017 | Валенсен | 4630-07-3 | 1337 | 11030 | Щонайменше 94%; вторинні компоненти 1-4% інших С15Н24 сесквітерпенів |  | 2 | EFSA |
| 01.018 | бета-Оцимен | 13877-91-3 | 1338 | 11015 | Щонайменше 80%; вторинні компоненти 15-17% цис-бета-оцимену |  | 4 | EFSA |
| 01.019 | альфа-Терпінен | 99-86-5 | 1339 | 11023 | Щонайменше 89%; вторинні компоненти 6-7% 1,4-та 1,8-цинеолу |  |  | EFSA |
| 01.020 | гамма-Терпінен | 99-85-4 | 1340 | 11025 |  |  |  | EFSA |
| 01.024 | бета-Бурбонен | 5208-59-3 | 1345 | 11931 |  |  | 2 | EFSA |
| 01.026 | 1(5),7(11)-Гваядієн | 88-84-6 | 1347 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 01.027 | Бісабола-1,8,12-триєн | 17627-44-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.028 | бета-Бісаболен | 495-61-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.029 | дельта-3-Карен | 13466-78-9 | 1342 | 10983 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-3% бета-пінену; 1-2% лімонену; 1-2% мірцену; 0-1% п-цимену |  | 2 | EFSA |
| 01.033 | 2,2-Диметилгексан | 590-73-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.034 | 2,4-Диметилгексан | 589-43-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.035 | 2,6-Диметилокта-2,4,6-триєн | 673-84-7 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 01.038 | Додекан | 112-40-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.039 | дельта-Елемен | 20307-84-0 |  | 10996 |  |  |  | EFSA |
| 01.040 | альфа-Фарнезен | 502-61-4 | 1343 | 10998 | Щонайменше 38% альфа та 29% бета (сума цис-/транс-ізомерів); вторинні компоненти 20% бісаболену, до 10% інших ізомерів (валенсен, бурбонен, кадинен, гваєн) |  | 4 | EFSA |
| 01.045 | d-Лімонен | 5989-27-5 | 1326 | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.046 | l-Лімонен | 5989-54-8 |  | 491 |  |  |  | EFSA |
| 01.054 | Пентадекан | 629-62-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.057 | Тетрадекан | 629-59-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 01.059 | 4(10)-Туєн | 3387-41-5 |  | 11018 |  |  | 2 | EFSA |
| 01.061 | Ундека-1,3,5-триєн | 16356-11-9 | 1341 |  | Щонайменше 94% (сума цис-/транс-ізомерів); вторинний компонент 2,4,6-ундекатриєн (Z,Z,E) |  | 4 | EFSA |
| 01.064 | цис-3,7-Диметил-1,3,6-октатриєн | 3338-55-4 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 01.070 | 1-Октен | 111-66-0 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 01.077 | 1-Метил-1,3-циклогексадієн | 1489-56-1 | 1344 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.001 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | 251 | 49 |  |  |  | JECFA |
| 02.002 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | 82 | 50 |  |  |  | JECFA |
| 02.003 | Ізопентанол | 123-51-3 | 52 | 51 |  |  |  | JECFA |
| 02.004 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | 85 | 52 |  |  |  | JECFA |
| 02.005 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | 91 | 53 |  |  |  | JECFA |
| 02.006 | Октан-1-ол | 111-87-5 | 97 | 54 |  |  |  | JECFA |
| 02.007 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | 100 | 55 |  |  |  | JECFA |
| 02.008 | Додекан-1-ол | 112-53-8 | 109 | 56 |  |  |  | JECFA |
| 02.009 | Гексадекан-1-ол | 36653-82-4 | 114 | 57 |  |  |  | JECFA |
| 02.010 | Бензиловий спирт | 100-51-6 | 25 | 58 |  |  |  | EFSA |
| 02.011 | Цитронелол | 106-22-9 | 1219 | 59 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5-8% ди-ненасичених і насичених СЮ спиртів, 1% цитронелілацетату, 1% цитронелалю |  |  | EFSA |
| 02.012 | Гераніол | 106-24-1 | 1223 | 60 |  |  |  | EFSA |
| 02.013 | Ліналоол | 78-70-6 | 356 | 61 |  |  |  | JECFA |
| 02.014 | альфа-Терпінеол | 98-55-5 | 366 | 62 |  |  |  | JECFA |
| 02.015 | Ментол | 89-78-1 | 427 | 63 |  |  |  | JECFA |
| 02.016 | DL-Борнеол | 507-70-0 | 1385 | 64 |  |  |  | EFSA |
| 02.017 | Коричний спирт | 104-54-1 | 647 | 65 |  |  |  | EFSA |
| 02.018 | Неролідол | 7212-44-4 | 1646 | 67 |  |  |  | EFSA |
| 02.019 | 2-Фенілетан-1-ол | 60-12-8 | 987 | 68 |  |  |  | EFSA |
| 02.020 | Гекс-2-ен-1-ол | 2305-21-7 | 1354 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.021 | Гептан-1-ол | 111-70-6 | 94 | 70 |  |  |  | JECFA |
| 02.022 | Октан-2-ол | 123-96-6 | 289 | 71 |  |  |  | JECFA |
| 02.023 | Окт-1-ен-3-ол | 3391-86-4 | 1152 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.024 | Декан-1-ол | 112-30-1 | 103 | 73 |  |  |  | JECFA |
| 02.026 | 3,7-Диметилоктан-1-ол | 106-21-8 | 272 | 75 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5-7% гераніолу та цитронелолу |  |  | JECFA |
| 02.027 | (-)-Родинол | 6812-78-8 | 1222 | 76 |  |  |  | EFSA |
| 02.028 | 3,7-Диметилоктан-3-ол | 78-69-3 | 357 | 77 |  |  |  | JECFA |
| 02.029 | 3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триєн-1-ол | 4602-84-0 | 1230 | 78 |  |  |  | EFSA |
| 02.030 | альфа-Пентилкоричний спирт | 101-85-9 | 674 | 79 |  |  |  | EFSA |
| 02.031 | 3-Фенілпропан-1-ол | 122-97-4 | 636 | 80 |  |  |  | EFSA |
| 02.033 | 1-Фенілпропан-1-ол | 93-54-9 | 822 | 82 |  |  |  | EFSA |
| 02.034 | 1-Фенілпентан-2-ол | 705-73-7 | 825 | 83 |  |  |  | EFSA |
| 02.035 | 2-Метил-1-фенілпропан-2-ол | 100-86-7 | 1653 | 84 |  |  |  | EFSA |
| 02.036 | 4-Фенілбутан-2-ол | 2344-70-9 | 815 | 85 |  |  |  | EFSA |
| 02.037 | 3-Метил-1-фенілпентан-3-ол | 10415-87-9 | 1649 | 86 |  |  |  | EFSA |
| 02.038 | Фенхиловий спирт | 1632-73-1 | 1397 | 87 |  |  |  | EFSA |
| 02.039 | 4-Ізопропілбензиловий спирт | 536-60-7 | 864 | 88 |  |  |  | EFSA |
| 02.040 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | 88 | 514 |  |  |  | JECFA |
| 02.041 | 2-Метилбутан-2-ол | 75-85-4 |  | 515 |  |  |  | EFSA |
| 02.042 | 2-(4-Метилфеніл)пропан-2-ол | 1197-01-9 | 1650 | 530 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 9-11% п-ізопропенілтолуолу |  |  | EFSA |
| 02.043 | 2-Етилбутан-1-ол | 97-95-0 |  | 543 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 02.044 | Гептан-3-ол | 589-82-2 | 286 | 544 |  |  |  | JECFA |
| 02.045 | Гептан-2-ол | 543-49-7 | 284 | 554 |  |  |  | JECFA |
| 02.047 | 3,7-Диметилоктан-1,7-діол | 107-74-4 | 610 | 559 |  |  |  | JECFA |
| 02.049 | Нона-2,6-дієн-1-ол | 7786-44-9 | 1184 | 589 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.050 | Пент-2-ен-1-ол | 20273-24-9 | 1793 | 665 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.051 | 5-Фенілпентан-1-ол | 10521-91-2 | 675 | 674 |  |  |  | EFSA |
| 02.052 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 |  | 698 |  |  |  | EFSA |
| 02.054 | п-Ментан-1,8-діол | 80-53-5 |  | 701 |  |  |  | EFSA |
| 02.055 | 3,5,5-Триметилгексан-1-ол | 3452-97-9 | 268 | 702 |  |  |  | JECFA |
| 02.056 | Гекс-3(цис)-ен-1-ол | 928-96-1 | 315 | 750с |  |  |  | JECFA |
| 02.057 | Ундекан-1-ол | 112-42-5 | 106 | 751 |  |  |  | JECFA |
| 02.058 | (Z)-Нерол | 106-25-2 | 1224 | 2018 |  |  |  | EFSA |
| 02.059 | DL-Ізоборнеол | 124-76-5 | 1386 | 2020 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-5% борнеолу |  |  | EFSA |
| 02.060 | п-Мента-1,8-дієн-7-ол | 536-59-4 | 974 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.061 | Дигідрокарвеол | 619-01-2 | 378 | 2025 |  |  |  | JECFA |
| 02.062 | Карвеол | 99-48-9 | 381 | 2027 |  |  |  | JECFA |
| 02.063 | d-Неоментол | 2216-52-6 | 428 | 2028 |  |  |  | JECFA |
| 02.064 | 1-Фенілетан-1-ол | 98-85-1 | 799 | 2030 |  |  |  | EFSA |
| 02.065 | 4-Метил-1-фенілпентан-2-ол | 7779-78-4 | 827 | 2031 |  |  |  | EFSA |
| 02.066 | 4-Фенілбут-3-ен-2-ол | 17488-65-2 | 819 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.067 | lR,2S,5R-ізопулегол | 89-79-2 | 755 | 2033 |  |  | 4 | EFSA |
| 02.070 | Циклогексанол | 108-93-0 |  | 2138 |  |  |  | EFSA |
| 02.071 | п-Ментан-2-ол | 499-69-4 | 376 | 2228 |  |  |  | JECFA |
| 02.072 | 4-Терпіненол | 562-74-3 | 439 | 2229 |  |  |  | JECFA |
| 02.073 | 2-Фенілпропан-1-ол | 1123-85-9 | 1459 | 2257 |  |  |  | EFSA |
| 02.074 | Гекс-4-ен-1-ол | 6126-50-7 | 318 | 2295 |  |  |  | JECFA |
| 02.075 | (1R,2S,5S)-нeo-Дигідрокарвеол | 18675-33-7 |  | 2296 |  |  |  | EFSA |
| 02.076 | 2-Метилбутан-1-ол | 137-32-6 | 1199 | 2346 |  |  |  | EFSA |
| 02.077 | Пентан-3-ол | 584-02-1 |  | 2349 |  |  |  | EFSA |
| 02.078 | Етанол | 64-17-5 | 41 | 11891 |  |  |  | JECFA |
| 02.079 | Ізопропанол | 67-63-0 | 277 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.080 | 1-(п-Толіл)етан-1-ол | 536-50-5 | 805 | 10197 |  |  |  | EFSA |
| 02.081 | 2,6-Диметилгептан-4-ол | 108-82-7 | 303 | 11719 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 8-9% 2-гептанолу |  |  | JECFA |
| 02.082 | 2-Етилгексан-1-ол | 104-76-7 | 267 | 11763 |  |  |  | JECFA |
| 02.083 | п-Мент-1-ен-3-ол | 491-04-3 | 434 | 10248 |  |  |  | JECFA |
| 02.085 | Сабіненгідрат | 546-79-2 | 441 | 10309 |  |  |  | JECFA |
| 02.086 | Ундекан-2-ол | 1653-30-1 | 297 | 11826 |  |  |  | JECFA |
| 02.087 | Нонан-2-ол | 628-99-9 | 293 | 11803 |  |  |  | JECFA |
| 02.088 | Пентан-2-ол | 6032-29-7 | 280 | 11696 |  |  |  | JECFA |
| 02.089 | Гексан-3-ол | 623-37-0 | 282 | 11775 |  |  |  | JECFA |
| 02.090 | Нон-2(транс)-ен-1-ол | 31502-14-4 | 1365 | 10292 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.091 | Міртенол | 515-00-4 | 981 | 10285 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.092 | Дегідродигідроіонол | 57069-86-0 | 397 | 10195 | Щонайменше 70%; вторинний компонент 25-27% тетрагідроіонону |  |  | JECFA |
| 02.093 | Нон-6-ен-1-ол | 35854-86-5 | 324 | 10294 |  |  |  | JECFA |
| 02.094 | Окт-3-ен-1-ол | 20125-84-2 | 321 | 10296 |  |  |  | JECFA |
| 02.095 | 2-Етилфенхол | 18368-91-7 | 440 | 10208 |  |  |  | JECFA |
| 02.096 | 1-Терпіненол | 586-82-3 | 373 | 10252 |  |  |  | JECFA |
| 02.097 | бета-Терпінеол | 138-87-4 | 374 | 10254 |  |  |  | JECFA |
| 02.098 | Октан-3-ол | 589-98-0 | 291 | 11715 |  |  |  | JECFA |
| 02.099 | Пент-1-ен-3-ол | 616-25-1 | 1150 | 11717 |  |  | 1 | EFSA |
| 02.100 | Пінокарвеол | 5947-36-4 | 1403 | 10303 |  |  |  | EFSA |
| 02.101 | Пін-2-ен-4-ол | 473-67-6 | 1404 | 10304 |  |  |  | EFSA |
| 02.102 | Окт-3-ен-2-ол | 76649-14-4 | 1140 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.103 | Декан-3-ол | 1565-81-7 | 295 | 10194 |  |  |  | JECFA |
| 02.104 | Гекс-1-ен-3-ол | 4798-44-1 | 1151 | 10220 |  |  | 1 | EFSA |
| 02.105 | 4-(2,6,6-Триметил-2-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол | 25312-34-9 | 391 |  |  |  | 2 | JECFA |
| 02.106 | 4-(2,2,6-Триметил-1-циклогексенил)бут-3-ен-2-ол | 22029-76-1 | 392 |  | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-8% іонолу та іонону |  | 2 | JECFA |
| 02.107 | Дигідро-бета-іонол | 3293-47-8 | 395 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.108 | 2-Метил-4-фенілбутан-2-ол | 103-05-9 | 1477 | 10281 |  |  |  | EFSA |
| 02.109 | 3-Метилбут-2-ен-1-ол | 556-82-1 | 1200 | 11795 |  |  |  | EFSA |
| 02.110 | 2,6-Диметилгепт-6-ен-1-ол | 36806-46-9 | 348 |  | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-10% 6-метил-5-гептен-2-ону |  |  | JECFA |
| 02.111 | 3-Метилбутан-2-ол | 598-75-4 | 300 |  |  |  |  | JECFA |
| 02.112 | Нон-2(цис)-ен-1-ол | 41453-56-9 | 1369 | 10292 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.113 | Окт-5(цис)-ен-1-ол | 64275-73-6 | 322 |  | Щонайменше 90%; вторинний компонент 7-9% транс-5-октен-1-олу |  |  | JECFA |
| 02.114 | 2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-еніл)етан-1-ол | 1901-38-8 | 970 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.115 | 3-Метилпентан-1-ол | 589-35-5 | 263 | 10275 |  |  |  | JECFA |
| 02.119 | Цедренол | 28231-03-0 |  | 10189 |  |  |  | EFSA |
| 02.120 | (+)-Цедрол | 77-53-2 |  | 10190 |  |  |  | EFSA |
| 02.121 | Бутан-2-ол | 78-92-2 |  | 11735 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 02.122 | п-Мента-1,8(10)-дієн-9-ол | 3269-90-7 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.123 | 2-Метилбут-3-ен-2-ол | 115-18-4 |  | 11794 |  |  |  | EFSA |
| 02.124 | 6-Метилгепт-5-ен-2-ол | 1569-60-4 |  | 10264 |  |  |  | EFSA |
| 02.125 | Ундек-10-ен-1-ол | 112-43-6 |  | 10319 |  |  |  | EFSA |
| 02.126 | Тетрадекан-1-ол | 112-72-1 |  | 10314 |  |  |  | EFSA |
| 02.128 | п-Анісовий спирт | 105-13-5 | 871 | 66 |  |  |  | EFSA |
| 02.129 | (l)-альфа-Бісаболол | 23089-26-1 |  | 10178 | Сума ізомерів щонайменше 95% |  |  | EFSA |
| 02.131 | Бут-3-ен-2-ол | 598-32-3 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.132 | Бутан-1,3-діол | 107-88-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.133 | Бутан-2,3-діол | 513-85-9 |  | 10181 |  |  |  | EFSA |
| 02.134 | 2-Циклогексилетан-1-ол | 4442-79-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.135 | Циклопентанол | 96-41-3 |  | 10193 |  |  |  | EFSA |
| 02.136 | Дек-1-ен-3-ол | 51100-54-0 | 1153 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.137 | Дек-2-ен-1-ол | 22104-80-9 | 1794 | 11750 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.138 | Дек-9-ен-1-ол | 13019-22-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.139 | Дека-2,4-дієн-1-ол | 18409-21-7 | 1189 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.140 | 1,2-Дигідроліналоол | 2270-57-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.141 | 2-(6,6-Диметилбіцикло[3.1.1]гепт-2-ен-2-іл)етан-1-ол | 128-50-7 | 986 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.142 | 3,3-Диметилбутан-2-ол | 464-07-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.144 | 2,6-Диметилокт-7-ен-2-ол | 18479-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.145 | 2,6-Диметилокта-1,5,7-триєн-3-ол | 29414-56-0 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.146 | (Е)-3,7-Диметилокта-1,5,7-триєн-3-ол | 53834-70-1 |  | 10202 | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-3% ліналоолу, 1-2% ліналоолоксиду та до 1% неролоксиду |  | 4 | EFSA |
| 02.147 | 3,6-Диметилоктан-3-ол | 151-19-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.148 | Додекан-2-ол | 10203-28-8 |  | 11760 |  |  |  | EFSA |
| 02.149 | (-)-альфа-Елемол | 639-99-6 |  | 10205 |  |  |  | EFSA |
| 02.150 | (Е,Е)-Геранілліналоол | 1113-21-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.152 | Гепт-3-ен-1-ол | 10606-47-0 |  | 10219 |  |  |  | EFSA |
| 02.153 | Гепта-2,4-дієн-1-ол | 33467-79-7 | 1784 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.154 | Гептадекан-1-ол | 1454-85-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.155 | 1-Гептен-3-ол | 4938-52-7 | 1842 | 10218 |  |  | 1 | EFSA |
| 02.156 | Гекс-2(цис)-ен-1-ол | 928-94-9 | 1374 | 69 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% гекс-2(транс)-ен-1-ол |  | 2 | EFSA |
| 02.159 | Гекс-3-ен-1-ол | 544-12-7 | 315 | 750 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 02.162 | Гекса-2,4-дієн-1-ол | 111-28-4 | 1174 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.164 | 4-Гідрокси-3,5-диметоксибензиловий спирт | 530-56-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.165 | 4-Гідроксибензиловий спирт | 623-05-2 | 955 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.166 | 2-(4-Гідроксифеніл)етан-1-ол | 501-94-0 |  | 10226 |  |  |  | EFSA |
| 02.167 | (1R,2R,5S)-Ізодигідрокарвеол | 18675-35-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.168 | Ізофітол | 505-32-8 |  | 10233 |  |  |  | EFSA |
| 02.170 | (R)-(-)-Лавандулол | 498-16-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.171 | п-Ментан-8-ол | 498-81-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.173 | 3-(4-Метоксифеніл)пропан-1-ол | 5406-18-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.174 | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 |  | 10258 |  |  | 1 | EFSA |
| 02.175 | 2-Метилбут-3-ен-1-ол | 4516-90-9 |  | 10259 |  |  |  | EFSA |
| 02.176 | 3-Метилбут-3-ен-1-ол | 763-32-6 |  | 10260 |  |  |  | EFSA |
| 02.177 | 2-Метилгексан-3-ол | 617-29-8 |  | 10266 |  |  |  | EFSA |
| 02.178 | 2-Метилоктан-1-ол | 818-81-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.180 | 4-Метилпентан-1-ол | 626-89-1 |  | 10278 |  |  |  | EFSA |
| 02.181 | 2-Метилпентан-2-ол | 590-36-3 |  | 10274 |  |  |  | EFSA |
| 02.182 | 3-Метилпентан-2-ол | 565-60-6 |  | 10276 |  |  |  | EFSA |
| 02.183 | 4-Метилпентан-2-ол | 108-11-2 |  | 10279 |  |  |  | EFSA |
| 02.184 | 3-Метилпентан-3-ол | 77-74-7 |  | 10277 |  |  |  | EFSA |
| 02.186 | Міртанол | 514-99-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.187 | Нон-1-ен-3-ол | 21964-44-3 |  | 10291 |  |  | 1 | EFSA |
| 02.188 | Нона-2,4-дієн-1-ол | 62488-56-6 | 1183 | 11802 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-нонен-1-олу |  | 2 | EFSA |
| 02.189 | (Z,Z)-Hoнa-3,6-дієн-1-ол | 76649-25-7 | 1283 | 10289 |  |  |  | EFSA |
| 02.190 | Нонан-3-ол | 624-51-1 |  | 10290 |  |  |  | EFSA |
| 02.192 | Окт-2-ен-1-ол | 22104-78-5 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.193 | Окт-2-ен-4-ол | 4798-61-2 | 1141 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.194 | Окта-1,5-дієн-3-ол | 83861-74-9 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.195 | Окта-(3Z,5Е)-дієн-1-ол | 70664-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.196 | Октаден-1-ол | 112-92-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.197 | 1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагідро-2,5,5-триметилнафтален-2-ол | 41199-19-3 |  | 10173 |  |  |  | EFSA |
| 02.198 | Октан-1,3-діол | 23433-05-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.201 | Пент-4-ен-1-ол | 821-09-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.202 | Пентадекан-1-ол | 629-76-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.203 | 2-Фенілпропан-2-ол | 617-94-7 |  | 11704 |  |  |  | EFSA |
| 02.204 | Фітол | 150-86-7 | 1832 | 10302 |  |  |  | EFSA |
| 02.205 | Піпероніловий спирт | 495-76-1 |  | 10306 |  |  |  | EFSA |
| 02.206 | (-)-Склареол | 515-03-7 |  | 10311 |  |  |  | EFSA |
| 02.207 | Туїловий спирт | 21653-20-3 | 1865 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.209 | 3,3,5-Триметилциклогексан-1-ол | 116-02-9 | 1099 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.210 | Ундек-2-ен-1-ол | 37617-03-1 | 1384 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.211 | Ундека-1,5-дієн-3-ол | 56722-23-7 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.213 | Ваніліловий спирт | 498-00-0 | 886 | 690 |  |  |  | EFSA |
| 02.214 | Ветіверол | 89-88-3 | 1866 | 10321 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.216 | 12-бета-Сантален-14-ол | 77-42-9 |  | 74 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.217 | 12-альфа-Сантален-14-ол | 115-71-9 |  | 74 |  |  | 2 | EFSA |
| 02.219 | 2,6-Диметил-2-гептанол | 13254-34-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 02.222 | 3-Пентенол-1 | 39161-19-8 |  | 10298 |  |  |  | EFSA |
| 02.224 | 3-(1-Ментокси)пропан-1,2-діол | 87061-04-9 | 1408 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.226 | [S-(цис)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриєн-3-ол | 142-50-7 |  | 67 |  |  |  | EFSA |
| 02.229 | (-)-3,7-Диметил-6-октен-1-ол | 7540-51-4 |  |  | Щонайменше 90% цисізомерів; вторинні компоненти 2-6% диненасичених і насичених СЮ спиртів, 2-4% цитронелілацетату та 2-3% цитронелалю |  | 1 | EFSA |
| 02.230 | Терпінеол | 8000-41-7 |  |  | Сума ізомерів: 91-99 %. Відносний вміст кожного ізомеру: 55-75% альфа, 16-23% гамма, 1-10% цис-бета, 1-13% транс-бета, 0-1% дельта |  |  | EFSA |
| 02.231 | транс-2, цис-6-Нонадієн-1-ол | 28069-72-9 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 02.234 | (Z)-Hoн-3-ен-1-ол | 10340-23-5 |  | 10293 |  |  |  | EFSA |
| 02.242 | 2-Бутоксиетан-1-ол | 111-76-2 |  | 10182 |  |  |  | EFSA |
| 02.243 | (E,Z)-3,6-Нонадієн-1-ол | 56805-23-3 | 1284 |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 6% (Е,Е)-3,6-нонадієн-1-олу |  |  | EFSA |
| 02.245 | 2,3,4-Триметил-3-пентанол | 3054-92-0 | 1643 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.246 | п-Ментан-3,8-діол | 42822-86-6 | 1416 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.247 | l-Ментоксиетанол | 38618-23-4 | 1853 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.248 | Ванілін 3-(l-ментокси)пропан-1,2-діолацеталь | 180964-47-0 | 1879 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.249 | (4Z)-Гептен-1-ол | 6191-71-5 | 1280 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.250 | 2,4,8-Триметил-7-нонен-2-ол | 437770-28-0 | 1644 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.251 | 2,4,8-Триметил-3,7-нонадієн-2-ол | 479547-57-4 | 1645 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.252 | 4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-ол | 67845-50-5 | 1841 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 02.253 | 2,4-Диметил-4-нонанол | 74356-31-3 | 1850 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.254 | (1R, 2S, 5S)-3-Ментокси-2-метилпропан-1,2-діол | 195863-84-4 | 1411 |  |  |  |  | EFSA |
| 02.255 | (Z)-4-Гептен-2-ол | 66642-85-1 |  |  | Щонайменше 91%; вторинні компоненти (Е)-4-гептен-2-ол (4-5%), 2-гептанол (до 1%), транс-3-гептен-2-ол (до 1%) цис-3-гептен-2-ол (до 1%). |  |  | EFSA |
| 03.001 | 1,8-Цинеол | 470-82-6 | 1234 | 182 |  |  |  | EFSA |
| 03.003 | Бензилетиловий етер | 539-30-0 | 1252 | 521 |  |  |  | EFSA |
| 03.004 | Дибензиловий етер | 103-50-4 | 1256 | 11856 |  |  |  | EFSA |
| 03.005 | 2-Бутилетиловий етер | 2679-87-0 | 1231 | 10911 |  |  |  | EFSA |
| 03.006 | 2-Метоксиетилбензен | 3558-60-9 | 1254 | 11812 |  |  |  | EFSA |
| 03.007 | 1,4-Цинеол | 470-67-7 | 1233 | 11225 | Щонайменше 75%; вторинний компонент 20-25% 1,8-цинеолу. |  |  | EFSA |
| 03.008 | 2-Ацетокси-1,8-цинеол | 57709-95-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.010 | Бензилбутиловий етер | 588-67-0 | 1253 | 520 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-5% бензилового спирту |  |  | EFSA |
| 03.011 | Бензилметиловий етер | 538-86-3 |  | 10910 |  |  |  | EFSA |
| 03.012 | Бензилоктиловий етер | 54852-64-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.015 | Етилгераніловий етер | 40267-72-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.016 | Гексилметиловий етер | 4747-07-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.019 | Пренілетиловий етер | 22094-00-4 | 1232 |  |  |  |  | EFSA |
| 03.020 | альфа-Терпінілметиловий етер | 14576-08-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.022 | 1-Метокси-1-децен | 79930-37-3 | 1802 |  |  |  |  | EFSA |
| 03.023 | 1-Етоксиетилацетат | 1608-72-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 03.024 | Дигераніловий етер | 31147-36-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.002 | 6-Етоксипроп-3-енілфенол | 94-86-0 | 1264 | 170 |  |  |  | EFSA |
| 04.003 | Евгенол | 97-53-0 | 1529 | 171 |  |  |  | EFSA |
| 04.004 | Ізоевгенол | 97-54-1 | 1260 | 172 |  |  |  | EFSA |
| 04.005 | 2-Метоксифенол | 90-05-1 | 713 | 173 |  |  |  | EFSA |
| 04.006 | Тимол | 89-83-8 | 709 | 174 |  |  |  | EFSA |
| 04.007 | 2-Метокси-4-метилфенол | 93-51-6 | 715 | 175 |  |  |  | EFSA |
| 04.008 | 4-Етилгваякол | 2785-89-9 | 716 | 176 |  |  |  | EFSA |
| 04.009 | 2-Метокси-4-вінілфенол | 7786-61-0 | 725 | 177 |  |  |  | EFSA |
| 04.010 | 1-Метокси-4-(проп-1(транс)-еніл)бензен | 4180-23-8 | 217 | 183 |  |  |  | JECFA |
| 04.013 | 1,2-Диметокси-4-(проп-1-еніл)бензен | 93-16-3 | 1266 | 186 |  |  |  | EFSA |
| 04.014 | 1-Метокси-2-метилбензен | 578-58-5 | 1242 | 187 |  |  |  | EFSA |
| 04.015 | 1-Метокси-4-метилбензен | 104-93-8 | 1243 | 188 |  |  |  | EFSA |
| 04.016 | 1,3-Диметоксибензен | 151-10-0 | 1249 | 189 |  |  |  | EFSA |
| 04.017 | 1-Етокси-2-метокси-4-(проп-1-еніл)бензен | 7784-67-0 | 1267 | 190 |  |  |  | EFSA |
| 04.018 | Бензилізоевгеніловий етер | 120-11-6 | 1268 | 522 |  |  |  | EFSA |
| 04.019 | 2,5-Диметилфенол | 95-87-4 | 706 | 537 |  |  |  | EFSA |
| 04.020 | 3,5-Диметилфенол | 108-68-9 |  | 538 |  |  |  | EFSA |
| 04.021 | 3-Етилфенол | 620-17-7 |  | 549 |  |  |  | EFSA |
| 04.022 | 4-Етилфенол | 123-07-9 | 694 | 550 |  |  |  | EFSA |
| 04.026 | 3-Метилфенол | 108-39-4 | 692 | 617 |  |  |  | EFSA |
| 04.027 | 2-Метилфенол | 95-48-7 | 691 | 618 |  |  |  | EFSA |
| 04.028 | 4-Метилфенол | 106-44-5 | 693 | 619 |  |  |  | EFSA |
| 04.029 | Бензен-1,2-діол | 120-80-9 |  | 680 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 04.031 | Карвакрол | 499-75-2 | 710 | 2055 |  |  |  | EFSA |
| 04.032 | Анізол | 100-66-3 | 1241 | 2056 |  |  |  | EFSA |
| 04.033 | бета-Нафтилетиловий етер | 93-18-5 | 1258 | 2058 |  |  |  | EFSA |
| 04.034 | 1,4-Диметоксибензен | 150-78-7 | 1250 | 2059 |  |  |  | EFSA |
| 04.035 | Дифеніловий етер | 101-84-8 | 1255 | 2201 |  |  |  | EFSA |
| 04.036 | 2,6-Диметоксифенол | 91-10-1 | 721 | 2233 |  |  |  | EFSA |
| 04.037 | 4-Етоксифенол | 622-62-8 | 720 | 2258 |  |  |  | EFSA |
| 04.038 | Карвакрилетиловий етер | 4732-13-2 | 1247 | 11840 |  |  |  | EFSA |
| 04.039 | 1-Метокси-4-пропілбензен | 104-45-0 | 1244 | 11835 |  |  |  | EFSA |
| 04.040 | 1,2-Диметокси-4-вінілбензен | 6380-23-0 | 1251 | 11228 |  |  |  | EFSA |
| 04.041 | Фенол | 108-95-2 | 690 | 11811 |  |  |  | EFSA |
| 04.042 | 2,6-Диметилфенол | 576-26-1 | 707 | 11261 |  |  |  | EFSA |
| 04.043 | 1-Ізопропіл-2-метокси-4-метилбензен | 1076-56-8 | 1246 | 11245 |  |  |  | EFSA |
| 04.044 | 2-Ізопропілфенол | 88-69-7 | 697 | 11234 |  |  |  | EFSA |
| 04.045 | 2-(Етоксиметил)фенол | 20920-83-6 | 714 | 11905 |  |  |  | EFSA |
| 04.046 | 2-Пропілфенол | 644-35-9 | 695 | 11908 |  |  |  | EFSA |
| 04.047 | Бензен-1,3-діол | 108-46-3 | 712 | 11250 |  |  |  | EFSA |
| 04.048 | 3,4-Диметилфенол | 95-65-8 | 708 | 11262 |  |  |  | EFSA |
| 04.049 | 2-Метокси-4-пропілфенол | 2785-87-7 | 717 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.050 | 4-Пропілфенол | 645-56-7 | 696 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.051 | 4-Аліл-2,6-диметоксифенол | 6627-88-9 | 726 | 11214 |  |  |  | EFSA |
| 04.052 | 4-Етил-2,6-диметоксифенол | 14059-92-8 | 723 | 11231 |  |  |  | EFSA |
| 04.053 | 4-Метил-2,6-диметоксифенол | 6638-05-7 | 722 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.054 | Ізобутил-бета-нафтиловий етер | 2173-57-1 | 1259 | 11886 |  |  |  | EFSA |
| 04.055 | 2,6-Диметокси-4-проп-1-енілфенол | 20675-95-0 | 1265 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.056 | 2,6-Диметокси-4-пропілфенол | 6766-82-1 | 724 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.057 | 4-Вінілфенол | 2628-17-3 | 711 | 11257 |  |  |  | EFSA |
| 04.058 | 4-Алілфенол | 501-92-8 | 1527 | 11218 |  |  |  | EFSA |
| 04.059 | Карвакрилметиловий етер | 6379-73-3 |  | 11224 |  |  |  | EFSA |
| 04.061 | 2,6-Диметокси-4-вінілфенол | 28343-22-8 |  | 11229 |  |  |  | EFSA |
| 04.062 | 1,2-Диметоксибензен | 91-16-7 | 1248 | 10320 |  |  |  | EFSA |
| 04.063 | 1,3-Диметил-4-метоксибензен | 6738-23-4 | 1245 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.064 | 4-(1,1-Диметилетил)фенол | 98-54-4 | 733 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.065 | 2,3-Диметилфенол | 526-75-0 |  | 11258 |  |  |  | EFSA |
| 04.066 | 2,4-Диметилфенол | 105-67-9 |  | 11259 |  |  |  | EFSA |
| 04.067 | 1-Етокси-2-метоксибензен | 17600-72-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.068 | 1-Етокси-4-метоксибензен | 5076-72-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.069 | 1-Етил-4-метоксибензен | 1515-95-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.070 | 2-Етилфенол | 90-00-6 |  | 11232 |  |  |  | EFSA |
| 04.072 | 3-Ізопропілфенол | 618-45-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.073 | 4-Ізопропілфенол | 99-89-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.074 | 2-Метоксинафтален | 93-04-9 | 1257 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.075 | 1-Метоксинафтален | 2216-69-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.076 | 3-Метоксифенол | 150-19-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.077 | 4-Метоксифенол | 150-76-5 |  | 11241 |  |  |  | EFSA |
| 04.078 | 5-Метил-2-(терт-бутил)фенол | 88-60-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.079 | Метил-4-метоксибензиловий етер | 1515-81-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.084 | 1,2,3-Триметоксибензен | 634-36-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.085 | 2,3,6-Триметилфенол | 2416-94-6 | 737 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.088 | 1-Метокси-4-(1-пропеніл)бензен | 104-46-1 |  | 183 |  |  |  | РЄ |
| 04.091 | Етил-4-гідроксибензиловий етер | 57726-26-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.092 | 4-Гідроксибензилметиловий етер | 5355-17-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.093 | Бутилваніліловий етер | 82654-98-6 | 888 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.094 | Етил-4-гідрокси-3-метоксибензиловий етер | 13184-86-6 | 887 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.095 | 2,4,6-Триметилфенол | 527-60-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 04.096 | 2-Метокси-6-(2-пропеніл)фенол | 579-60-2 | 1528 |  |  |  |  | EFSA |
| 04.097 | 4-Проп-1-енілфенол | 539-12-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.001 | Ацетальдегід | 75-07-0 | 80 | 89 |  |  |  | JECFA |
| 05.002 | Пропаналь | 123-38-6 | 83 | 90 |  |  |  | JECFA |
| 05.003 | Бутаналь | 123-72-8 | 86 | 91 |  |  |  | JECFA |
| 05.004 | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | 252 | 92 |  |  |  | JECFA |
| 05.005 | Пентаналь | 110-62-3 | 89 | 93 |  |  |  | JECFA |
| 05.006 | 3-Метилбутаналь | 590-86-3 | 258 | 94 |  |  |  | JECFA |
| 05.007 | 2-Етилбутаналь | 97-96-1 | 256 | 95 |  |  |  | JECFA |
| 05.008 | Гексаналь | 66-25-1 | 92 | 96 |  |  |  | JECFA |
| 05.009 | Октаналь | 124-13-0 | 98 | 97 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-7% 2-метилгептаналю |  |  | JECFA |
| 05.010 | Деканаль | 112-31-2 | 104 | 98 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-7% 2-метилнонаналю |  |  | JECFA |
| 05.011 | Додеканаль | 112-54-9 | 110 | 99 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-6% тетрадеканалю; 2-5% деканалю; 1-2% гексадеканалю |  |  | JECFA |
| 05.012 | 3,7-Диметил-7-гідроксиоктаналь | 107-75-5 | 611 | 100 |  |  |  | JECFA |
| 05.013 | Бензальдегід | 100-52-7 | 22 | 101 |  |  |  | EFSA |
| 05.014 | Цинамальдегід | 104-55-2 | 656 | 102 |  |  |  | EFSA |
| 05.015 | 4-Метоксибензальдегід | 123-11-5 | 878 | 103 |  |  |  | EFSA |
| 05.016 | Піперональ | 120-57-0 | 896 | 104 |  |  |  | EFSA |
| 05.017 | Вератральдегід | 120-14-9 | 877 | 106 |  |  |  | EFSA |
| 05.018 | Ванілін | 121-33-5 | 889 | 107 |  |  |  | EFSA |
| 05.019 | Етилванілін | 121-32-4 | 893 | 108 |  |  |  | EFSA |
| 05.020 | Цитраль | 5392-40-5 | 1225 | 109 |  |  |  | EFSA |
| 05.021 | Цитронелаль | 106-23-0 | 1220 | 110 | Щонайменше 85%; вторинні компоненти 12-14% суміші терпеноїдів (переважно 1,8-цинеолу, 2-ізопропіліден-5-метилциклогексанолу, ліналоолу, цитронелілацетату та інших природних терпенів) |  |  | EFSA |
| 05.022 | 4-Ізопропілбензальдегід | 122-03-2 | 868 | 111 |  |  |  | EFSA |
| 05.023 | 2,6-Диметилоктаналь | 7779-07-9 | 273 | 112 |  |  |  | JECFA |
| 05.024 | 2-Метилоктаналь | 7786-29-0 | 270 | 113 |  |  |  | JECFA |
| 05.025 | Нонаналь | 124-19-6 | 101 | 114 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-8% 2-метилоктаналю |  |  | JECFA |
| 05.026 | о-Толуальдегід | 529-20-4 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.027 | Толуальдегід | 1334-78-7 | 866 | 115 | Щонайменше 95% (сума о,м,п-ізомерів) |  |  | EFSA |
| 05.028 | м-Толуальдегід | 620-23-5 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.029 | п-Толуальдегід | 104-87-0 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.030 | Фенілацетальдегід | 122-78-1 | 1002 | 116 |  |  |  | EFSA |
| 05.031 | Гептаналь | 111-71-7 | 95 | 117 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-7% 2-метилгексаналю |  |  | EFSA |
| 05.032 | Тетрадеканаль | 124-25-4 | 112 | 118 | Щонайменше 85%; вторинні компоненти 10-12% додеканалю, гексадеканалю та октадеканалю |  |  | JECFA |
| 05.033 | 2-Етилгепт-2-еналь | 10031-88-6 | 1216 | 120 |  |  | 1 | EFSA |
| 05.034 | Ундеканаль | 112-44-7 | 107 | 121 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-8% 2-метилдеканалю |  |  | JECFA |
| 05.035 | Ундек-10-еналь | 112-45-8 | 330 | 122 |  |  |  | JECFA |
| 05.036 | Ундек-9-еналь | 143-14-6 | 329 | 123 |  |  |  | JECFA |
| 05.037 | 2-Додеценаль | 4826-62-4 | 1350 | 124 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 3-4% 2-додеценової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.038 | 2-Фенілпропаналь | 93-53-8 | 1467 | 126 |  |  |  | EFSA |
| 05.039 | альфа-Бутилцинамальдегід | 7492-44-6 | 684 | 127 |  |  |  | EFSA |
| 05.040 | альфа-Пентилцинамальдегід | 122-40-7 | 685 | 128 |  |  |  | EFSA |
| 05.041 | альфа-Гексилцинамальдегід | 101-86-0 | 686 | 129 |  |  |  | EFSA |
| 05.042 | п-Толілацетальдегід | 104-09-6 | 1023 | 130 |  |  |  | EFSA |
| 05.043 | 2-(п-Толіл)пропіональдегід | 99-72-9 | 1471 | 131 |  |  |  | EFSA |
| 05.044 | п-Ізопропілфенілацетальдегід | 4395-92-0 | 1024 | 132 |  |  |  | EFSA |
| 05.045 | 3-(п-Куменіл)-2-метилпропіональдегід | 103-95-7 | 1465 | 133 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5% 3-(п-куменіл)-2-метилпропіонової кислоти |  |  | EFSA |
| 05.046 | 2-Метил-4-фенілбутиральдегід | 40654-82-8 | 1462 | 134 |  |  |  | EFSA |
| 05.047 | 4-Гідроксибензальдегід | 123-08-0 | 956 | 558 |  |  |  | EFSA |
| 05.048 | 2-Метоксицинамальдегід | 1504-74-1 | 688 | 571 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 3% о-метоксицинамової кислоти |  |  | EFSA |
| 05.049 | 2-Метилбутиральдегід | 96-17-3 | 254 | 575 |  |  |  | JECFA |
| 05.050 | альфа-Метилцинамальдегід | 101-39-3 | 683 | 578 |  |  |  | EFSA |
| 05.051 | 3-(4-Метоксифеніл)-2-метилпроп-2-еналь | 65405-67-6 | 689 | 584 |  |  |  | EFSA |
| 05.052 | 2-Метил-3-(п-толіл)пропіональдегід | 41496-43-9 | 1466 | 587 |  |  |  | EFSA |
| 05.053 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 |  | 594 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 05.055 | Саліцилальдегід | 90-02-8 | 897 | 605 |  |  |  | EFSA |
| 05.056 | 4-Етоксибензальдегід | 10031-82-0 | 879 | 626 |  |  |  | EFSA |
| 05.057 | Гекса-2(транс),4(транс)-дієналь | 142-83-6 | 1175 | 640 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.058 | Нона-2(транс),6(цис)-дієналь | 557-48-2 | 1186 | 659 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-7% (Е,Е)-2,6-нонадієналю |  | 2 | EFSA |
| 05.059 | Нон-6(цис)-еналь | 2277-19-2 | 325 | 661 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 6-9% транс-6-ноненалю |  |  | JECFA |
| 05.060 | Окт-2-еналь | 2363-89-5 | 1363 | 663 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-4% 2-октенової кислоти та етилоктаноату |  | 2 | EFSA |
| 05.061 | Окт-6-еналь | 63826-25-5 |  | 664 |  |  |  | EFSA |
| 05.062 | 2-Фенілкротональдегід | 4411-89-6 | 1474 | 670 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.064 | Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триєналь | 13552-96-0 | 1198 | 685 | Щонайменше 71%; вторинні компоненти 14% 4-цис-7-цис-тридекадієнолу; 6% 3-цис-7-цис-тридекадієнолу; 5% 2-транс-7-цис-тридекадієналю; 3% 2-транс-4-транс-7-цис-тридекатриєналю |  | 2 | EFSA |
| 05.066 | 4-Етокси-3-метоксибензальдегід | 120-25-2 |  | 703 |  |  |  | EFSA |
| 05.068 | 4-Етилбензальдегід | 4748-78-1 | 865 | 705 |  |  |  | EFSA |
| 05.069 | 2-Метилпентаналь | 123-15-9 | 260 | 706 |  |  |  | JECFA |
| 05.070 | 2-Гептеналь | 2463-63-0 | 1360 | 730 |  |  | 2 | SCF/РЄ |
| 05.071 | Нона-2,4-дієналь | 6750-03-4 | 1185 | 732 | Щонайменше 89%; вторинні компоненти 5-6% 2,4-нонадієн-1-олу та 1-2% 2-нонен-1-олу |  | 2 | EFSA |
| 05.072 | транс-2-Ноненаль | 18829-56-6 |  | 733 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-ноненової кислоти |  | 2 | РЄ |
| 05.073 | Гекс-2(транс)-еналь | 6728-26-3 | 1353 | 748 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-гексенової кислоти |  | 2 | РЄ |
| 05.074 | 2,6-Диметилгепт-5-еналь | 106-72-9 | 349 | 2006 | Щонайменше 85%; вторинні компоненти 9-10% 6-метил-5-гептен-2-ону; 1-2% 2,6-диметил-6-гептеналю |  |  | JECFA |
| 05.075 | Гекс-3(цис)-еналь | 6789-80-6 | 316 | 2008 |  |  |  | JECFA |
| 05.076 | Дек-2-еналь | 3913-71-1 | 1349 | 2009 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-4% 2-деценової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.077 | 2-Метилундеканаль | 110-41-8 | 275 | 2010 |  |  |  | JECFA |
| 05.078 | Тридек-2-еналь | 7774-82-5 | 1359 | 2011 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-4% 2-тридеценової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.079 | Цитронелілоксиацетальдегід | 7492-67-3 | 592 | 2012 | Щонайменше 75%; вторинні компоненти 20-21% геранілоксиацетальдегіду; 1-2% цитронелолу |  |  | EFSA |
| 05.080 | 3-Фенілпропаналь | 104-53-0 | 645 | 2013 |  |  |  | EFSA |
| 05.081 | 2,4-Декадієналь | 2363-88-4 |  |  | Щонайменше 89%; вторинні компоненти суміш (цис, цис)-; (цис, транс)-та (транс, цис)-2,4-декадієналів (сума всіх ізомерів 95%); ацетон та ізопропанол |  | 2 | EFSA |
| 05.082 | (Z,Z)-3,6-Додекадієналь | 13553-09-8 |  | 2121 |  |  |  | EFSA |
| 05.084 | Гепта-2,4-дієналь | 4313-03-5 | 1179 | 729 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-4% (E,Z)-2,4-гептадієналю та 2-4% 2,4-гептадієнової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.085 | Гепт-4-еналь | 6728-31-0 | 320 | 2124 |  |  |  | JECFA |
| 05.090 | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | 1209 | 2129 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 1,5-2,5% пропіональдегіду та 3,5-4,5% пропіонової кислоти |  | 1 | EFSA |
| 05.091 | 2-Гідрокси-4-метилбензальдегід | 698-27-1 | 898 | 2130 |  |  |  | EFSA |
| 05.094 | 3-(4-Ізопропілфеніл)пропіональдегід | 7775-00-0 | 680 | 2261 | 85-90% п-ізомера та 5-10% о-ізомеру |  | 1 | EFSA |
| 05.095 | 2-Метилкротональдегід | 497-03-0 | 1201 | 2281 |  |  |  | EFSA |
| 05.096 | 4-Деценаль | 30390-50-2 | 326 | 2297 |  |  |  | JECFA |
| 05.097 | 3-Метил-2-фенілбутиральдегід | 2439-44-3 | 1463 | 135 |  |  |  | EFSA |
| 05.098 | п-Мент-1-ен-9-аль | 29548-14-9 | 971 | 10347 |  |  |  | EFSA |
| 05.099 | 5-Метил-2-фенілгекс-2-еналь | 21834-92-4 | 1472 | 10365 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.100 | 4-Метил-2-фенілпент-2-еналь | 26643-91-4 | 1473 | 10366 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.101 | Пента-2,4-дієналь | 764-40-9 | 1173 | 11695 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.102 | Пент-2-еналь | 764-39-6 | 1364 | 10375 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.103 | 3-Фенілпент-4-еналь | 939-21-9 | 679 | 10378 |  |  |  | EFSA |
| 05.104 | 2,6,6-Триметилциклогекса-1,3-дієн-1-карбальдегід | 116-26-7 | 977 | 10383 |  |  |  | EFSA |
| 05.105 | 2-Бутилбут-2-еналь | 25409-08-9 | 1214 | 10324 |  |  | 1 | EFSA |
| 05.106 | Міртеналь | 564-94-3 | 980 | 10379 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.107 | 2-Ізопропіл-5-метилгекс-2-еналь | 35158-25-9 | 1215 | 10361 |  |  | 1 | EFSA |
| 05.108 | Ундека-2,4-дієналь | 13162-46-4 | 1195 | 10385 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.109 | 2-Ундеценаль | 2463-77-6 | 1366 | 11827 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.110 | 2,4-Диметилбензальдегід | 15764-16-6 | 869 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.111 | Окта-2(транс),6(транс)-дієналь | 56767-18-1 | 1182 | 10371 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.112 | 2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1-ацетальдегід | 472-66-2 | 978 | 10338 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-3% бета-циклоцитралю; 0,5-1% бета-іонону; 2-4% метил бета-гомоциклогеранату; 0,6-1% етил-бета-гомоциклогеранату |  |  | EFSA |
| 05.113 | Гекс-4-еналь | 4634-89-3 | 319 | 10337 |  |  |  | JECFA |
| 05.114 | 4-Метилпент-2-еналь | 5362-56-1 | 1208 | 10364 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.115 | 2-Фенілпент-4-еналь | 24401-36-3 | 1476 | 10377 |  |  |  | EFSA |
| 05.116 | 3,5,5-Триметилгексаналь | 5435-64-3 | 269 | 10384 |  |  |  | JECFA |
| 05.117 | п-Мента-1,8-дієн-7-аль | 2111-75-3 | 973 | 11788 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.118 | 4-Метоксицинамальдегід | 1963-36-6 | 687 | 11919 |  |  |  | EFSA |
| 05.119 | (1R) 2,2,3-Триметилциклопент-3-ен-1-ілацетальдегід | 4501-58-0 | 967 | 10325 |  |  |  | EFSA |
| 05.120 | Додека-2,6-дієналь | 21662-13-5 | 1197 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.121 | 2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-карбоксальдегід | 432-25-7 | 979 | 2133 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.122 | п-Метилцинамальдегід | 1504-75-2 | 682 | 10352 |  |  |  | EFSA |
| 05.123 | (1R,2R,5S) 5-Ізопропеніл-2-метилциклопентанкарбоксальдегід | 55253-28-6 | 968 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.124 | 3-Метилкротональдегід | 107-86-8 | 1202 | 10354 |  |  |  | EFSA |
| 05.125 | Додека-2,4-дієналь | 21662-16-8 | 1196 | 11758 | Щонайменше 85%; вторинний компонент 11-12% 2-транс-4-цис ізомеру |  | 2 | EFSA |
| 05.126 | 2-Метилокт-2-еналь | 49576-57-0 | 1217 | 10363 |  |  | 1 | EFSA |
| 05.127 | Окта-2(транс),4(транс)-дієналь | 30361-28-5 | 1181 | 11805 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.128 | Окт-5(цис)-еналь | 41547-22-2 | 323 |  | Щонайменше 85%; вторинний компонент 10-15% транс-5-октеналю |  |  | JECFA |
| 05.129 | 2-Метоксибензальдегід | 135-02-4 |  | 10350 |  |  |  | EFSA |
| 05.134 | 2-Метил-3-толілпропіональдегід (суміш о,м,п-) |  |  | 587 | Щонайменше 95% (сума ізомерів п-80%; о-10%; м-5%) |  |  | РЄ |
| 05.137 | Дек-4(цис)-еналь | 21662-09-9 |  |  | Щонайменше 90%; вторинний компонент щонайменше 5% транс-ізомеру |  | 1 | EFSA |
| 05.139 | Дек-9-еналь | 39770-05-3 | 1286 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.140 | Дека-2(транс),4(транс)-дієналь | 25152-84-5 | 1190 | 2120 | Щонайменше 89%; вторинні компоненти 3-4% суміші (цис-цис)-; (цис-транс)-та (транс-цис)-2,4-декадієналів; 3-4% ацетону та залишки ізопропанолу |  | 2 | EFSA |
| 05.141 | Дека-2,4,7-триєналь | 51325-37-2 | 1786 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.142 | 3,4-Дигідроксибензальдегід | 139-85-5 |  | 10328 |  |  |  | EFSA |
| 05.143 | 2,5-Диметил-2-вінілгекс-4-еналь | 56134-05-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.144 | Додек-2(транс)-еналь | 20407-84-5 |  |  | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-3% 2-додеценової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.147 | 2-Етилгексаналь | 123-05-7 |  | 10331 |  |  |  | EFSA |
| 05.148 | Фарнезаль | 19317-11-4 | 1228 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.149 | Глутаральдегід | 111-30-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.150 | Гепт-2(транс)-еналь | 18829-55-5 | 1360 | 730 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.152 | Гексадеканаль | 629-80-1 |  | 10336 |  |  |  | EFSA |
| 05.153 | 4-Гідрокси-3,5-диметоксибензальдегід | 134-96-3 | 1878 | 10340 |  |  |  | EFSA |
| 05.154 | (Е)-4-Гідрокси-3,5-диметоксицинамальдегід | 4206-58-0 |  | 10341 |  |  |  | EFSA |
| 05.155 | 4-Гідрокси-3-метоксицинамальдегід (суміш ізомерів) | 458-36-6 |  | 10342 |  |  |  | EFSA |
| 05.156 | 3-(4-Гідрокси-3-метоксифеніл)пропаналь | 80638-48-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.157 | Ізоциклоцитраль | 1335-66-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.158 | 3-Метоксибензальдегід | 591-31-1 |  | 10351 |  |  |  | EFSA |
| 05.159 | п-Метоксифенілацетальдегід | 5703-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.160 | 2-Метилдеканаль | 19009-56-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.164 | 2-Метилгексаналь | 925-54-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.166 | 4-Метилпентаналь | 1119-16-0 |  | 10369 |  |  |  | EFSA |
| 05.167 | 12-Метилтетрадеканаль | 75853-50-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.169 | 12-Метилтридеканаль | 75853-49-5 | 1229 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.170 | Нераль | 106-26-3 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.171 | Нон-2-еналь | 2463-53-8 | 1362 | 733 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-ноненової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.172 | Нона-2(транс),6(транс)-дієналь | 17587-33-6 | 1187 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.173 | Нона-2,4,6-триєналь | 57018-53-8 | 1785 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.174 | Пент-4-еналь | 2100-17-6 | 1619 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.175 | 2-Фенілпент-2-еналь | 3491-63-2 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.179 | (Е)-Тетрадек-2-еналь | 51534-36-2 | 1803 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.182 | 2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-карбоксальдегід | 432-24-6 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.183 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексеніл)-2-метилбутаналь | 73398-85-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.184 | Ундек-2(транс)-еналь | 53448-07-0 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.186 | 2,4-Октадієналь | 5577-44-6 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.188 | транс-3,7-Диметилокта-2,6-дієналь | 141-27-5 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 05.189 | 2-Гексеналь | 505-57-7 |  |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-гексенової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.190 | транс-2-Октеналь | 2548-87-0 |  |  | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-4% 2-октенової кислоти та етилоктаноату |  | 2 | EFSA |
| 05.191 | транс-2-Деценаль | 3913-81-3 |  |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-4% 2-деценової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 05.192 | 3-Гексеналь | 4440-65-7 | 1271 |  | Щонайменше 80% (усього цис- та транс-ізомерів); вторинний компонент 18-20% транс-2-гексеналю |  |  | EFSA |
| 05.194 | транс-2, транс-4-Нонадієналь | 5910-87-2 |  |  | Щонайменше 89%; вторинні компоненти щонайменше 5% 2,4-нонадієн-1-олу і 2-нонен-1-олу та інших ізомерів 2,4-нонадієналю |  | 2 | EFSA |
| 05.195 | транс-2-Тридеценаль | 7069-41-2 |  |  | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-5% 2-тридеценової кислоти та 3-5% цис-2-тридеценалю |  | 2 | EFSA |
| 05.196 | транс-2, транс-4-Ундекадієналь | 30361-29-6 |  | 10385 |  |  | 2 | EFSA |
| 05.198 | 3-Бутеналь, 2-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-іл)- | 58102-02-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.203 | 9-Октадеценаль | 5090-41-5 | 1641 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.208 | Z-8-Тетрадеценаль | 169054-69-7 | 1640 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.211 | 6-Метилоктаналь | 30689-75-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.217 | (Z)-5-Деценаль | 21662-08-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.218 | 16-Октадеценаль | 56554-87-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.219 | 3-Метилгексаналь | 19269-28-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.220 | 4Z-Додеценаль | 21944-98-9 | 1636 |  | Щонайменше 94% (4Z)-додеценалю; вторинний компонент 3-4% додеканалю |  |  | EFSA |
| 05.221 | 6,6’-Дигідрокси-5,5’-диметокси-біфеніл-3,3’-дикарбальдегід | 2092-49-1 | 1881 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.222 | 2-Феніл-4-метил-2-гексеналь | 26643-92-5 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 05.223 | 4-Етилоктаналь | 58475-04-0 | 1819 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.224 | (4Е)-Гексеналь | 25166-87-4 | 1622 |  |  |  |  | EFSA |
| 05.225 | 6-Метилгептаналь | 63885-09-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 05.226 | E-4-Ундеценаль | 68820-35-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.001 | 1,1-Диетоксиетан | 105-57-7 | 941 | 35 |  |  |  | EFSA |
| 06.002 | 5-Гідрокси-2-феніл-1,3-діоксан | 1708-40-3 | 838 | 36 | Щонайменше 98% (сума 5-гідрокси-2-феніл-1,3-діоксану та 2-феніл-4-гідроксиметил-1,3-діоксалану) |  |  | EFSA |
| 06.003 | альфа,альфа-Диметокситолуен | 1125-88-8 | 837 | 37 |  |  |  | EFSA |
| 06.004 | Цитральдиетилацеталь | 7492-66-2 | 948 | 38 | Щонайменше 98% (сума ізомерів + геміацеталів + цитралю) |  |  | EFSA |
| 06.005 | Цитральдиметилацеталь | 7549-37-3 | 944 | 39 | Щонайменше 98% (сума ізомерів + геміацеталів + цитралю) |  |  | EFSA |
| 06.006 | 1,1-Диметокси-2-фенілетан | 101-48-4 | 1003 | 40 |  |  |  | EFSA |
| 06.007 | Фенілацетальдегідгліцерилацеталь | 29895-73-6 | 1004 | 41 | 57% 5-гідроксиметил-2-феніл-1,3-діоксолану; 38% 5-гідрокси-2-феніл-1,3-діоксану |  |  | EFSA |
| 06.008 | 1,1-Диметоксиоктан | 10022-28-3 | 942 | 42 |  |  |  | EFSA |
| 06.009 | 1,1-Диметоксидекан | 7779-41-1 | 945 | 43 |  |  |  | EFSA |
| 06.010 | 1,1-Диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол | 7779-94-4 | 613 | 44 |  |  |  | JECFA |
| 06.011 | 1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол | 141-92-4 | 612 | 45 |  |  |  | JECFA |
| 06.012 | Толуальдегідгліцерилацеталь | 1333-09-1 | 867 | 46 | 40% 5-гідроксидіоксану; 60% 5-гідроксиметилдіоксалану |  |  | EFSA |
| 06.013 | альфа-Пентилцинамальдегіддиметилацеталь | 91-87-2 | 681 | 47 |  |  |  | EFSA |
| 06.014 | Цинамальдегідетиленглікольацеталь | 5660-60-6 | 648 | 48 |  |  |  | EFSA |
| 06.015 | 1,1-Диметоксиетан | 534-15-6 | 940 | 510 |  |  |  | EFSA |
| 06.016 | 1-Фенілетокси-1-пропоксиетан | 7493-57-4 | 1000 | 511 |  |  |  | EFSA |
| 06.017 | (Диетоксиметил)бензен | 774-48-1 |  | 517 |  |  |  | EFSA |
| 06.019 | 1-Бензилокси-1-(2-метоксиетокси)етан | 7492-39-9 | 840 | 523 |  |  |  | EFSA |
| 06.020 | 1,1-Диетоксидекан | 34764-02-8 |  | 531 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.021 | 1,1-Диетоксигептан | 688-82-4 |  | 553 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.023 | 1,1-Диетоксигексан | 3658-93-3 |  | 557 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.024 | 1,1-Ди-ізобутокси-2-фенілетан | 68345-22-2 | 1006 | 595 |  |  |  | EFSA |
| 06.025 | 1,1-Диетоксинона-2,6-дієн | 67674-36-6 | 946 | 660 |  |  | 2 | EFSA |
| 06.027 | 4,5-Диметил-2-бензил-1,3-діоксолан | 5468-06-4 | 1005 | 669 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-3% бутан-2,3-діолу |  |  | EFSA |
| 06.028 | 1,1-Диметоксигептан | 10032-05-0 | 947 | 2015 |  |  |  | EFSA |
| 06.029 | Гептанальгліцерилацеталь (суміш 1,2 та 1,3 ацеталів) | 72854-42-3 | 912 | 2016 | Суміш ацеталів (56-58% діоксолану; 37-39% діоксану) та 1-2% непрореагованого гептаналю |  |  | EFSA |
| 06.030 | 1,1-Диметокси-2-фенілпропан | 90-87-9 | 1468 | 2017 |  |  |  | EFSA |
| 06.031 | 1,1-Диетоксигекс-2-ен | 54306-00-2 | 1383 | 2135 |  |  | 2 | EFSA |
| 06.032 | 4-Метил-2-феніл-1,3-діоксолан | 2568-25-4 | 839 | 2226 |  |  |  | EFSA |
| 06.033 | 1,1-Дибутоксиетан | 871-22-7 |  | 2341 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.034 | 1,1-Дипропоксиетан | 105-82-8 |  | 2342 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.035 | Цитральпропіленглікольацеталь | 10444-50-5 |  | 2343 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 06.036 | 1-Бутокси-1-(2-фенілетокси)етан | 64577-91-9 | 1001 | 10007 |  |  |  | EFSA |
| 06.037 | 1,1-Диетоксигепт-4-ен (цис та транс) | 1192738-48-9 | 949 | 10011 |  |  |  | EFSA |
| 06.038 | 4,4-Диметоксибутан-2-он | 5436-21-5 | 593 | 10029 |  |  |  | JECFA |
| 06.039 | 1,2-Ди((1'-етокси)-етокси)пропан | 67715-79-1 | 927 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.040 | 1,2,3-Трис([1'-етокси]-етокси)пропан | 67715-82-6 | 913 | 11930 |  |  |  | EFSA |
| 06.041 | 1-Ізобутокси-1-етокси-2-метилпропан |  |  | 10055 |  |  |  | EFSA |
| 06.042 | 1-Ізобутокси-1-етокси-3-метилбутан | 85136-40-9 |  | 10057 |  |  |  | EFSA |
| 06.043 | 1-Ізоамілокси-1-етоксипропан | 238757-30-7 |  | 10038 |  |  |  | EFSA |
| 06.044 | 1-Ізобутокси-1-етоксипропан | 67234-04-2 |  | 10058 |  |  |  | EFSA |
| 06.045 | 1-Ізобутокси-1-ізопентилокси-2-метилпропан |  |  | 10061 |  |  |  | EFSA |
| 06.046 | 1-Ізобутокси-1-ізопентилокси-3-метилбутан |  |  | 10060 |  |  |  | EFSA |
| 06.047 | 1-Ізопентилокси-1-пропоксиетан | 238757-63-6 |  | 10065 |  |  |  | EFSA |
| 06.048 | 1-Ізопентилокси-1-пропоксипропан | 238757-65-8 |  | 10066 |  |  |  | EFSA |
| 06.049 | 1-Бутокси-1-(2-метилбутокси)етан | 77249-20-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.050 | 1-Бутокси-1-етоксиетан | 57006-87-8 |  | 10003 |  |  |  | EFSA |
| 06.051 | 1,1-Ди-(2-метилбутокси)етан | 13535-43-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.052 | 1,1-Ди-ізобутокси-2-метилпропан | 13262-24-3 |  | 10025 |  |  |  | EFSA |
| 06.053 | 1,1-Ди-ізобутоксиетан | 5669-09-0 |  | 10023 |  |  |  | EFSA |
| 06.054 | 1,1-Ди-ізобутоксипентан | 13262-27-6 |  | 10026 |  |  |  | EFSA |
| 06.055 | 1,1-Ди-ізопентилоксиетан | 13002-09-0 | 1729 | 10028 |  |  |  | EFSA |
| 06.057 | 1,1-Диетокси-2-метилбутан | 3658-94-4 |  | 10013 |  |  |  | EFSA |
| 06.058 | 1,1-Диетокси-2-метилпропан | 1741-41-9 |  | 10015 |  |  |  | EFSA |
| 06.059 | 1,1-Диетокси-3-метилбутан | 3842-03-3 | 1730 | 10014 |  |  |  | EFSA |
| 06.061 | 1,1-Диетоксибутан | 3658-95-5 |  | 10009 |  |  |  | EFSA |
| 06.062 | 1,1-Диетоксидодекан | 53405-98-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.063 | (Z)-1,1-Диетоксигекс-3-ен | 73545-18-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.064 | Диетоксиметан | 462-95-3 |  | 10012 |  |  |  | EFSA |
| 06.065 | 1,1-Диетоксинонан | 54815-13-3 |  | 10016 |  |  |  | EFSA |
| 06.066 | 1,1-Диетоксиоктан | 54889-48-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.067 | 1,1-Диетоксипентан | 3658-79-5 |  | 10017 |  |  |  | EFSA |
| 06.069 | 1,1-Диетоксипропан | 4744-08-5 |  | 10018 |  |  |  | EFSA |
| 06.070 | 1,1-Диетоксиундекан | 53405-97-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.071 | 1,1-Дигексилоксиетан | 5405-58-3 |  | 10022 |  |  |  | EFSA |
| 06.072 | 1,1-Диметоксигекс-2(транс)-ен | 18318-83-7 | 1728 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 06.073 | 1,1-Диметоксигексан | 1599-47-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.074 | Диметоксиметан | 109-87-5 |  | 10031 |  |  |  | EFSA |
| 06.075 | 1,1-Диметоксипентан | 26450-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.076 | 1,1-Диметоксипропан | 4744-10-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.077 | 2,4-Диметил-1,3-діоксолан | 3390-12-3 | 1711 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.078 | 1,1-Дифенетоксиетан | 122-71-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.079 | 1-Етокси-1-(2-метилбутокси)етан | 13602-09-0 |  | 10040 |  |  |  | EFSA |
| 06.080 | 1-Етокси-1-(2-фенілетокси)етан | 2556-10-7 |  | 10049 |  |  |  | EFSA |
| 06.081 | (Z)-1-Етокси-1-(3-гексенілокси)етан | 28069-74-1 | 943 | 10034 |  |  |  | EFSA |
| 06.082 | 1-Етокси-1-гексилоксиетан | 54484-73-0 |  | 11948 |  |  |  | EFSA |
| 06.083 | 1-Етокси-1-ізопентилоксиетан | 13442-90-5 |  | 10037 |  |  |  | EFSA |
| 06.084 | 1-Етокси-1-метоксиетан | 10471-14-4 |  | 10039 |  |  |  | EFSA |
| 06.085 | 1-Етокси-1-пентилоксиетан | 13442-89-2 |  | 10046 |  |  |  | EFSA |
| 06.086 | 1-Етокси-1-пропоксиетан | 20680-10-8 |  | 10050 |  |  |  | EFSA |
| 06.087 | Етил-2,4-диметил-1,3-діоксолан-2-ацетат | 6290-17-1 | 1715 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.088 | 2-Етил-4-метил-1,3-діоксолан | 4359-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.089 | 2-Гексил-4,5-диметил-1,3-діоксолан | 6454-22-4 | 1712 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.090 | 4-Гідроксиметил-2-метил-1,3-діоксолан | 3773-93-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.091 | 1-Ізобутокси-1-етоксиетан | 6986-51-2 |  | 10054 |  |  |  | EFSA |
| 06.092 | 1-Ізобутокси-1-ізопентилоксиетан | 75048-15-6 |  | 10059 |  |  |  | EFSA |
| 06.094 | 4-Метил-2-пентил-1,3-діоксолан | 1599-49-1 | 928 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.095 | 4-Метил-2-пропіл-1,3-діоксолан | 4352-99-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.096 | Триетоксиметан | 122-51-0 |  | 10903 |  |  |  | EFSA |
| 06.097 | 1,1,3-Триетоксипропан | 7789-92-6 |  | 10075 |  |  |  | EFSA |
| 06.098 | 2,2,4-Триметил-1,3-діоксолан | 1193-11-9 | 929 | 11423 |  |  |  | EFSA |
| 06.100 | 1,1-Дипентилоксиетан | 13002-08-9 |  | 10032 |  |  |  | EFSA |
| 06.102 | 2-Гексил-5-гідрокси-1,3-діоксан | 1708-36-7 |  | 2016 |  |  |  | EFSA |
| 06.104 | Ванілінпропіленглікольацеталь | 68527-74-2 | 1882 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.105 | 3-Метил-1,1-ди-ізопентилоксибутан | 13285-51-3 |  | 10070 |  |  |  | EFSA |
| 06.106 | 2-Метил-1,1-ди-ізопентилоксипропан | 13112-63-5 |  | 10071 |  |  |  | EFSA |
| 06.107 | 1-(2-Метилбутокси)-1-ізопентилоксиетан | 13548-84-0 |  | 10068 |  |  |  | EFSA |
| 06.109 | 8,8-Диетокси-2,6-диметилокт-2-ен | 71662-17-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.111 | 1-Етокси-1-метоксипропан | 127248-84-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.114 | 1-Гексилокси-1-ізопентилоксиетан | 233665-90-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.115 | 1-Ізопентилокси-1-пентилоксиетан | 13442-92-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 06.120 | DL-Ментон-1,2-гліцеролкеталь | 63187-91-7 | 446 |  |  |  |  | JECFA |
| 06.123 | 1-Бутокси-1-ізопентилоксиетан | 238757-27-2 |  | 10004 |  |  |  | EFSA |
| 06.124 | 1,1-Ди-ізобутокси-3-метилбутан | 13439-98-0 |  | 10024 |  |  |  | EFSA |
| 06.125 | 1,1-Ди-ізобутоксипропан | 13002-11-4 |  | 10027 |  |  |  | EFSA |
| 06.128 | 1-Етокси-1-пентилоксибутан | 3658-92-2 |  | 10045 |  |  |  | EFSA |
| 06.129 | 1-Етокси-2-метил-1-ізопентилоксипропан | 253679-74-2 |  | 10043 |  |  |  | EFSA |
| 06.130 | 1-Етокси-2-метил-1-пропоксипропан | 238757-42-1 |  | 10044 |  |  |  | EFSA |
| 06.131 | 1-Етокси-1-(3-метилбутокси)-3-метилбутан | 238757-35-2 |  | 10042 |  |  |  | EFSA |
| 06.132 | Ванілінбутан-2,3-діолацеталь (суміш стереоізомерів) | 63253-24-7 | 960 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.133 | l-Ментон-1,2-гліцеролкеталь | 563187-91-7 | 445 |  |  |  |  | JECFA |
| 06.135 | 2-Ізобутил-4-метил-1,3-діоксолан | 18433-93-7 | 1732 |  |  |  |  | EFSA |
| 06.136 | 6-Ізопропіл-3,9-диметил-1,4-діоксиспіро[4.5]декан-2-он | 831213-72-0 | 1859 |  | Сума ізомерів щонайменше 98% зі щонайменше 60-70% (3S,5R,6S,9R)-6-ізопропіл-3,9-диметил-1,4-діоксиспіро[4.5]декан-2-ону. |  |  | EFSA |
| 06.137 | Ацетальдегідетилізопропілацеталь | 25334-93-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.001 | 2-Оксопропаналь | 78-98-8 | 937 | 105 |  |  |  | EFSA |
| 07.002 | Гептан-2-он | 110-43-0 | 283 | 136 |  |  |  | JECFA |
| 07.003 | Гептан-3-он | 106-35-4 | 285 | 137 |  |  |  | JECFA |
| 07.004 | Ацетофенон | 98-86-2 | 806 | 138 |  |  |  | EFSA |
| 07.005 | Ванілілацетон | 122-48-5 | 730 | 139 |  |  |  | EFSA |
| 07.007 | альфа-Іонон | 127-41-3 | 388 | 141 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.008 | бета-Іонон | 14901-07-6 | 389 | 142 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.009 | Метил-альфа-іонон | 7779-30-8 | 398 | 143 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% метил-бета-іонону |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.010 | Метил-бета-іонон | 127-43-5 | 399 | 144 | Щонайменше 88%; вторинний компонент 7-10% альфа- та бета- ізометиліонону |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.011 | 4-(2,5,6,6-Тетраметил-2-циклогексеніл)-3-бутен-2-он | 79-69-6 | 403 | 145 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.012 | Карвон | 99-49-0 | 380 | 146 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 07.013 | Метил-2-нафтилкетон | 93-08-3 | 811 | 147 |  |  |  | EFSA |
| 07.014 | Мальтол | 118-71-8 | 1480 | 148 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.015 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он | 110-93-0 | 1120 | 149 |  |  |  | EFSA |
| 07.016 | Ундекан-2-он | 112-12-9 | 296 | 150 |  |  |  | JECFA |
| 07.017 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | 301 | 151 |  |  |  | JECFA |
| 07.018 | Гексан-2,3-діон | 3848-24-6 | 412 | 152 | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-3% гександіонів |  |  | JECFA |
| 07.019 | Октан-2-он | 111-13-7 | 288 | 153 |  |  |  | JECFA |
| 07.020 | Нонан-2-он | 821-55-6 | 292 | 154 |  |  |  | JECFA |
| 07.021 | Ундека-2,3-діон | 7493-59-6 | 417 | 155 |  |  |  | JECFA |
| 07.022 | 4-Метилацетофенон | 122-00-9 | 807 | 156 |  |  |  | EFSA |
| 07.023 | 2,4-Диметилацетофенон | 89-74-7 | 809 | 157 |  |  |  | EFSA |
| 07.024 | 4-Фенілбут-3-ен-2-он | 122-57-6 | 820 | 158 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.025 | 4-Метил-1-фенілпентан-2-он | 5349-62-2 | 828 | 159 |  |  |  | EFSA |
| 07.026 | 4-(п-Толіл)бутан-2-он | 7774-79-0 | 817 | 160 |  |  |  | EFSA |
| 07.027 | 3-Метил-4-фенілбут-3-ен-2-он | 1901-26-4 | 821 | 161 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.028 | Бензоїн | 119-53-9 | 836 | 162 |  |  |  | EFSA |
| 07.029 | 4-(4-Метоксифеніл)бутан-2-он | 104-20-1 | 818 | 163 |  |  |  | EFSA |
| 07.030 | 1-(4-Метоксифеніл)пент-1-ен-3-он | 104-27-8 | 826 | 164 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.031 | Піперонілацетон | 55418-52-5 |  | 165 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 07.032 | Бензофенон | 119-61-9 | 831 | 166 |  |  |  | EFSA |
| 07.033 | Ізожасмон | 11050-62-7 | 1115 | 167 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.034 | 2-Гексиліденциклопентан-1-он | 17373-89-6 | 1106 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.035 | Тетраметилетилциклогексенон (суміш ізомерів) | 17369-60-7 | 1111 | 168 |  |  |  | EFSA |
| 07.036 | альфа-Ізометиліонон | 127-51-5 | 404 | 169 |  |  | 2 | JECFA |
| 07.038 | 4-Метоксиацетофенон | 100-06-1 | 810 | 570 |  |  |  | EFSA |
| 07.040 | 1-Фенілпропан-1-он | 93-55-0 | 824 | 599 |  |  |  | EFSA |
| 07.041 | бета-Ізометиліонон | 79-89-0 |  | 650 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.042 | 4-Ізопропілацетофенон | 645-13-6 | 808 | 651 |  |  |  | EFSA |
| 07.044 | Пент-3-ен-2-он | 625-33-2 | 1124 | 666 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.045 | 2,2,6-Триметилциклогексанон | 2408-37-9 | 1108 | 686 |  |  |  | EFSA |
| 07.046 | Ваніліліденацетон | 1080-12-2 | 732 | 691 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.047 | Етилмальтол | 4940-11-8 | 1481 | 692 |  |  |  | EFSA |
| 07.048 | 4-Гексен-3-он | 2497-21-4 | 1125 | 718 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.049 | 1-(4-Метоксифеніл)-4-метилпент-1-ен-3-он | 103-13-9 | 829 | 719 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.050 | Ацетон | 67-64-1 | 139 | 737 |  |  |  | JECFA |
| 07.051 | 3-Гідроксибутан-2-он | 513-86-0 | 405 | 749 |  |  |  | JECFA |
| 07.052 | Діацетил | 431-03-8 | 408 | 752 |  |  |  | JECFA |
| 07.053 | Бутан-2-он | 78-93-3 | 278 | 753 |  |  |  | JECFA |
| 07.054 | Пентан-2-он | 107-87-9 | 279 | 754 |  |  |  | JECFA |
| 07.055 | 4-(п-Гідроксифеніл)бутан-2-он | 5471-51-2 | 728 | 755 |  |  |  | EFSA |
| 07.056 | 3-Метилциклопентан-1,2-діон | 80-71-7 | 418 | 758 |  |  |  | JECFA |
| 07.057 | 3-Етилциклопентан-1,2-діон | 21835-01-8 | 419 | 759 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-10% 3-етилциклопентан-1,2-діону (енолова форма) |  |  | JECFA |
| 07.058 | Гептан-4-он | 123-19-3 | 287 | 2034 |  |  |  | JECFA |
| 07.059 | п-Ментан-3-он | 10458-14-7 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.060 | Пентан-2,3-діон | 600-14-6 | 410 | 2039 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-3% 2,5-диетилциклогексадієн-1,4-діону (димер 2,3-пентадіону) |  |  | JECFA |
| 07.061 | Алілальфа-іонон | 79-78-7 | 401 | 2040 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.062 | Октан-3-он | 106-68-3 | 290 | 2042 |  |  |  | JECFA |
| 07.063 | 4-Метилпентан-2,3-діон | 7493-58-5 | 411 | 2043 |  |  |  | JECFA |
| 07.064 | Гептан-2,3-діон | 96-04-8 | 415 | 2044 |  |  |  | JECFA |
| 07.065 | 5-Гідроксиоктан-4-он | 496-77-5 | 416 | 2045 |  |  |  | JECFA |
| 07.067 | 2R,5S-Ізопулегон | 29606-79-9 | 754 | 2051 |  |  | 4 | EFSA |
| 07.069 | Тетрагідро-псевдо-іонон | 4433-36-7 | 1121 | 2053 |  |  |  | EFSA |
| 07.070 | 3-Бензилгептан-4-он | 7492-37-7 | 830 | 2140 |  |  |  | EFSA |
| 07.071 | Октан-4,5-діон | 5455-24-3 |  | 2141 |  |  |  | EFSA |
| 07.072 | 6-Метилгептан-3-он | 624-42-0 |  | 2143 |  |  |  | EFSA |
| 07.075 | 3,4-Диметилциклопентан-1,2-діон | 13494-06-9 | 420 | 2234 |  |  |  | JECFA |
| 07.076 | 3,5-Диметилциклопентан-1,2-діон | 13494-07-0 | 421 | 2235 |  |  |  | JECFA |
| 07.077 | Гексан-3,4-діон | 4437-51-8 | 413 | 2255 |  |  |  | JECFA |
| 07.078 | d,l-Ізоментон | 491-07-6 | 430 | 2259 |  |  |  | JECFA |
| 07.079 | 1-Фенілпропан-1,2-діон | 579-07-7 | 833 | 2275 |  |  |  | EFSA |
| 07.080 | 3-Метилциклогексан-1,2-діон | 3008-43-3 | 425 | 2311 |  |  |  | JECFA |
| 07.081 | Окт-1-ен-3-он | 4312-99-6 | 1148 | 2312 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.082 | Окт-2-ен-4-он | 4643-27-0 | 1129 | 2313 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.083 | бета-Дамаскон | 23726-92-3 | 384 | 2340 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5-8% альфа- та дельта-дамаскону |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.084 | Пентан-3-он | 96-22-0 |  | 2350 |  |  |  | EFSA |
| 07.086 | 1,3-Дифенілпропан-2-он | 102-04-5 | 832 | 11839 |  |  |  | EFSA |
| 07.087 | 4-Метоксифенілацетон | 122-84-9 | 813 | 11836 |  |  |  | EFSA |
| 07.088 | Метил-дельта-іонон | 7784-98-7 | 400 | 11852 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.089 | Нооткатон | 4674-50-4 | 1398 | 11164 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 3-4% дигідронооткатону |  | 2 | EFSA |
| 07.090 | 1-Гідроксибутан-2-он | 5077-67-8 | 1717 | 11102 |  |  |  | EFSA |
| 07.091 | гамма-Іонон | 79-76-5 | 390 |  |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.092 | п-Ментан-2-он | 499-70-7 | 375 | 11128 |  |  |  | JECFA |
| 07.093 | 5-Метилгексан-2,3-діон | 13706-86-0 | 414 | 11148 |  |  |  | JECFA |
| 07.094 | 3-Метил-2-(пент-2(цис)-еніл)циклопент-2-ен-1-он | 488-10-8 | 1114 | 11786 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.095 | 2-(втор-Бутил)циклогексанон | 14765-30-1 | 1109 | 11044 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 2-2,5% 2-ізобутилциклогексанону |  |  | EFSA |
| 07.096 | Гексан-3-он | 589-38-8 | 281 | 11097 |  |  |  | JECFA |
| 07.097 | 3-(Гідроксиметил)октан-2-он | 59191-78-5 | 1839 | 11113 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 7% 3-метилен-2-октанону |  |  | EFSA |
| 07.098 | 3-Метилциклогекс-2-ен-1-он | 1193-18-6 | 1107 | 11134 |  |  |  | EFSA |
| 07.099 | 6-Метилгепта-3,5-дієн-2-он | 1604-28-0 | 1134 | 11143 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.100 | 5-Метилгекс-5-ен-2-он | 3240-09-3 | 1119 | 11150 |  |  |  | EFSA |
| 07.101 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | 1131 | 11853 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.102 | Пент-1-ен-3-он | 1629-58-9 | 1147 | 11179 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.103 | Тридекан-2-он | 593-08-8 | 298 | 11194 |  |  |  | JECFA |
| 07.104 | Гепт-2-ен-4-он | 4643-25-8 | 1126 | 11093 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.105 | Гепт-3-ен-2-он | 1119-44-4 | 1127 | 11094 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.106 | 5-Метилгекс-3-ен-2-он | 5166-53-0 | 1132 | 11149 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.107 | Окт-3-ен-2-он | 1669-44-9 | 1128 | 11170 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 4-6% 4-октен-2-ону |  | 1 | EFSA |
| 07.108 | бета-Дамасценон | 23696-85-7 | 387 | 11197 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.109 | 2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1,4-діон | 1125-21-9 | 1857 | 11200 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.112 | 3-Метил-2-циклопентен-1-он | 2758-18-1 | 1105 | 11137 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.113 | Нонан-3-он | 925-78-0 | 294 | 11160 |  |  |  | JECFA |
| 07.114 | 6,10,14-Триметилпентадека-5,9,13-триєн-2-он | 762-29-8 | 1123 | 11206 |  |  |  | EFSA |
| 07.115 | 3,4-Дегідродигідро-бета-іонон | 20483-36-7 | 396 | 11057 | Щонайменше 70%; вторинний компонент 25-27% тетрагідроіонону |  |  | JECFA |
| 07.117 | 3-Етил-2-гідрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он | 42348-12-9 | 422 | 11077 |  |  |  | JECFA |
| 07.118 | 5-Етил-2-гідрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он | 53263-58-4 | 423 | 11078 |  |  |  | JECFA |
| 07.119 | 2-Гідроксициклогекс-2-ен-1-он | 10316-66-2 | 424 | 11046 |  |  |  | JECFA |
| 07.120 | 2-Гідрокси-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он | 4883-60-7 | 426 | 11198 |  |  |  | JECFA |
| 07.121 | Дек-3-ен-2-он | 10519-33-2 | 1130 | 11751 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.122 | 2,6-Диметилгептан-4-он | 108-83-8 | 302 | 11914 | Щонайменше 80%; вторинний компонент 15-17% 4,6-диметил-2-гептанону |  |  | JECFA |
| 07.123 | Геранілацетон | 3796-70-1 | 1122 | 11088 |  |  |  | EFSA |
| 07.124 | 2-Гідроксиацетофенон | 118-93-4 | 727 | 11784 |  |  |  | EFSA |
| 07.125 | 3-Гідроксипентан-2-он | 3142-66-3 | 409 | 11115 |  |  |  | JECFA |
| 07.126 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | 1112 | 11918 |  |  |  | EFSA |
| 07.127 | п-Мента-1,4(8)-дієн-3-он | 491-09-8 | 757 | 11189 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.128 | Дигідрокарвон | 7764-50-3 | 377 | 11703 | Щонайменше 77%; вторинні компоненти 10-15% дигідрокарвеолу; 5-6% карвону; 2-3% карвеолу |  |  | JECFA |
| 07.129 | 3-Метил-5-пропілциклогекс-2-ен-1-он | 3720-16-9 | 1113 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.130 | дельта-Дамаскон | 57378-68-4 | 386 |  |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.131 | Дигідро-бета-іонон | 17283-81-7 | 394 | 11060 |  |  |  | JECFA |
| 07.132 | Дигідро-альфа-іонон | 31499-72-6 | 393 | 11059 |  |  |  | JECFA |
| 07.134 | альфа-Дамаскон | 43052-87-5 | 385 | 11053 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 07.135 | 2,4-Дигідроксиацетофенон | 28631-86-9 | 729 | 11884 | 23-25% 2,3-ізомеру; 19-22% 2,4-ізомеру; 19-20% 2,5-ізомеру; 20-21% 3,4-ізомеру та 15-18% 3,5-ізомеру |  |  | EFSA |
| 07.136 | 4,4а, 5,6-Тетрагідро-7-метилнафтален-2(3Н)-он | 34545-88-5 | 1405 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.137 | Пентадекан-2-он | 2345-28-0 | 299 | 11808 |  |  |  | JECFA |
| 07.139 | 5-Метилгепт-2-ен-4-он | 81925-81-7 | 1133 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.140 | 3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он | 1128-08-1 | 1406 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.142 | Ацетованілон | 498-02-2 |  | 11035 |  |  |  | EFSA |
| 07.146 | d-Карвон | 2244-16-8 | 380.1 |  |  |  |  | JECFA |
| 07.147 | l-Карвон | 6485-40-1 | 380.2 |  |  |  |  | JECFA |
| 07.148 | Циклогексанон | 108-94-1 | 1100 | 11047 |  |  |  | EFSA |
| 07.149 | Циклопентанон | 120-92-3 | 1101 | 11050 |  |  |  | EFSA |
| 07.150 | Декан-2-он | 693-54-9 |  | 11055 |  |  |  | EFSA |
| 07.151 | Декан-3-он | 928-80-3 | 1118 | 11056 |  |  |  | EFSA |
| 07.152 | 3,3-Диетоксибутан-2-он | 51933-13-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.153 | (4R,4aS,6R,8aS)-1,10-Дигідронооткатон | 20489-53-6 | 1407 |  | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% нооткатону |  |  | EFSA |
| 07.154 | 1-(3,5-Диметокси-4-гідроксифеніл)пропан-1-он | 5650-43-1 |  | 11106 |  |  |  | EFSA |
| 07.156 | 2,6-Диметилокт-6-ен-3-он (суміш Е та Z) | 90975-15-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.157 | 6,10-Диметилундекан-2-он | 1604-34-8 |  | 11068 |  |  |  | EFSA |
| 07.158 | Додекан-2-он | 6175-49-1 |  | 11069 |  |  |  | EFSA |
| 07.159 | d-Фенхон | 4695-62-9 | 1396 | 551 |  |  |  | EFSA |
| 07.160 | Гептадекан-2-он | 2922-51-2 |  | 11089 |  |  |  | EFSA |
| 07.161 | Гекс-1-ен-3-он | 1629-60-3 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.162 | Гекс-5-ен-2-он | 109-49-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.164 | 4-Гідрокси-3,5-диметоксиацетофенон | 2478-38-8 |  | 11105 |  |  |  | EFSA |
| 07.165 | 4-Гідрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.167 | 4-Гідроксигексан-3-он | 4984-85-4 |  | 11108 |  |  |  | EFSA |
| 07.168 | 2-Гідроксипіперитон | 490-03-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.169 | 1-Гідроксипропан-2-он | 116-09-6 |  | 11101 |  |  |  | EFSA |
| 07.170 | бета-Іононепоксид | 23267-57-4 | 1571 | 11202 |  |  | 2 | EFSA |
| 07.171 | Ізопінокамфон | 18358-53-7 | 1868 | 11125 |  |  |  | EFSA |
| 07.172 | 4-Ізопропілциклогекс-2-ен-1-он | 500-02-7 | 1110 | 11127 |  |  |  | EFSA |
| 07.175 | п-Мент-1-ен-3-он | 89-81-6 | 435 | 2052 | Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2-3% ментолу та ментону |  |  | JECFA |
| 07.176 | транс-Ментон | 89-80-5 | 429 | 2035 |  |  |  | JECFA |
| 07.177 | 7-Метил-3-октенон-2 | 33046-81-0 | 1135 |  | Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2-4% 7-метил-4-октен-2-ону, 5,6-диметил-3-гептен-2-ону та 3-нонен-2-ону |  | 1 | EFSA |
| 07.178 | 3-Метилбутан-2-он | 563-80-4 |  | 11131 |  |  |  | EFSA |
| 07.179 | 2-Метилциклогексанон | 583-60-8 | 1102 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.180 | 3-Метилциклогексанон | 591-24-2 | 1103 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.181 | 6-Метилгептан-2-он | 928-68-7 |  | 11146 |  |  |  | EFSA |
| 07.182 | 5-Метилгептан-3-он | 541-85-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.184 | 3-Метилнона-2,4-діон | 113486-29-6 | 2032 |  |  |  | 4 | JECFA/EFSA |
| 07.185 | 3-Метилпентан-2-он | 565-61-7 |  | 11157 |  |  |  | EFSA |
| 07.187 | Нон-2-ен-4-он | 32064-72-5 |  | 11162 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.188 | Нон-3-ен-2-он | 14309-57-0 | 1136 | 11163 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.189 | Нонан-4-он | 4485-09-0 |  | 11161 |  |  |  | EFSA |
| 07.190 | Окта-1,5-дієн-3-он | 65213-86-7 | 1848 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.193 | 1-Фенілбутан-1-он | 495-40-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.194 | 4-Фенілбутан-2-он | 2550-26-7 |  | 11182 |  |  |  | EFSA |
| 07.195 | 1-Фенілпропан-2-он | 103-79-7 |  | 11042 |  |  |  | EFSA |
| 07.196 | Пін-2-ен-4-он | 80-57-9 | 1870 | 11186 |  |  |  | EFSA |
| 07.198 | Псевдо-іонон | 141-10-6 |  | 11191 |  |  | 1 | EFSA |
| 07.199 | Тетрадекан-2-он | 2345-27-9 |  | 11192 |  |  |  | EFSA |
| 07.200 | 4-(2,5,6,6-Тетраметил-1-циклогексеніл)бут-3-ен-2-он | 79-70-9 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.201 | Тридек-12-ен-2-он | 60437-21-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.202 | 2,6,6-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 20013-73-4 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.203 | 3,3,5-Триметилциклогексан-1-он | 873-94-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.204 | 3,3,6-Триметилгепта-1,5-дієн-4-он | 546-49-6 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.205 | 6,10,14-Триметилпентадекан-2-он | 502-69-2 |  | 11205 |  |  |  | EFSA |
| 07.206 | 4-(2,3,6-Триметилфеніл)бут-3-ен-2-он | 56681-06-2 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.210 | 1-Нонен-3-он | 24415-26-7 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.214 | альфа-Метилнафтилкетон | 941-98-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.215 | d-Камфор | 464-49-3 | 1395 | 140 |  | У категорії 1 - не більше 16 мг/кг  У категоріях 2 та 8 - не більше 50 мг/кг  У категорії 3 - не більше 20 мг/кг  У категоріях 5, 6, 7, 12 та 15 - не більше 100 мг/кг  У категорії 14.1 - не більше 50 мг/л  У категорії 14.2 - не більше 50 мг/л (за винятком *Schwedenbitter* - не більше 850 мг/л) |  | EFSA |
| 07.219 | транс-3-Метил-2-(2-пентеніл)-2-циклопентен-1-он | 6261-18-3 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.224 | транс-1-(2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-іл)бут-2-ен-1-он | 23726-91-2 |  |  | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 2-4% альфа- дамаскону та 2-4% дельта-дамаскону |  | 2 | EFSA |
| 07.225 | цис-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-іл)бут-2-ен-1-он | 23726-94-5 |  |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4% транс-ізомеру |  | 2 | EFSA |
| 07.226 | транс-1-(2,6,6-Триметил-2-циклогексен-1-іл)бут-2-ен-1-он | 24720-09-0 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.231 | альфа-Дамасценон | 35044-63-4 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 07.234 | 1-(4-Гідрокси-3-метоксифеніл)-3-деканон | 27113-22-0 | 2021 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.236 | (Z)-5-Октен-2-он | 22610-86-2 |  | 11171 |  |  |  | EFSA |
| 07.238 | 3-Гідрокси-2-октанон | 37160-77-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.239 | [R.-(Е)]-5-Ізопропіл-8-метилнона-6,8-дієн-2-он | 2278-53-7 | 1840 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.240 | 2-Метилгептан-3-он | 13019-20-0 | 1156 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.242 | 3-Гідрокси-4-фенілбутан-2-он | 5355-63-5 | 2041 |  | Щонайменше 93%; вторинний компонент 3-5% 4-гідрокси-4-фенілбутан-2-ону |  |  | EFSA |
| 07.243 | 4-Гідроксиацетофенон | 99-93-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.244 | (6Е)-Метил-3-гептен-2-он | 20859-10-3 | 1138 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.247 | (Е,Е)-3,5-Октадієн-2-он | 30086-02-3 | 1139 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.248 | Октан-2,3-діон | 585-25-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.249 | Ундекан-6-он | 927-49-1 | 1155 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.254 | 2-Метокси-ацетофенон | 579-74-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.255 | l-Піперитон | 4573-50-6 | 1856 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.256 | (Е) & (Z)-4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-он | 817-88-9 | 1137 |  | Щонайменше 94%; вторинний компонент 3-4% 4,8-диметил-3,7-нонадієн-2-олу |  | 1 | EFSA |
| 07.257 | 2-(3,7-Диметил-2,6-октадієніл)циклопентанон | 68133-79-9 | 1117 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.258 | 6-Метил-3-гептен-2-он | 2009-74-7 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.259 | 2-Метил-ацетофенон | 577-16-2 | 2044 |  |  |  |  | EFSA |
| 07.260 | 3-Гідрокси-5-метил-2-гексанон | 163038-04-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 07.261 | 4-Метил-3-гептен-5-он | 22319-31-9 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 07.262 | 9-Децен-2-он | 35194-30-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.001 | Мурашина кислота | 64-18-6 | 79 | 1 |  |  |  | JECFA |
| 08.002 | Оцтова кислота | 64-19-7 | 81 | 2 |  |  |  | JECFA |
| 08.003 | Пропіонова кислота | 79-09-4 | 84 | 3 |  |  |  | JECFA |
| 08.004 | Молочна кислота | 598-82-3 | 930 | 4 |  |  |  | EFSA |
| 08.005 | Бутирова кислота | 107-92-6 | 87 | 5 |  |  |  | JECFA |
| 08.006 | 2-Метилпропіонова кислота | 79-31-2 | 253 | 6 |  |  |  | JECFA |
| 08.007 | Валеріанова кислота | 109-52-4 | 90 | 7 |  |  |  | JECFA |
| 08.008 | 3-Метилбутирова кислота | 503-74-2 | 259 | 8 |  |  |  | JECFA |
| 08.009 | Гексанова кислота | 142-62-1 | 93 | 9 |  |  |  | JECFA |
| 08.010 | Октанова кислота | 124-07-2 | 99 | 10 |  |  |  | JECFA |
| 08.011 | Деканова кислота | 334-48-5 | 105 | 11 |  |  |  | JECFA |
| 08.012 | Додеканова кислота | 143-07-7 | 111 | 12 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3-6% тетрадеканової кислоти; 2-5% деканової кислоти; 1-2% гексадеканової кислоти |  |  | JECFA |
| 08.013 | Олеїнова кислота | 112-80-1 | 333 | 13 | Щонайменше 90%; |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  | вторинний компонент 5-7% пальмітинової кислоти та інших жирних кислот |  |  |  |
| 08.014 | Гексадеканова кислота | 57-10-3 | 115 | 14 | Щонайменше 80%; вторинні компоненти 8-11% октадеканової кислоти; 5-7% тетрадеканової кислоти; 3-5% гептадеканової кислоти; <1% пентадеканової кислоти |  |  | JECFA |
| 08.015 | Октадеканова кислота | 57-11-4 | 116 | 15 | Щонайменше 40%; вторинні компоненти 5-50% гексадеканової кислоти; <3% тетрадеканової кислоти; <5% 9-октадеценової кислоти; <3% гептадеканової кислоти; <2% ейкозанової кислоти; <1% пентадеканової кислоти |  |  | JECFA |
| 08.016 | Тетрадеканова кислота | 544-63-8 | 113 | 16 | Щонайменше 94%; вторинні компоненти 2-4% гексадеканової кислоти; 1-3% додеканової кислоти |  |  | JECFA |
| 08.017 | l-Яблучна кислота | 6915-15-7 | 619 | 17 |  |  |  | JECFA |
| 08.018 | Винна кислота | 133-37-9 | 621 | 18 |  |  |  | JECFA |
| 08.019 | Піровиноградна кислота | 127-17-3 | 936 | 19 |  |  |  | EFSA |
| 08.021 | Бензойна кислота | 65-85-0 | 850 | 21 |  |  |  | EFSA |
| 08.022 | Корична кислота | 621-82-9 | 657 | 22 |  |  |  | EFSA |
| 08.023 | 4-Оксовалеріанова кислота | 123-76-2 | 606 | 23 |  |  |  | JECFA |
| 08.024 | Бурштинова кислота | 110-15-6 |  | 24 |  |  |  | РЄ |
| 08.025 | Фумарова кислота | 110-17-8 | 618 | 25 |  |  |  | JECFA |
| 08.026 | Адипінова кислота | 124-04-9 | 623 | 26 |  |  |  | JECFA |
| 08.028 | Гептанова кислота | 111-14-8 | 96 | 28 |  |  |  | JECFA |
| 08.029 | Нонанова кислота | 112-05-0 | 102 | 29 |  |  |  | JECFA |
| 08.031 | 2-Метилвалеріанова кислота | 97-61-0 | 261 | 31 |  |  |  | JECFA |
| 08.032 | 3-Фенілпропіонова кислота | 501-52-0 | 646 | 32 |  |  |  | EFSA |
| 08.033 | Проп-1-ен-1,2,3-трикарбоксилова кислота | 499-12-7 | 627 | 33 |  |  |  | JECFA |
| 08.034 | Циклогексилоцтова кислова | 5292-21-7 | 965 | 34 |  |  |  | EFSA |
| 08.035 | 2-Метилгексанова кислота | 4536-23-6 | 265 | 582 |  |  |  | JECFA |
| 08.036 | Цитронелова кислота | 502-47-6 | 1221 | 616 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 5-8% цитронелалового, цитронелілового, нерилового та геранілацетатного естерів та інших природних терпенів |  |  | EFSA |
| 08.037 | 2-Оксоглутарова кислота | 328-50-7 | 634 | 653 |  |  |  | JECFA |
| 08.038 | Фенілоцтова кислота | 103-82-2 | 1007 | 672 |  |  |  | EFSA |
| 08.039 | Ундек-10-енова кислота | 112-38-9 | 331 | 689 |  |  |  | JECFA |
| 08.040 | 4-Гідроксибензойна кислота | 99-96-7 | 957 | 693 |  |  |  | EFSA |
| 08.041 | Октадека-9,12-дієнова кислота | 60-33-3 | 332 | 694 | 44-46% ліноленової кислоти; 18-20% лінолевої кислоти; 22-25% стеаринової та олеїнової кислот; 7-8% пальмітинової кислоти |  |  | JECFA |
| 08.042 | Ундеканова кислота | 112-37-8 | 108 | 696 |  |  |  | JECFA |
| 08.043 | Ванілінова кислота | 121-34-6 | 959 | 697 |  |  |  | EFSA |
| 08.044 | (2Е),4-Диметилпент-2-енова кислота | 21016-46-6 | 1211 | 744 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 5-7% 4-метил-2-метиленвалеріанової кислоти |  |  | EFSA |
| 08.045 | 2-Етилбутирова кислота | 88-09-5 | 257 | 2001 |  |  |  | JECFA |
| 08.046 | 2-Метилбутирова кислота | 116-53-0 | 255 | 2002 |  |  |  | JECFA |
| 08.047 | 2-Метилгепатнова кислота | 1188-02-9 | 1212 | 2003 |  |  |  | EFSA |
| 08.048 | Пент-4-енова кислота | 591-80-0 | 314 | 2004 |  |  |  | JECFA |
| 08.049 | Феноксиоцтова кислота | 122-59-8 | 1026 | 2005 |  |  |  | EFSA |
| 08.050 | Гекс-3-енова кислота | 4219-24-3 | 317 | 2256 |  |  |  | JECFA |
| 08.051 | 3-Метил-2-оксобутирова кислота | 759-05-7 | 631 | 2262 |  |  |  | JECFA |
| 08.052 | 4-Метил-2-оксовалеріанова кислота | 816-66-0 | 633 | 2263 |  |  |  | JECFA |
| 08.053 | Малонова кислота | 141-82-2 |  | 2264 |  |  |  | EFSA |
| 08.054 | Гекс-2(транс)-енова кислота | 13419-69-7 | 1361 | 11777 |  |  |  | EFSA |
| 08.055 | 2-Метил-2-пентенова кислота | 3142-72-1 | 1210 | 11680 |  |  |  | EFSA |
| 08.056 | 3-Метилвалеріанова кислота | 105-43-1 | 262 | 10149 |  |  |  | JECFA |
| 08.057 | 4-Метилвалеріанова кислота | 646-07-1 | 264 | 10150 |  |  |  | JECFA |
| 08.058 | 2-Метилпент-3-енова кислота | 37674-63-8 | 347 | 10147 |  |  |  | JECFA |
| 08.059 | 2-Метилпент-4-енова кислота | 1575-74-2 | 355 | 10148 |  |  |  | JECFA |
| 08.060 | Циклогексанкарбоксилова кислота | 98-89-5 | 961 | 11911 |  |  |  | EFSA |
| 08.061 | 5-Метилгексанова кислота | 628-46-6 | 266 | 10142 |  |  |  | JECFA |
| 08.062 | 4-Метилнонанова кислота | 45019-28-1 | 274 | 11925 |  |  |  | JECFA |
| 08.063 | 4-Метилоктанова кислота | 54947-74-9 | 271 | 11926 |  |  |  | JECFA |
| 08.064 | (2Е)-Метилкротонова кислота | 80-59-1 | 1205 | 10168 |  |  |  | EFSA |
| 08.065 | Дек-9-енова кислота | 14436-32-9 | 328 | 10090 |  |  |  | JECFA |
| 08.066 | 2-Оксобутирова кислота | 600-18-0 | 589 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.067 | 1,2,5,6-Тетрагідрокуминова кислота | 71298-42-5 | 976 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.068 | Дек-(5- та 6)-енова кислота | 72881-27-7 | 327 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.070 | 3-Метилкротонова кислота | 541-47-9 | 1204 | 10138 |  |  |  | EFSA |
| 08.071 | п-Анісова кислота | 100-09-4 | 883 | 10077 |  |  |  | EFSA |
| 08.072 | Бут-2-енова кислота (цис та транс) | 3724-65-0 |  | 10080 |  |  |  | EFSA |
| 08.073 | Дек-2-енова кислота | 3913-85-7 | 1372 | 10087 |  |  |  | EFSA |
| 08.074 | Дек-3-енова кислота | 15469-77-9 |  | 10088 |  |  |  | EFSA |
| 08.075 | Дек-4-енова кислота | 26303-90-2 | 1287 | 10089 |  |  |  | EFSA |
| 08.076 | 2,4-Дигідроксибензойна кислота | 89-86-1 | 908 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.078 | 2-Етилгексанова кислота | 149-57-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.079 | 4-Етилоктанова кислота | 16493-80-4 | 1218 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.080 | Галова кислота | 149-91-7 |  | 10170 |  |  |  | EFSA |
| 08.081 | Геранова кислота | 459-80-3 | 1825 | 10094 |  |  |  | EFSA |
| 08.082 | Глутарова кислота | 110-94-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.083 | Гепт-2-енова кислота | 18999-28-5 |  | 10102 |  |  |  | EFSA |
| 08.085 | (Е,Е)-Гекса-2,4-дієнова кислота | 110-44-1 | 1176 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.086 | 3-Гідрокси-2-оксопропіонова кислота | 1113-60-6 | 635 |  |  |  |  | JECFA |
| 08.087 | 4-Гідрокси-3,5-диметоксибензойна кислота | 530-57-4 |  | 10111 |  |  |  | EFSA |
| 08.088 | 4-Гідрокси-3,5-диметоксицинамова кислота (суміш ізомерів) | 530-59-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.089 | 4-Гідрокси-3-метоксицинамова кислота (суміш ізомерів) | 1135-24-6 |  | 10113 |  |  |  | EFSA |
| 08.090 | 2-Гідрокси-4-метилвалеріанова кислота | 498-36-2 |  | 10118 |  |  |  | EFSA |
| 08.092 | 3-Метоксибензойна кислота | 586-38-9 | 882 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.093 | 3-Метил-2-оксовалеріанова кислота | 39748-49-7 | 632 | 10146 |  |  |  | JECFA |
| 08.094 | 4-Метилдеканова кислота | 24323-24-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.095 | 8-Метилдеканова кислота | 5601-60-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.096 | 3-Метилгексанова кислота | 3780-58-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.097 | 4-Метилгексанова кислота | 1561-11-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.099 | 4-Метилпент-2-енова кислота | 10321-71-8 | 1818 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.100 | 4-Метилпент-3-енова кислота | 504-85-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.101 | Нон-2-енова кислота | 3760-11-0 |  | 10153 |  |  |  | EFSA |
| 08.102 | Нон-3-енова кислота | 4124-88-3 |  | 10154 |  |  |  | EFSA |
| 08.103 | Нонандіова кислота | 123-99-9 |  | 10079 |  |  |  | EFSA |
| 08.107 | (Е)-Пент-2-енова кислота | 13991-37-2 | 1804 | 10163 |  |  |  | EFSA |
| 08.108 | 2-Фенілпропіонова кислота | 492-37-5 |  | 10164 |  |  |  | EFSA |
| 08.109 | 3-Фенілпіровиноградна кислота | 156-06-9 | 1478 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.112 | Саліцилова кислота | 69-72-7 | 958 | 10165 |  |  |  | EFSA |
| 08.113 | Бурштинова кислота, динатрієва сіль | 150-90-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.114 | 2-Октенова кислота | 1871-67-6 | 1805 | 10156 |  |  |  | EFSA |
| 08.115 | 4-Метилгептанова кислота | 3302-03-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.119 | 2-Гексенова кислота | 1191-04-4 |  | 11777 |  |  |  | EFSA |
| 08.120 | 2-Метил-2-бутенова кислота | 13201-46-2 |  | 10168 |  |  |  | EFSA |
| 08.123 | транс-2-Гептенова кислота | 10352-88-2 | 1373 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.127 | 2-(4-Метоксифенокси)пропіонова кислота | 158833-38-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.131 | цис-2-Гептил-циклопропанкарбоксилова кислота | 697290-76-9 | 1907 |  |  |  |  | EFSA |
| 08.132 | 3-Гідроксибензойна кислота | 99-06-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.133 | 3,4-Дигідроксибензойна кислота | 99-50-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.134 | 4-Гідрокси-3-метокси-мигдалева кислота | 55-10-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 08.135 | 4-(2,2,3-триметилциклопентил)бутанова кислота | 957136-80-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.001 | Етилацетат | 141-78-6 | 27 | 191 |  |  |  | JECFA |
| 09.002 | Пропілацетат | 109-60-4 | 126 | 192 |  |  |  | JECFA |
| 09.003 | Ізопропілацетат | 108-21-4 | 305 | 193 |  |  |  | JECFA |
| 09.004 | Бутилацетат | 123-86-4 | 127 | 194 |  |  |  | JECFA |
| 09.005 | Ізобутилацетат | 110-19-0 | 137 | 195 |  |  |  | JECFA |
| 09.006 | Гексилацетат | 142-92-7 | 128 | 196 |  |  |  | JECFA |
| 09.007 | Октилацетат | 112-14-1 | 130 | 197 |  |  |  | JECFA |
| 09.008 | Нонілацетат | 143-13-5 | 131 | 198 |  |  |  | JECFA |
| 09.009 | Децилацетат | 112-17-4 | 132 | 199 |  |  |  | JECFA |
| 09.010 | Додецилацетат | 112-66-3 | 133 | 200 |  |  |  | JECFA |
| 09.011 | Геранілацетат | 105-87-3 | 58 | 201 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 4-6% гераніолу та 1-2% неролу |  |  | JECFA |
| 09.012 | Цитронелілацетат | 150-84-5 | 57 | 202 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-6% цитронелолу |  |  | JECFA |
| 09.013 | Ліналілацетат | 115-95-7 | 359 | 203 |  |  |  | JECFA |
| 09.014 | Бензилацетат | 140-11-4 | 23 | 204 |  |  |  | EFSA |
| 09.015 | альфа-Терпінілацетат | 80-26-2 | 368 | 205 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.016 | Ментилацетат | 29066-34-0 | 431 | 206 |  |  |  | JECFA |
| 09.017 | DL-Борнілацетат | 76-49-3 | 1387 | 207 |  |  |  | EFSA |
| 09.018 | Цинамілацетат | 103-54-8 | 650 | 208 |  |  |  | EFSA |
| 09.019 | п-Анісилацетат | 104-21-2 | 873 | 209 |  |  |  | EFSA |
| 09.020 | Евгенілацетат | 93-28-7 | 1531 | 210 |  |  |  | EFSA |
| 09.021 | Пентилацетат | 628-63-7 |  | 211 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.022 | Гептилацетат | 112-06-1 | 129 | 212 |  |  |  | JECFA |
| 09.023 | Метилацетат | 79-20-9 | 125 | 213 |  |  |  | JECFA |
| 09.024 | Ізопентилацетат | 123-92-2 | 43 | 214 |  |  |  | JECFA |
| 09.025 | 2-Етилбутилацетат | 10031-87-5 | 140 | 215 |  |  |  | JECFA |
| 09.026 | альфа-Пентилцинамілацетат | 7493-78-9 | 677 | 216 |  |  |  | EFSA |
| 09.027 | Циклогексилацетат | 622-45-7 | 1093 | 217 |  |  |  | EFSA |
| 09.028 | 2-Циклогексилетилацетат | 21722-83-8 | 964 | 218 |  |  |  | EFSA |
| 09.029 | 1,1-Диметил-3-фенілпропілацетат | 103-07-1 | 1460 | 219 |  |  |  | EFSA |
| 09.030 | 2-Метокси-4-(проп-1-еніл)фенілацетат | 93-29-8 | 1262 | 220 |  |  |  | EFSA |
| 09.031 | Фенетилацетат | 103-45-7 | 989 | 221 |  |  |  | EFSA |
| 09.032 | 3-Фенілпропілацетат | 122-72-5 | 638 | 222 |  |  |  | EFSA |
| 09.033 | Родинілацетат | 141-11-7 | 60 | 223 | Щонайменше 87%; вторинний компонент 9-12% родинолу |  |  | JECFA |
| 09.034 | Санталілацетал | 1323-00-8 | 985 | 224 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.035 | Ванілілацетат | 881-68-5 | 890 | 225 |  |  |  | EFSA |
| 09.036 | п-Толілацетат | 140-39-6 | 699 | 226 |  |  |  | EFSA |
| 09.037 | Етилакрилат | 140-88-5 | 1351 | 245 |  |  |  | EFSA |
| 09.038 | Метилбутират | 623-42-7 | 149 | 263 |  |  |  | JECFA |
| 09.039 | Етилбутират | 105-54-4 | 29 | 264 |  |  |  | JECFA |
| 09.040 | Пропілбутират | 105-66-8 | 150 | 266 |  |  |  | JECFA |
| 09.041 | Ізопропілбутират | 638-11-9 | 307 | 267 |  |  |  | JECFA |
| 09.042 | Бутилбутират | 109-21-7 | 151 | 268 |  |  |  | JECFA |
| 09.043 | Ізобутилбутират | 539-90-2 | 158 | 269 |  |  |  | JECFA |
| 09.044 | Пентилбутират | 540-18-1 | 152 | 270 |  |  |  | JECFA |
| 09.045 | Гексилбутират | 2639-63-6 | 153 | 271 |  |  |  | JECFA |
| 09.046 | Октилбутират | 110-39-4 | 155 | 272 |  |  |  | JECFA |
| 09.047 | Децилбутират | 5454-09-1 | 156 | 273 |  |  |  | JECFA |
| 09.048 | Геранілбутират | 106-29-6 | 66 | 274 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-5% гераніолу та 1% неролу |  |  | JECFA |
| 09.049 | Цитронелілбутират | 141-16-2 | 65 | 275 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 6-8% цитронелолу |  |  | JECFA |
| 09.050 | Ліналілбутират | 78-36-4 | 361 | 276 |  |  |  | JECFA |
| 09.051 | Бензилбутират | 103-37-7 | 843 | 277 |  |  |  | EFSA |
| 09.052 | Терпінілбутират | 2153-28-8 | 370 | 278 |  |  |  | JECFA |
| 09.053 | Цинамілбутират | 103-61-7 | 652 | 279 |  |  |  | EFSA |
| 09.054 | Алілбутират | 2051-78-7 | 2 | 280 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.055 | 3-Метилбутилбутират | 106-27-4 | 45 | 282 |  |  |  | JECFA |
| 09.057 | 2-Фенілпропілбутират | 80866-83-7 | 1469 | 285 |  |  |  | EFSA |
| 09.058 | п-Анісилбутират | 6963-56-0 | 875 | 286 |  |  |  | EFSA |
| 09.059 | Етилдеканоат | 110-38-3 | 35 | 309 |  |  |  | JECFA |
| 09.060 | Етилгексаноат | 123-66-0 | 31 | 310 |  |  |  | JECFA |
| 09.061 | Пропілгексаноат | 626-77-7 | 161 | 311 |  |  |  | JECFA |
| 09.062 | Ізопропілгексаноат | 2311-46-8 | 308 | 312 |  |  |  | JECFA |
| 09.063 | Бутилгексаноат | 626-82-4 | 162 | 313 |  |  |  | JECFA |
| 09.064 | Ізобутилгексаноат | 105-79-3 | 166 | 314 |  |  |  | JECFA |
| 09.065 | Пентилгексаноат | 540-07-8 | 163 | 315 |  |  |  | JECFA |
| 09.066 | Гексилгексаноат | 6378-65-0 | 164 | 316 |  |  |  | JECFA |
| 09.067 | Геранілгексаноат | 10032-02-7 | 70 | 317 |  |  |  | JECFA |
| 09.068 | Ліналілгексаноат | 7779-23-9 | 364 | 318 |  |  |  | JECFA |
| 09.069 | Метилгексаноат | 106-70-7 | 1871 | 319 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.070 | 3-Метилбутилгексаноат | 2198-61-0 | 46 | 320 |  |  |  | JECFA |
| 09.071 | 3-Фенілпропілгексаноат | 6281-40-9 | 642 | 321 |  |  |  | EFSA |
| 09.072 | Етилформат | 109-94-4 | 26 | 339 |  |  |  | JECFA |
| 09.073 | Пропілформат | 110-74-7 | 117 | 340 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 4-6% пропілового спирту |  |  | JECFA |
| 09.074 | Гептилформат | 112-23-2 | 121 | 341 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 1-5% гептаналю |  |  | JECFA |
| 09.075 | Октилформат | 112-32-3 | 122 | 342 |  |  |  | JECFA |
| 09.076 | Геранілформат | 105-86-2 | 54 | 343 | Щонайменше 85%; вторинні компоненти 8-10% гераніолу та 2-4% неролу |  |  | JECFA |
| 09.077 | Бензилформат | 104-57-4 | 841 | 344 |  |  |  | EFSA |
| 09.078 | Цитронелілформат | 105-85-1 | 53 | 345 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-10% цитронелолу |  |  | JECFA |
| 09.079 | Родинілформат | 141-09-3 | 56 | 346 | Щонайменше 85%; вторинний компонент 10-13% родинолу |  |  | JECFA |
| 09.080 | Ліналілформат | 115-99-1 | 358 | 347 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 6-8% ліналоолу |  |  | JECFA |
| 09.081 | альфа-Терпініл формат | 2153-26-6 | 367 | 348 |  |  |  | JECFA |
| 09.082 | DL-Борнілформат | 7492-41-3 | 1389 | 349 |  |  |  | EFSA |
| 09.083 | Фенетилформат | 104-62-1 | 988 | 350 |  |  |  | EFSA |
| 09.084 | 3-Фенілпропілформат | 104-64-3 | 637 | 351 |  |  |  | EFSA |
| 09.085 | Цинамілформат | 104-65-4 | 649 | 352 |  |  |  | EFSA |
| 09.086 | 2-Метил-1-феніл-2-пропілформат | 10058-43-2 | 1654 | 353 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 5-7% альфа,альфа-диметилфенетилового спирту |  |  | EFSA |
| 09.087 | п-Анісилформат | 122-91-8 | 872 | 354 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 8% анісового спирту |  |  | EFSA |
| 09.088 | Евгенілформат | 10031-96-6 | 1530 | 355 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 2-3% евгенолу |  |  | EFSA |
| 09.089 | Ізоевгенілформат | 7774-96-1 | 1261 | 356 |  |  |  | EFSA |
| 09.090 | альфа-Пентилцинамілформат | 7493-79-0 | 676 | 357 | Щонайменше 85%; вторинний компонент 10-12% альфа-амілкоричного спирту |  |  | EFSA |
| 09.091 | Бутилгептаноат | 5454-28-4 | 169 | 363 |  |  |  | JECFA |
| 09.092 | Ізобутилгептаноат | 7779-80-8 | 172 | 364 |  |  |  | JECFA |
| 09.093 | Етилгептаноат | 106-30-9 | 32 | 365 |  |  |  | JECFA |
| 09.094 | Октилгептаноат | 5132-75-2 | 171 | 366 |  |  |  | JECFA |
| 09.095 | Пропілгептаноат | 7778-87-2 | 168 | 367 |  |  |  | JECFA |
| 09.096 | Метилгептаноат | 106-73-0 | 167 | 368 |  |  |  | JECFA |
| 09.097 | Алілгептаноат | 142-19-8 | 4 | 369 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.098 | Пентилгептаноат | 7493-82-5 | 170 | 370 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 4-7% 2-метилгексаноату |  |  | JECFA |
| 09.099 | Етилдодеканоат | 106-33-2 | 37 | 375 |  |  |  | JECFA |
| 09.100 | Бутилдодеканоат | 106-18-3 | 181 | 376 |  |  |  | JECFA |
| 09.101 | Метилдодеканоат | 111-82-0 | 180 | 377 | Щонайменше 94%; вторинні компоненти 3-6% метилтетрадеканоату; 2-5% метилдеканоату; 1-2% метилгексадеканоату |  |  | JECFA |
| 09.102 | п-Толілдодеканоат | 10024-57-4 | 704 | 378 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3-6% п-толілтетрадеканоату; 2-5% п-толілдеканоату; 1-2% п-толілгексадеканоату |  |  | EFSA |
| 09.103 | 3-Метилбутилдодеканоат | 6309-51-9 | 182 | 379 |  |  |  | JECFA |
| 09.104 | Етилтетрадеканоат | 124-06-1 | 38 | 385 |  |  |  | JECFA |
| 09.105 | Ізопропілтетрадеканоат | 110-27-0 | 311 | 386 |  |  |  | JECFA |
| 09.106 | Метилтетрадеканоат | 124-10-7 | 183 | 387 |  |  |  | JECFA |
| 09.107 | Етилнонаноат | 123-29-5 | 34 | 388 |  |  |  | JECFA |
| 09.108 | Метилнонаноат | 1731-84-6 | 179 | 389 |  |  |  | JECFA |
| 09.109 | Алілнонаноат | 7493-72-3 | 6 | 390 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.110 | 3-Метилбутилнонаноат | 7779-70-6 | 48 | 391 |  |  |  | JECFA |
| 09.111 | Етилоктаноат | 106-32-1 | 33 | 392 |  |  |  | JECFA |
| 09.112 | Пентилоктаноат | 638-25-5 | 174 | 393 |  |  |  | JECFA |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.113 | Гексилоктаноат | 1117-55-1 | 175 | 394 |  |  |  | JECFA |
| 09.114 | Октилоктаноат | 2306-88-9 | 177 | 395 |  |  |  | JECFA |
| 09.115 | Нонілоктаноат | 7786-48-3 | 178 | 396 |  |  |  | JECFA |
| 09.116 | Ліналілоктаноат | 10024-64-3 | 365 | 397 | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-3% ліналоолу та 2-3% октанової кислоти |  |  | JECFA |
| 09.117 | Метилоктаноат | 111-11-5 | 173 | 398 |  |  |  | JECFA |
| 09.118 | Гептилоктаноат | 4265-97-8 | 176 | 399 |  |  |  | JECFA |
| 09.119 | Алілоктаноат | 4230-97-1 | 5 | 400 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.120 | 3-Метилбутилоктаноат | 2035-99-6 | 47 | 401 |  |  |  | JECFA |
| 09.121 | Етилпропіонат | 105-37-3 | 28 | 402 |  |  |  | JECFA |
| 09.122 | Пропілпропіонат | 106-36-5 | 142 | 403 |  |  |  | JECFA |
| 09.123 | Ізопропілпропіонат | 637-78-5 | 306 | 404 |  |  |  | JECFA |
| 09.124 | Бутилпропіонат | 590-01-2 | 143 | 405 |  |  |  | JECFA |
| 09.125 | Ізобутилпропіонат | 540-42-1 | 148 | 406 |  |  |  | JECFA |
| 09.126 | Октилпропіонат | 142-60-9 | 145 | 407 |  |  |  | JECFA |
| 09.127 | Децилпропіонат | 5454-19-3 | 146 | 408 |  |  |  | JECFA |
| 09.128 | Геранілпропіонат | 105-90-8 | 62 | 409 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 3-4% гераніолу та 1-2% неролу |  |  | JECFA |
| 09.129 | Цитронелілпропіонат | 141-14-0 | 61 | 410 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-8% цитронелолу |  |  | JECFA |
| 09.130 | Ліналілпропіонат | 144-39-8 | 360 | 411 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 2-5% ліналоолу |  |  | JECFA |
| 09.131 | DL-Ізоборнілпропіонат | 2756-56-1 | 842 | 412 |  |  |  | EFSA |
| 09.132 | Бензилпропіонат | 122-63-4 | 651 | 413 |  |  |  | EFSA |
| 09.133 | Цинамілпропіонат | 103-56-0 | 651 | 414 |  |  |  | EFSA |
| 09.134 | Метилпропіонат | 554-12-1 | 141 | 415 |  |  |  | JECFA |
| 09.135 | Пентилпропіонат | 624-54-4 |  | 416 |  |  |  | SCF/PЄ |
| 09.136 | 3-Метилбутилпропіонат | 105-68-0 | 44 | 417 |  |  |  | JECFA |
| 09.137 | Фенетилпропіонат | 122-70-3 | 990 | 418 |  |  |  | EFSA |
| 09.138 | 3-Фенілпропілпропіонат | 122-74-7 | 639 | 419 |  |  |  | EFSA |
| 09.139 | Гексилпропіонат | 2445-76-3 | 144 | 420 |  |  |  | JECFA |
| 09.140 | Циклогексилпропіонат | 6222-35-1 | 1097 | 421 |  |  |  | EFSA |
| 09.141 | Родинілпропіонат | 105-89-5 | 64 | 422 |  |  |  | JECFA |
| 09.142 | Терпінілпропіонат | 80-27-3 | 369 | 423 |  |  |  | JECFA |
| 09.143 | Карвілпропіонат | 97-45-0 | 383 | 424 |  |  |  | JECFA |
| 09.144 | 1-Фенетилпропіонат | 120-45-6 | 802 | 425 |  |  |  | EFSA |
| 09.145 | п-Анісилпропіонат | 7549-33-9 | 874 | 426 |  |  |  | EFSA |
| 09.146 | Алілундек-10-еноат | 7493-76-7 | 9 | 441 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.147 | Етилвалерат | 539-82-2 | 30 | 465 |  |  |  | JECFA |
| 09.148 | Бутилвалерат | 591-68-4 | 160 | 466 |  |  |  | JECFA |
| 09.149 | Пентилвалерат | 2173-56-0 |  | 467 |  |  |  | SCF/PЄ |
| 09.150 | (Е)-Геранілвалерат | 10402-47-8 | 1821 | 468 |  |  |  | EFSA |
| 09.151 | Цитронелілвалерат | 7540-53-6 | 69 | 469 | Щонайменше 85%; вторинний компонент 10-12% родинолу |  |  | JECFA |
| 09.152 | Бензилвалерат | 10361-39-4 |  | 470 |  |  |  | EFSA |
| 09.153 | DL-Борнілвалерат | 7549-41-9 | 1392 | 471 |  |  |  | EFSA |
| 09.154 | Ментилвалерат | 89-47-4 | 1852 | 472 |  |  |  | EFSA |
| 09.156 | Метил-2-ноніноат | 111-80-8 | 1356 | 479 |  |  |  | EFSA |
| 09.157 | Етил-2-ноніноат | 10031-92-2 | 1352 | 480 |  |  |  | EFSA |
| 09.158 | Метил-2-октиноат | 111-12-6 | 1357 | 481 |  |  |  | EFSA |
| 09.159 | Пентилформат | 638-49-3 | 119 | 497 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-8% н-амілового спирту |  |  | JECFA |
| 09.160 | Циклогексилформат | 4351-54-6 | 1095 | 498 |  |  |  | EFSA |
| 09.161 | Гексилформат | 629-33-4 | 120 | 499 |  |  |  | JECFA |
| 09.162 | 3-Метилбутилформат | 110-45-2 | 42 | 500 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 4-8% ізоамілового спирту |  |  | JECFA |
| 09.163 | Бутилформат | 592-84-7 | 118 | 501 |  |  |  | JECFA |
| 09.164 | Ізобутилформат | 542-55-2 | 124 | 502 | Щонайменше 94%; вторинний компонент 4-6% ізобутилового спирту |  |  | JECFA |
| 09.165 | Ізопропілформат | 625-55-8 | 304 | 503 |  |  |  | JECFA |
| 09.166 | Гептилбутират | 5870-93-9 | 154 | 504 |  |  |  | JECFA |
| 09.167 | Нерилбутират | 999-40-6 | 67 | 505 |  |  |  | JECFA |
| 09.168 | Фенетилбутират | 103-52-6 | 991 | 506 |  |  |  | EFSA |
| 09.169 | Нерилпропіонат | 105-91-9 | 63 | 509 |  |  |  | JECFA |
| 09.171 | Цедрилацетат | 77-54-3 |  | 527 |  |  |  | EFSA |
| 09.174 | 2-Метоксифенілацетат | 613-70-7 | 718 | 552 |  |  |  | EFSA |
| 09.176 | DL-Ізоборнілформат | 1200-67-5 | 1390 | 565 |  |  |  | EFSA |
| 09.178 | 1-Фенетилацетат | 93-92-5 | 801 | 573 |  |  |  | EFSA |
| 09.179 | 1-Фенетилформат | 7775-38-4 | 800 | 574 |  |  |  | EFSA |
| 09.180 | Метилгексадеканоат | 112-39-0 |  | 581 |  |  |  | EFSA |
| 09.181 | Метилгекс-2-еноат | 2396-77-2 |  | 583 |  |  |  | EFSA |
| 09.182 | Метилвалерат | 624-24-8 | 159 | 588 |  |  |  | JECFA |
| 09.185 | 2-Оксопропілацетат | 592-20-1 |  | 607 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.186 | втор-Бутан-3-онілацетат | 4906-24-5 | 406 | 608 |  |  |  | JECFA |
| 09.188 | Пентилдеканоат | 5933-87-9 |  | 611 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.189 | 1-Фенілпропілбутират | 10031-86-4 | 823 | 628 |  |  |  | EFSA |
| 09.191 | Етилгекс-3-еноат | 2396-83-0 | 335 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.192 | Етилолеат | 111-62-6 | 345 | 633 |  |  |  | JECFA |
| 09.193 | Етилгексадеканоат | 628-97-7 | 39 | 634 |  |  |  | JECFA |
| 09.194 | Етил-(Е,Е)-гекса-2,4-дієнова кислота | 2396-84-1 | 1178 | 635 |  |  |  | EFSA |
| 09.197 | Гекс-3(цис)-енілацетат | 3681-71-8 | 134 | 644 |  |  |  | JECFA |
| 09.198 | Ізопентилвалерат | 2050-09-1 |  | 648 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.200 | 1-Метил-3-фенілпропілацетат | 10415-88-0 | 816 | 671 |  |  |  | EFSA |
| 09.201 | Фенетилвалерат | 7460-74-4 |  | 673 |  |  |  | EFSA |
| 09.202 | Пропілвалерат | 141-06-0 |  | 679 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.204 | Етилоктадека-9,12-дієноат | 544-35-4 |  | 711 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.205 | Етилоктадека-9,12,15-триєноат | 1191-41-9 |  | 712 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.208 | Бутилолеат | 142-77-8 |  | 741 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.209 | Бутилоктаноат | 589-75-3 |  | 742 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.210 | Етилоктадеканоат | 111-61-5 | 40 | 745 | Щонайменше 89%; вторинні компоненти 6-7% етилпальмітату та етилових естерів інших жирних кислот |  |  | JECFA |
| 09.211 | Гліцерилтрибутират | 60-01-5 | 922 | 747 |  |  |  | EFSA |
| 09.212 | Нерилформат | 2142-94-1 | 55 | 2060 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 4-6% гераніолу, 1-3% неролу та форматні естери цитронелолу, гераніолу і родіолу |  |  | JECFA |
| 09.213 | Нерилацетат | 141-12-8 | 59 | 2061 |  |  |  | JECFA |
| 09.214 | Ундек-10-енілацетат | 112-19-6 | 136 | 2062 |  |  |  | JECFA |
| 09.215 | Карвілацетат | 97-42-7 | 382 | 2063 |  |  |  | JECFA |
| 09.216 | Дигідрокарвілацетат | 20777-49-5 | 379 | 2064 |  |  |  | JECFA |
| 09.218 | DL-Ізоборнілацетат | 125-12-2 | 1388 | 2066 |  |  |  | EFSA |
| 09.219 | 1R,2S,5R-Ізопулегілацетат | 57576-09-7 | 756 | 2067 |  |  | 4 | EFSA |
| 09.220 | Піперонілацетат | 326-61-4 | 894 | 2068 |  |  |  | EFSA |
| 09.225 | 1,3-Нонанедіолацетат | 1322-17-4 | 605 | 2075 |  |  |  | JECFA |
| 09.227 | 1,1-Диметил-2-фенетилацетат | 151-05-3 | 1655 | 2077 |  |  |  | EFSA |
| 09.228 | о-Толілацетат | 533-18-6 | 698 | 2078 |  |  |  | EFSA |
| 09.230 | Циклогексилбутират | 1551-44-6 | 1094 | 2082 |  |  |  | EFSA |
| 09.231 | 1-Фенетилбутират | 3460-44-4 | 803 | 2083 |  |  |  | EFSA |
| 09.232 | 1,1-Диметил-2-фенетилбутират | 10094-34-5 | 1656 | 2084 |  |  |  | EFSA |
| 09.233 | Алілпропіонат | 2408-20-0 | 1 | 2094 |  |  |  | JECFA |
| 09.234 | Метилнон-2-еноат | 111-79-5 | 1813 | 2099 |  |  |  | EFSA |
| 09.235 | Бутилдек-2-еноат | 7492-45-7 | 1348 | 2100 |  |  |  | EFSA |
| 09.236 | Метилундек-9-еноат | 5760-50-9 | 342 | 2101 |  |  |  | JECFA |
| 09.237 | Етилундек-10-еноат | 692-86-4 | 343 | 10634 |  |  |  | JECFA |
| 09.238 | Бутилундек-10-еноат | 109-42-2 | 344 | 2103 |  |  |  | JECFA |
| 09.239 | Метил-2-ундециноат | 10522-18-6 | 1358 | 2111 |  |  |  | EFSA |
| 09.240 | Гекс-3(цис)-енілформат | 33467-73-1 | 123 | 2153 |  |  |  | JECFA |
| 09.244 | Алілгексаноат | 123-68-2 | 3 | 2181 |  |  | 2 | JECFA |
| 09.246 | Бутилоктадеканоат | 123-95-5 | 184 | 2189 |  |  |  | JECFA |
| 09.247 | Алілкротонат | 20474-93-5 |  | 2222 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.248 | Етил-транс-2-бутеноат | 623-70-1 |  | 2244 |  |  |  | EFSA |
| 09.249 | 1-Метил-2-фенетилбутират | 68922-11-2 | 814 | 2276 |  |  |  | EFSA |
| 09.250 | Ізобутилвалерат | 10588-10-0 |  | 2303 |  |  |  | SCF/PЄ |
| 09.251 | Метилдеканоат | 110-42-9 |  | 2304 |  |  |  | SCF/PЄ |
| 09.253 | 2-Ізопропіл-5-метилфенілацетат | 528-79-0 |  | 2308 |  |  |  | EFSA |
| 09.254 | 3-Октилацетат | 4864-61-3 | 313 | 2347 |  |  |  | JECFA |
| 09.256 | Пропілнонаноат | 6513-03-7 |  | 2351 |  |  |  | SCF/PЄ |
| 09.258 | D-Глюкоза пентаацетат | 3891-59-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.260 | Етил-(E,Z)-дека-2,4-дієноат | 3025-30-7 | 1192 | 10574 |  |  |  | EFSA |
| 09.261 | 2-Фенетилгексаноат | 6290-37-5 | 995 | 10882 |  |  |  | EFSA |
| 09.262 | Фенетилоктаноат | 5457-70-5 | 996 | 10884 |  |  |  | EFSA |
| 09.263 | Гліцерилтрипропіонат | 139-45-7 | 921 | 10657 |  |  |  | EFSA |
| 09.264 | втор-Бутан-3-онілбутират | 84642-61-5 | 407 | 10525 |  |  |  | JECFA |
| 09.265 | Етилокт-4-еноат | 34495-71-1 | 338 | 10619 |  |  |  | JECFA |
| 09.266 | Гексил-(2Е)-бутеноат | 19089-92-0 | 1807 | 10688 |  |  |  | EFSA |
| 09.267 | Метилгекс-3-еноат | 2396-78-3 | 334 | 10801 |  |  |  | JECFA |
| 09.268 | Метилокт-4(цис)-еноат | 21063-71-8 | 337 | 10834 |  |  |  | JECFA |
| 09.269 | Фенхилацетат | 13851-11-1 | 1399 | 11769 |  |  |  | EFSA |
| 09.270 | Гекс-3-енілбутират | 16491-36-4 | 157 | 11859 |  |  |  | JECFA |
| 09.271 | Гекс-3-енілгексаноат | 31501-11-8 | 165 | 11779 |  |  |  | JECFA |
| 09.272 | Міртенілформат | 72928-52-0 | 983 | 10858 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.273 | Ізобутилкротонат | 589-66-2 | 1206 | 10706 |  |  |  | EFSA |
| 09.274 | Етилдеканоат | 627-90-7 | 36 | 10633 |  |  |  | JECFA |
| 09.275 | Гепт-3(транс)-енілацетат | 1576-77-8 | 135 | 10662 |  |  |  | JECFA |
| 09.276 | Окт-2-енілацетат | 3913-80-2 | 1367 | 11906 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.277 | Окт-2(транс)-енілбутират | 84642-60-4 | 1368 | 11907 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.278 | п-Мента-1,8-дієн-7-ілацетат | 15111-96-3 | 975 | 10742 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.280 | Нонан-1,4-діїлдиацетат | 67715-81-5 | 609 | 11927 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 5-8% моноацетату |  |  | JECFA |
| 09.281 | Окт-1-ен-3-ілацетат | 2442-10-6 | 1836 | 11716 |  |  | 1 | EFSA |
| 09.282 | Окт-1-ен-3-ілбутират | 16491-54-6 | 1837 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.283 | (Е)-Етилдек-2-еноат | 7367-88-6 | 1814 | 10577 |  |  |  | EFSA |
| 09.284 | Етилдек-4-еноат | 76649-16-6 | 341 | 10578 |  |  |  | JECFA |
| 09.285 | Етилокт-2(транс)-еноат | 7367-82-0 | 1812 | 10617 |  |  |  | EFSA |
| 09.286 | 2-Метилбутилацетат | 624-41-9 | 138 | 10762 |  |  |  | JECFA |
| 09.287 | Пропілдека-2,4-дієноат | 28316-62-3 |  | 10889 |  |  |  | EFSA |
| 09.288 | 4-(4-Ацетоксифеніл)бутан-2-он | 3572-06-3 | 731 |  | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-5% орто-ізомеру. |  |  | EFSA |
| 09.289 | альфа-Камфоленацетат | 36789-59-0 | 969 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.290 | Етилокта-4,7-дієноат | 69925-33-3 | 339 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.291 | Гекс-3-енілгекс-3-еноат | 61444-38-0 | 336 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.292 | Гексил-2-гексеноат | 33855-57-1 | 1810 |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 6-8% гексил-транс-3-гексеноату |  |  | EFSA |
| 09.294 | 2-Метилбензилацетат | 17373-93-2 | 863 |  | Щонайменше 98% (сума о,м,п-ізомерів) |  |  | EFSA |
| 09.298 | Метилнон-3-еноат | 13481-87-3 | 340 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.299 | Метилокт-2(транс)-еноат | 7367-81-9 | 1811 | 11800 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% метил-транс-3-октеноату |  |  | EFSA |
| 09.300 | Метил-(Е,Е)-гекса-2,4-дієнова кислота | 689-89-4 | 1177 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.301 | п-Толілоктаноат | 59558-23-5 | 703 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.302 | Міртенілацетат | 1079-01-2 | 982 | 10887 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.303 | Гепт-2-енілізовалерат | 253596-70-2 | 1799 | 10664 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.304 | втор-Гептилізовалерат | 238757-71-6 |  | 10806 |  |  |  | EFSA |
| 09.305 | бета-Іонілацетат | 22030-19-9 | 1409 | 10702 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-5% оцтової кислоти та 1-2% бета-іонолу |  | 2 | EFSA |
| 09.306 | 2-Метоксицинамілацетат (суміш ізомерів) | 110823-66-0 |  | 10752 |  |  |  | EFSA |
| 09.307 | 2-Метилбутилдодеканоат | 93815-53-3 |  | 10766 |  |  |  | EFSA |
| 09.312 | Алілгекса-2,4-дієноат | 7493-75-6 | 8 | 2182 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.313 | Бензил-2-метилбутират | 56423-40-6 |  | 10523 |  |  |  | EFSA |
| 09.314 | Бензилкротонат | 65416-24-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.315 | Бензилдодеканоат | 140-25-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.316 | Бензилгексаноат | 6938-45-0 |  | 10521 |  |  |  | EFSA |
| 09.317 | Бензиллактат | 2051-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.318 | Бензилоктаноат | 10276-85-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.319 | DL-Борнілбутират | 13109-70-1 | 1412 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.321 | Бутил-2-метилбут-2(цис)-еноат | 7785-64-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.323 | втор-Бутилацетат | 105-46-4 |  | 10527 |  |  |  | EFSA |
| 09.324 | Бутилбут-(2Е)-еноат | 591-63-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.325 | втор-Бутилбутират | 819-97-6 |  | 10528 |  |  |  | EFSA |
| 09.326 | Бутилдека-(2Е,4Z)-дієноат | 28369-24-6 |  | 10529 |  |  |  | EFSA |
| 09.327 | Бутилдеканоат | 30673-36-0 |  | 10530 |  |  |  | EFSA |
| 09.328 | втор-Бутилформат | 589-40-2 |  | 10532 |  |  |  | EFSA |
| 09.329 | Бутилгекс-2-еноат | 13416-74-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.330 | Бутилгекс-(3Е)-еноат | 118869-62-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.331 | Бутилкгексадеканоат | 111-06-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.332 | втор-Бутилгексаноат | 820-00-8 |  | 10533 |  |  |  | EFSA |
| 09.333 | втор-Бутиллактат | 18449-60-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.334 | Бутилнонаноат | 50623-57-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.335 | Бутилокт-2-еноат | 57403-32-4 |  | 10536 |  |  |  | EFSA |
| 09.337 | Карвакрилацетат | 6380-28-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.339 | Цинаміл-2-метилкротонат (суміш ізомерів) | 61792-12-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.340 | Цитронеліл-2-метилбут-2-еноат | 24717-85-9 | 1823 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.341 | Цитронелілгексаноат | 10580-25-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.342 | Циклогеранілацетат | 69842-11-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.345 | Ди-ізопентилсукцинат | 818-04-2 |  | 10555 |  |  |  | EFSA |
| 09.346 | Дибутилмалат | 6280-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.347 | Дибутилсукцинат | 141-03-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.348 | Диетиладіпат | 141-28-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.349 | Диетилцитрат | 32074-56-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.350 | Диетилфумарат | 623-91-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.351 | Диетилмалеат | 141-05-9 |  | 10551 |  |  |  | EFSA |
| 09.352 | Диетилнонандіоат | 624-17-9 |  | 10549 |  |  |  | EFSA |
| 09.353 | Диетилоксалат | 95-92-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.354 | Диетилпентандіоат | 818-38-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.355 | нео-Дигідрокарвілацетат | 56422-50-5 |  | 10859 |  |  |  | EFSA |
| 09.356 | 1,1-Диметилетилпропіонат | 20487-40-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.358 | 3,7-Диметилоктилацетат | 20780-49-8 |  | 10899 |  |  |  | EFSA |
| 09.360 | Етил-2-ацетоксипропіонат | 2985-28-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.362 | Етил-2-гідрокси-4-метилбензоат | 60770-00-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.363 | Етил-2-метоксибензоат | 7335-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.364 | Етил-2-фенілпропіонат | 2510-99-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.365 | Етил-3-метилкротонат | 638-10-8 |  | 10610 |  |  |  | EFSA |
| 09.367 | Етил-4-гідроксибензоат | 120-47-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.368 | Етил-4-метилпент-3-еноат | 6849-18-9 |  | 10615 |  |  |  | EFSA |
| 09.370 | Етилдек-9-еноат | 67233-91-4 |  | 10579 |  |  |  | EFSA |
| 09.371 | Етилдека-2,4,7-триєноат | 78417-28-4 | 1193 | 10576 |  |  |  | EFSA |
| 09.372 | Етилдодек-(2Е)-еноат | 28290-90-6 |  | 10584 |  |  |  | EFSA |
| 09.374 | Етилгепт-(2Е)-еноат | 54340-72-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.375 | Етилметакрилат | 97-63-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.377 | Етилокт-3-еноат | 1117-65-3 | 1632 | 10618 |  |  |  | EFSA |
| 09.379 | Етилпент-2-еноат | 2445-93-4 |  | 10623 |  |  |  | EFSA |
| 09.380 | Етилпентадеканоат | 41114-00-5 |  | 10622 |  |  |  | EFSA |
| 09.381 | 2-Етилгексилацетат | 103-09-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.382 | Гераніл-2-метилбутират | 68705-63-5 | 1820 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.383 | Гераніл-2-метилкротонат | 7785-33-3 | 1822 | 11829 |  |  |  | EFSA |
| 09.385 | Гепт-2-енілацетат | 16939-73-4 | 1798 | 10661 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.386 | втор-Гепт-4(цис)-енілацетат | 94088-33-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.387 | Гептил-2-метилбутират | 50862-12-9 |  | 10668 |  |  |  | EFSA |
| 09.388 | втор-Гептилацетат | 5921-82-4 |  | 10802 |  |  |  | EFSA |
| 09.390 | Гептилгексаноат | 6976-72-3 |  | 10666 |  |  |  | EFSA |
| 09.391 | втор-Гептилгексаноат | 6624-58-4 |  | 10805 |  |  |  | EFSA |
| 09.392 | Гептилізовалерат | 56423-43-9 |  | 10667 |  |  |  | EFSA |
| 09.394 | Е-Гекс-2-енілацетат | 2497-18-9 | 1355 | 643 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% (Z)-2-гексенілацетат |  | 2 | EFSA |
| 09.395 | Е-Гекс-2-енілпропіонат | 53398-80-4 | 1378 | 11830 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.396 | Гекс-2-енілбутират | 53398-83-7 | 1375 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.397 | Гекс-2-енілформат | 53398-78-0 | 1376 | 11858 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.398 | Гекс-(2Е)-енілгексаноат | 53398-86-0 | 1381 |  | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-3% гексанової кислоти та 2-3% 2-гексенолу |  | 2 | EFSA |
| 09.399 | (2Е)-Гексенілізовалерат | 68698-59-9 | 1377 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.400 | Гекс-2-енілфенілацетат | 68133-78-8 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.401 | Ізопентилацетоацетат | 2308-18-1 | 598 | 227 |  |  |  | JECFA |
| 09.402 | Етилацетоацетат | 141-97-9 | 595 | 240 |  |  |  | JECFA |
| 09.403 | Бутилацетоацетат | 591-60-6 | 596 | 241 |  |  |  | JECFA |
| 09.404 | Ізобутилацетоацетат | 7779-75-1 | 597 | 242 |  |  |  | JECFA |
| 09.405 | Геранілацетоацетат | 10032-00-5 | 599 | 243 |  |  |  | JECFA |
| 09.406 | Бензил-3-оксобутират | 5396-89-4 | 848 | 244 |  |  |  | EFSA |
| 09.407 | 2-Фенетил-3-метилкротонат | 42078-65-9 | 998 | 246 |  |  |  | EFSA |
| 09.408 | Ізобутил-2-метилбут-2(цис)-еноат | 7779-81-9 | 1213 | 247 |  |  |  | EFSA |
| 09.409 | Етил-2-метилбутират | 7452-79-1 | 206 | 265 |  |  |  | JECFA |
| 09.410 | Аліл-2-етилбутират | 7493-69-8 | 11 | 281 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.411 | Алілциклогексанбутират | 7493-65-4 | 14 | 283 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.412 | Метилізобутират | 547-63-7 | 185 | 287 |  |  |  | JECFA |
| 09.413 | Етилізобутират | 97-62-1 | 186 | 288 |  |  |  | JECFA |
| 09.414 | Пропілізобутират | 644-49-5 | 187 | 289 |  |  |  | JECFA |
| 09.415 | Ізопропілізобутират | 617-50-5 | 309 | 290 |  |  |  | JECFA |
| 09.416 | Бутилізобутират | 97-87-0 | 188 | 291 |  |  |  | JECFA |
| 09.417 | Ізобутилізобутират | 97-85-8 | 194 | 292 |  |  |  | JECFA |
| 09.418 | Пентилізобутират | 2445-72-9 |  | 293 |  |  |  | EFSA |
| 09.419 | Ізопентилізобутират | 2050-01-3 | 49 | 294 |  |  |  | JECFA |
| 09.420 | Гептилізобутират | 2349-13-5 | 190 | 295 |  |  |  | JECFA |
| 09.421 | Цитронелілізобутират | 97-89-2 | 71 | 296 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-5% цитронелолу |  |  | JECFA |
| 09.423 | Ліналілізобутират | 78-35-3 | 362 | 298 |  |  |  | JECFA |
| 09.424 | Нерилізобутират | 2345-24-6 | 73 | 299 | Щонайменше 92%; вторинні компоненти 2-5% неролу та 1-2% гераніолу |  |  | JECFA |
| 09.425 | Терпініл-2-метилпропіонат | 7774-65-4 | 371 | 300 |  |  |  | JECFA |
| 09.426 | Бензилізобутират | 103-28-6 | 844 | 301 |  |  |  | EFSA |
| 09.427 | Фенетилізобутират | 103-48-0 | 992 | 302 |  |  |  | EFSA |
| 09.428 | 3-Фенілпропілізобутират | 103-58-2 | 640 | 303 |  |  |  | EFSA |
| 09.429 | п-Толілізобутират | 103-93-5 | 701 | 304 |  |  |  | EFSA |
| 09.430 | Піперонілізобутират | 5461-08-5 | 895 | 305 |  |  |  | EFSA |
| 09.431 | Геранілізобутират | 2345-26-8 | 72 | 306 |  |  |  | JECFA |
| 09.432 | Метил-4-метилвалерат | 2412-80-8 | 216 | 322 |  |  |  | JECFA |
| 09.433 | Етиллактат | 97-64-3 | 931 | 371 |  |  |  | EFSA |
| 09.434 | Бутиллактат | 138-22-7 | 932 | 372 |  |  |  | EFSA |
| 09.435 | Етил-4-оксовалерат | 539-88-8 | 607 | 373 |  |  |  | JECFA |
| 09.436 | Бутил-4-оксовалерат | 2052-15-5 | 608 | 374 |  |  |  | JECFA |
| 09.439 | Диетилмалат | 7554-12-3 | 620 | 382 |  |  |  | JECFA |
| 09.441 | Бутилетилмалонат | 17373-84-1 | 615 | 384 |  |  |  | JECFA |
| 09.442 | Етилпіруват | 617-35-6 | 938 | 430 |  |  |  | EFSA |
| 09.443 | Ізопентилпіруват | 7779-72-8 | 939 | 431 |  |  |  | EFSA |
| 09.444 | Диетилсукцинат | 123-25-1 | 617 | 438 |  |  |  | JECFA |
| 09.445 | Диметилсукцинат | 106-65-0 | 616 | 439 |  |  |  | JECFA |
| 09.446 | Диетилтартрат | 87-91-2 | 622 | 440 |  |  |  | JECFA |
| 09.447 | Етилізовалерат | 108-64-5 | 196 | 442 |  |  |  | JECFA |
| 09.448 | Пропілізовалерат | 557-00-6 | 197 | 443 |  |  |  | JECFA |
| 09.449 | Бутилізовалерат | 109-19-3 | 198 | 444 |  |  |  | JECFA |
| 09.450 | Ізопропілізовалерат | 32665-23-9 | 310 | 445 |  |  |  | JECFA |
| 09.451 | Октилізовалерат | 7786-58-5 | 200 | 446 |  |  |  | JECFA |
| 09.452 | Нонілізовалерат | 7786-47-2 | 201 | 447 |  |  |  | JECFA |
| 09.453 | Геранілізовалерат | 109-20-6 | 75 | 448 |  |  |  | JECFA |
| 09.454 | Ліналілізовалерат | 1118-27-0 | 363 | 449 |  |  |  | JECFA |
| 09.455 | Ментилізовалерат | 16409-46-4 | 432 | 450 |  |  |  | JECFA |
| 09.456 | DL-Борнілізовалерат | 76-50-6 | 1393 | 451 |  |  |  | EFSA |
| 09.457 | DL-Ізоборнілізовалерат | 7779-73-9 | 1394 | 452 |  |  |  | EFSA |
| 09.458 | Бензилізовалерат | 103-38-8 | 845 | 453 |  |  |  | EFSA |
| 09.459 | Цинамілізовалерат | 140-27-2 | 654 | 454 |  |  |  | EFSA |
| 09.460 | Цитронелілізовалерат | 68922-10-1 |  | 455 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.461 | Терпінілізовалерат | 1142-85-4 | 372 | 456 |  |  |  | JECFA |
| 09.462 | Метилізовалерат | 556-24-1 | 195 | 457 |  |  |  | JECFA |
| 09.463 | 3-Метилбутил-3-метилбутират | 659-70-1 | 50 | 458 |  |  |  | JECFA |
| 09.464 | Циклогексилізовалерат | 7774-44-9 | 1096 | 459 |  |  |  | EFSA |
| 09.465 | Родинілізовалерат | 7778-96-3 | 77 | 460 |  |  |  | JECFA |
| 09.466 | Фенетилізовалерат | 140-26-1 | 994 | 461 |  |  |  | EFSA |
| 09.467 | 3-Фенілпропілізовалерат | 5452-07-3 | 641 | 462 |  |  |  | EFSA |
| 09.468 | альфа-Пентилцинамілізовалерат | 7493-80-3 | 678 | 463 |  |  |  | EFSA |
| 09.469 | Алілциклогексанвалерат | 7493-68-7 | 15 | 474 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.470 | Цинамілізобутират | 103-59-3 | 653 | 496 |  |  |  | EFSA |
| 09.471 | Нерилізовалерат | 3915-83-1 | 76 | 508 |  |  |  | JECFA |
| 09.472 | Ізобутилізовалерат | 589-59-3 | 203 | 568 |  |  |  | JECFA |
| 09.473 | Октилізобутират | 109-15-9 | 192 | 593 |  |  |  | JECFA |
| 09.474 | Дибутилсебакат | 109-43-3 | 625 | 622 | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-4% бутилових естерів С14-, С16- та С18-жирних кислот |  |  | JECFA |
| 09.475 | Диетилсебакат | 110-40-7 | 624 | 623 |  |  |  | JECFA |
| 09.476 | Етил-3-феніл-3-оксопропіонат | 94-02-0 | 834 | 627 | Щонайменше 88%; вторинний компонент 7-9% етилбензоату |  |  | EFSA |
| 09.478 | Гексилізобутират | 2349-07-7 | 189 | 646 |  |  |  | JECFA |
| 09.480 | о-Толілізобутират | 36438-54-7 | 700 | 681 |  |  |  | EFSA |
| 09.481 | Диетилкарбонат | 105-58-8 |  | 710 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 09.482 | Алілциклогексанацетат | 4728-82-9 | 12 | 2070 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.483 | Метил-2-метилбутират | 868-57-5 | 205 | 2085 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 5-7% метилізовалерату |  |  | JECFA |
| 09.484 | 1,1-Диметил-3-фенілпропілізобутират | 10031-71-7 | 1461 | 2086 |  |  |  | EFSA |
| 09.485 | 2-Фенілпропілізобутират | 65813-53-8 | 1470 | 2087 |  |  |  | EFSA |
| 09.486 | 1-Фенетилізобутират | 7775-39-5 | 804 | 2088 |  |  |  | EFSA |
| 09.487 | 2-Феноксиетилізобутират | 103-60-6 | 1028 | 2089 |  |  |  | EFSA |
| 09.488 | Етилциклогексанпропіонат | 10094-36-7 | 966 | 2095 |  |  |  | EFSA |
| 09.489 | Алілізовалерат | 2835-39-4 | 7 | 2098 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.490 | Диетилмалонат | 105-53-3 | 614 | 2106 |  |  |  | JECFA |
| 09.491 | Бутил-О-бутириллактат | 7492-70-8 | 935 | 2107 |  |  |  | EFSA |
| 09.492 | Алілциклогексангексаноат | 7493-66-5 | 16 | 2180 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.493 | Аліл-2-метилкротонат | 7493-71-2 | 10 | 2183 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.494 | Бензил-2-метилкротонат | 37526-88-8 | 846 | 2184 |  |  |  | EFSA |
| 09.495 | Етил-2-метилкротонат | 5837-78-5 | 1824 | 2185 |  |  |  | EFSA |
| 09.496 | Фенетил-2-метилкротонат | 55719-85-2 | 997 | 2186 |  |  |  | EFSA |
| 09.498 | Алілциклогексанпропіонат | 2705-87-5 | 13 | 2223 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.499 | Пентилізовалерат | 25415-62-7 |  | 2224 |  |  |  | EFSA |
| 09.501 | Етил-2-ацетил-3-фенілпропіонат | 620-79-1 | 835 | 2241 |  |  |  | EFSA |
| 09.502 | Етилбутириллактат | 71662-27-6 |  | 2242 |  |  |  | EFSA |
| 09.505 | Гекс-3-енілізовалерат | 10032-11-8 | 202 | 2344 |  |  |  | JECFA |
| 09.506 | Гекс-3-еніл-2-метилбутират | 10094-41-4 | 211 | 2345 |  |  |  | JECFA |
| 09.507 | Гексил-2-метилбутират | 10032-15-2 | 208 | 4132 |  |  |  | JECFA |
| 09.508 | Бензил-2,3-диметилкротонат | 7492-69-5 | 847 | 11868 |  |  |  | EFSA |
| 09.509 | 1-Метил-1-фенетилізобутират | 7774-60-9 | 1657 | 11828 |  |  |  | EFSA |
| 09.510 | Етилаконітат | 1321-30-8 | 628 | 11845 |  |  |  | JECFA |
| 09.511 | Трибутилацетилцитрат | 77-90-7 | 630 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.512 | Триетилцитрат | 77-93-0 | 629 | 11762 |  |  |  | JECFA |
| 09.513 | Ізопропіл-2-метилкротонат | 1733-25-1 | 312 | 10733 |  |  |  | JECFA |
| 09.514 | Етил-2,4-диоксогексаноат | 13246-52-1 | 603 | 11903 |  |  |  | JECFA |
| 09.515 | Гераніл-2-етилбутират | 73019-14-4 | 78 | 11667 |  |  |  | JECFA |
| 09.516 | 2-Метилбутил-2-метилбутират | 2445-78-5 | 212 | 10773 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-7% 2-метилбутил-3-метилбутирату |  |  | JECFA |
| 09.517 | Метилцитронелат | 2270-60-2 | 354 | 10781 |  |  |  | JECFA |
| 09.518 | 4-Метилфенілізовалерат | 55066-56-3 | 702 | 10545 |  |  |  | EFSA |
| 09.519 | Бутил-2-метилбутират | 15706-73-7 | 207 | 10534 |  |  |  | JECFA |
| 09.520 | Метил-3-оксо-2-пентил-1-циклопентилацетат | 24851-98-7 |  | 10785 |  |  |  | EFSA |
| 09.521 | Метил-3-оксо-2-пент-2-еніл-1-циклопентилацетат | 39924-52-2 | 1400 | 10821 | Суміш ізомерів: транс-транс ізомер: 2-8%, транс-цис ізомер: 84-92%, цис-цис ізомер: 3-8% Сума трьох головних максимумів: 98-100% |  |  | EFSA |
| 09.522 | Етил-3-гідроксибутират | 5405-41-4 | 594 | 10596 |  |  |  | JECFA |
| 09.523 | Додецилізобутират | 6624-71-1 | 193 | 10563 |  |  |  | JECFA |
| 09.524 | Етил-2-метилпент-3-еноат | 1617-23-8 | 350 | 10612 |  |  |  | JECFA |
| 09.525 | Мальтилізобутират | 65416-14-0 | 1482 | 10739 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.526 | Етил-2-метилвалерат | 39255-32-8 | 214 | 10616 |  |  |  | JECFA |
| 09.527 | Етил-2-метилпент-4-еноат | 53399-81-8 | 351 | 10613 |  |  |  | JECFA |
| 09.528 | транс-3-Гептенілізобутират |  | 191 | 10663 |  |  |  | JECFA |
| 09.529 | Гексилізовалерат | 10032-13-0 | 199 | 10692 |  |  |  | JECFA |
| 09.530 | Ізопентил-2-метилбутират | 27625-35-0 | 51 | 10721 |  |  |  | JECFA |
| 09.531 | 2-Метилбутилізовалерат | 2445-77-4 | 204 | 10772 |  |  |  | JECFA |
| 09.532 | Метил-3-гідроксигексаноат | 21188-58-9 | 600 | 10812 |  |  |  | JECFA |
| 09.533 | Етилбрасилат | 105-95-3 | 626 | 10571 |  |  |  | JECFA |
| 09.534 | Етилциклогексанкарбоксилат | 3289-28-9 | 963 | 11916 |  |  |  | EFSA |
| 09.535 | Етил-3-гідроксигексаноат | 2305-25-1 | 601 | 11764 |  |  |  | JECFA |
| 09.536 | Метилциклогексанкарбоксилат | 4630-82-4 | 962 | 11920 |  |  |  | EFSA |
| 09.537 | Октил-2-метилбутират | 29811-50-5 | 209 | 10866 |  |  |  | JECFA |
| 09.538 | Фенетил-2-метилбутират | 24817-51-4 | 993 | 10883 |  |  |  | EFSA |
| 09.539 | Окт-3-ил-2-метилкротонат | 94133-92-3 | 448 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.540 | Етил-2-метилпента-3,4-дієноат | 60523-21-9 | 353 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.541 | Етил-3-метилвалерат | 5870-68-8 | 215 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.542 | Етил-3-оксогексаноат | 3249-68-1 | 602 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.543 | Гліцерил-5-гідроксидеканоат | 26446-31-1 | 923 | 10648 | Суміш 9-11% гліцеролу; 24-30% дельта-декалактону; 25-34% моногліцериду, 13-21% дигліцериду та 6-11 % тригліцериду |  |  | EFSA |
| 09.544 | Гліцерил-5-гідроксидодеканоат | 26446-32-2 | 924 | 10649 | Суміш 5-8% гліцеролу; 37-47% дельта-додекалактону; 16-28% моногліцериду, 11-19% дигліцериду та 3-7% тригліцериду |  |  | EFSA |
| 09.545 | Гекс-(3Z)-еніллактат | 61931-81-5 | 934 | 10681 |  |  |  | EFSA |
| 09.546 | Гексил-2-метилпент-(3 та 4)-еноат | 58625-95-9 | 352 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.547 | Ізопропіл-2-метилбутират | 66576-71-4 | 210 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.548 | Метил-2-гідрокси-4-метилвалерат | 40348-72-9 | 590 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.549 | Метил-2-метилвалерат | 2177-77-7 | 213 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.550 | Метил-2-оксо-3-метилвалерат | 3682-42-6 | 591 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.551 | l-Ментиллактат | 59259-38-0 | 433 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.552 | Гліцерид 3-оксодеканової кислоти | 91052-69-6 | 914 | 10650 |  |  |  | EFSA |
| 09.553 | Гліцерид 3-оксододеканової кислоти | 91052-70-9 | 915 | 10651 |  |  |  | EFSA |
| 09.554 | Гліцерид 3-оксогексадеканової кислоти | 91052-71-0 | 917 | 10652 |  |  |  | EFSA |
| 09.555 | Гліцерид 3-оксогексанової кислоти | 91052-72-1 | 910 | 10653 |  |  |  | EFSA |
| 09.556 | Гліцерид 3-оксооктанової кислоти | 91052-68-5 | 911 | 10654 |  |  |  | EFSA |
| 09.557 | Гліцерид 3-оксотетрадеканової кислоти | 91052-73-2 | 916 | 10655 |  |  |  | EFSA |
| 09.558 | Диметилмалонат | 108-59-8 |  | 11754 |  |  |  | EFSA |
| 09.559 | Гекс-3(цис)-еніл-2-метилкротонат | 67883-79-8 | 1277 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.560 | Гекс-3(цис)-еніланісат | 121432-33-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.561 | Гекс-3(цис)-енілантранілат | 65405-76-7 | 1538 | 10676 |  |  |  | EFSA |
| 09.562 | транс-3-Гексенілформат | 56922-80-6 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.563 | Гекс-3(цис)-енілізобутират | 41519-23-7 | 1275 | 11783 |  |  |  | EFSA |
| 09.564 | Гекс-3(цис)-енілпропіонат | 33467-74-2 | 1274 | 10683 |  |  |  | EFSA |
| 09.565 | (3Z)-Гексеніл-2-оксопропіонат | 68133-76-6 | 1846 | 10684 |  |  |  | EFSA |
| 09.566 | (3Z)-Гексеніл-(Е)-бут-2-еноат | 65405-80-3 | 1276 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.567 | Гекс-(3Z)-енілдеканоат | 85554-69-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.568 | (3Z)-Гексеніл-(Е)-гексеноат | 53398-87-1 | 1279 |  | Щонайменше 86%; вторинні компоненти 6-7% 3-гексеніл-3-гексеноату та 4-5% 1-гексеніл-2-гексеноату |  |  | EFSA |
| 09.569 | Гекс-(3Z)-енілоктаноат | 61444-41-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.570 | (Z)-Гекс-3-енілсаліцилат | 65405-77-8 |  | 10685 |  |  |  | EFSA |
| 09.571 | (3Z)-Гексенілвалерат | 35852-46-1 | 1278 | 10686 |  |  |  | EFSA |
| 09.572 | Гекс-(4Z)-енілацетат | 42125-17-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.573 | Гекса-2,4-дієнілацетат | 1516-17-2 | 1780 | 10675 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.574 | Гексадек-1-ілацетат | 629-70-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.575 | (3Z)-Гексенілгептаноат | 61444-39-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.578 | Гексилкротонат | 1617-25-0 |  | 10688 |  |  |  | EFSA |
| 09.579 | Гексилдодеканоат | 34316-64-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.580 | Гексиллактат | 20279-51-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.581 | Гексилсаліцилат | 6259-76-3 |  | 10695 |  |  |  | EFSA |
| 09.582 | Гексилтетраноат | 42231-99-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.583 | Гексилвалерат | 1117-59-5 |  | 10696 |  |  |  | EFSA |
| 09.584 | Ізоборнілізобутират | 85586-67-0 | 1863 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.585 | Ізобутил-2-метилбутират | 2445-67-2 |  | 10710 |  |  |  | EFSA |
| 09.586 | Ізобутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.587 | Ізобутилдеканоат | 30673-38-2 |  | 10707 |  |  |  | EFSA |
| 09.588 | Ізобутилдодеканоат | 37811-72-6 |  | 10708 |  |  |  | EFSA |
| 09.589 | Ізобутилгексадеканоат | 110-34-9 |  | 10715 |  |  |  | EFSA |
| 09.590 | Ізобутиллактат | 585-24-0 |  | 10709 |  |  |  | EFSA |
| 09.592 | Ізобутилоктадеканоат | 646-13-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.593 | Ізобутилоктаноат | 5461-06-3 |  | 10714 |  |  |  | EFSA |
| 09.594 | Ізобутилтетрадеканоат | 25263-97-2 |  | 10712 |  |  |  | EFSA |
| 09.596 | (Z)-Бут-2-еноат | 10482-55-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.598 | Ізопентилдеканоат | 2306-91-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.599 | Ізопентилгептаноат | 109-25-1 |  | 10719 |  |  |  | EFSA |
| 09.600 | Ізопентилгексадеканоат | 81974-61-0 |  | 10723 |  |  |  | EFSA |
| 09.601 | Ізопентиллактат | 19329-89-6 |  | 10720 |  |  |  | EFSA |
| 09.602 | Ізопентилтетрадеканоат | 62488-24-8 |  | 10722 |  |  |  | EFSA |
| 09.603 | Ізопропілкротонат | 6284-46-4 |  | 10729 |  |  |  | EFSA |
| 09.604 | Ізопропілдеканоат | 2311-59-3 |  | 10730 |  |  |  | EFSA |
| 09.605 | Ізопропілдодеканоат | 10233-13-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.606 | Ізопропілгексадеканоат | 142-91-6 |  | 10732 |  |  |  | EFSA |
| 09.608 | Ізопропілоктаноат | 5458-59-3 |  | 10731 |  |  |  | EFSA |
| 09.609 | Ізопропілвалерат | 18362-97-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.611 | 4-Ізопропілбензилацетат | 59230-57-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.612 | Лавандулілацетат | 25905-14-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.614 | Ліналілвалерат | 10471-96-2 |  | 10738 |  |  |  | EFSA |
| 09.615 | п-Мент-1-ен-9-ілацетат | 28839-13-6 | 972 | 10748 |  |  |  | EFSA |
| 09.616 | моно-Мент-3-ілсукцинат | 77341-67-4 | 447 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.617 | п-Ментан-8-ілацетат | 58985-18-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.618 | Ментилформат | 2230-90-2 |  | 10751 |  |  |  | EFSA |
| 09.619 | (1R,2S,5R)-Ментилгексаноат | 6070-16-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.620 | Ментилфенілацетат | 1154-92-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.621 | (1R,2S,5R)-Ментилсаліцилат | 89-46-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.623 | Ментил-2,4-дигідрокси-3,6-диметилбензоат | 4707-47-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.624 | Метил-2-метилкротонат | 6622-76-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.625 | Метил-2-метилпент-3(Е)-еноат | 33603-30-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.626 | Метил-2-оксопропіонат | 600-22-6 |  | 10848 |  |  |  | EFSA |
| 09.629 | Метил-3-ацетоксигексаноат | 21188-60-3 |  | 10755 |  |  |  | EFSA |
| 09.631 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.632 | Метил-5-ацетоксигексаноат | 35234-22-1 | 1719 | 10756 |  |  |  | EFSA |
| 09.633 | Метил-5-гідроксидеканоат | 101853-47-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.634 | Метилацетоацетат | 105-45-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.636 | Метилкротонат | 623-43-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.637 | Метилдек-2-еноат | 2482-39-5 |  | 11799 |  |  |  | EFSA |
| 09.638 | Метилдек-(4Z)-еноат | 7367-83-1 |  | 10784 |  |  |  | EFSA |
| 09.639 | Метил-(Е,Z)-дека-2,4-дієноат | 4493-42-9 | 1191 |  | Щонайменше 93%; вторинний компонент 2-5% (Е,Е)-метил-2,4-декадієноат |  |  | EFSA |
| 09.640 | Метилдека-4,8-дієноат | 1191-03-3 |  | 10782 |  |  |  | EFSA |
| 09.641 | Метилдодек-(2Е)-еноат | 6208-91-9 |  | 10792 |  |  |  | EFSA |
| 09.642 | Метилформат | 107-31-3 |  | 10795 |  |  |  | EFSA |
| 09.643 | Метилгеранат | 1189-09-9 |  | 10797 |  |  |  | EFSA |
| 09.644 | (S)-Метиллактат | 27871-49-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.645 | Суміш метиллінолеату та метилліноленату |  | 346 | 713,714 | 44-46% метилліноленату; 18-20% метиллінолеату; 22-25% метилстеарату та метилолеату; 7-8% метилпальмітату |  |  | SCF/PЄ/JECFA |
| 09.647 | Метилметакрилат | 80-62-6 | 1834 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.648 | Метил-N,N-диметилантранілат | 10072-05-6 | 1551 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.649 | Метил-N-ацетилантранілат | 2719-08-6 | 1550 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.650 | Метил-N-формілантранілат | 41270-80-8 | 1549 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.651 | Метилоктадеканоат | 112-61-8 |  | 10849 |  |  |  | EFSA |
| 09.652 | Метилолеат | 112-62-9 |  | 10836 |  |  |  | EFSA |
| 09.655 | 3-Метилбут-3-енілацетат | 5205-07-2 | 1269 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.656 | 3-Метилбут-3-енілбензоат | 5205-12-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.657 | 1-Метилбутилацетат | 626-38-0 | 1146 | 10761 |  |  |  | EFSA |
| 09.658 | 1-Метилбутилбутират | 60415-61-4 | 1142 | 10763 |  |  |  | EFSA |
| 09.659 | 2-Метилбутилбутират | 51115-64-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.660 | 2-Метилбутилдеканоат | 68067-33-4 |  | 10765 |  |  |  | EFSA |
| 09.661 | 2-Метилбутилформат | 35073-27-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.662 | 2-Метилбутилгексаноат | 2601-13-0 |  | 10768 |  |  |  | EFSA |
| 09.663 | 2-Метилбутилізобутират | 2445-69-4 |  | 10770 |  |  |  | EFSA |
| 09.664 | 2-Метилбутилоктаноат | 67121-39-5 |  | 10776 |  |  |  | EFSA |
| 09.665 | 2-Метилбутилпропіонат | 2438-20-2 |  | 10778 |  |  |  | EFSA |
| 09.666 | 2-Метилбутилтетрадеканоат | 93805-23-3 |  | 10774 |  |  |  | EFSA |
| 09.670 | Міртанілацетат | 29021-36-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.671 | (3S,6Z)-Неролідилацетат | 56001-43-5 |  | 10862 |  |  |  | EFSA |
| 09.672 | Нон-(3Z)-енілацетат | 13049-88-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.673 | Нон-(6Z)-енілацетат | 76238-22-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.674 | (E,Z)-3,6-Нонадієн-1-олацетат | 211323-05-6 | 1285 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.676 | втор-Октилацетат | 2051-50-5 |  | 10799 |  |  |  | EFSA |
| 09.677 | Октилгексаноат | 4887-30-3 |  | 10865 |  |  |  | EFSA |
| 09.678 | Пент-2-енілгексаноат | 74298-89-8 | 1795 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.679 | Пентил-2-метилбутират | 68039-26-9 |  | 10875 |  |  |  | EFSA |
| 09.680 | Пентил-2-метилізокротонат | 7785-63-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.681 | Пентилдодеканоат | 5350-03-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.682 | Пентилгексадеканоат | 31148-31-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.683 | Пентиллактат | 6382-06-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.684 | (Е)-2-Фенілетил-2-бутеноат | 68141-20-8 |  | 10880 |  |  |  | EFSA |
| 09.685 | 2-Фенетилдеканоат | 61810-55-7 |  | 10881 |  |  |  | EFSA |
| 09.686 | Фенетиллактат | 155449-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.687 | 2-Феноксиетилбутират | 23511-70-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.688 | Фенілацетат | 122-79-2 | 734 | 10878 |  |  |  | EFSA |
| 09.689 | Фенілсаліцилат | 118-55-8 | 736 | 11814 |  |  |  | EFSA |
| 09.690 | 3-Фенілпропілбутират | 7402-29-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.691 | Фітилацетат | 10236-16-5 | 1833 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.692 | Пренілацетат | 1191-16-8 | 1827 | 11796 |  |  |  | EFSA |
| 09.693 | Пренілбензоат | 5205-11-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.694 | Пренілформат | 68480-28-4 | 1826 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.695 | Пренілізобутират | 76649-23-5 | 1828 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.696 | Пренілсаліцилат | 68555-58-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.698 | Пропіл-2-метилбутират | 37064-20-3 |  | 10891 |  |  |  | EFSA |
| 09.699 | Пропілкротонат | 10352-87-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.700 | Пропілдеканоат | 30673-60-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.701 | Алілфеноксиацетат | 7493-74-5 | 18 | 228 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.702 | Пропілфенілацетат | 4606-15-9 | 1010 | 229 |  |  |  | EFSA |
| 09.703 | Октилфенілацетат | 122-45-2 | 1017 | 230 |  |  |  | EFSA |
| 09.704 | (2Е)-Геранілфенілацетат | 102-22-7 | 1020 | 231 |  |  |  | EFSA |
| 09.705 | Бензилфенілацетат | 102-16-9 | 849 | 232 |  |  |  | EFSA |
| 09.706 | Анісилфенілацетат | 102-17-0 | 876 | 233 |  |  |  | EFSA |
| 09.707 | Фенетилфенілацетат | 102-20-5 | 999 | 234 |  |  |  | EFSA |
| 09.708 | Цинамілфенілацетат | 7492-65-1 | 655 | 235 |  |  |  | EFSA |
| 09.709 | п-Толілфенілацетат | 101-94-0 | 705 | 236 |  |  |  | EFSA |
| 09.710 | Ізоевгенілфенілацетат | 120-24-1 | 1263 | 237 |  |  |  | EFSA |
| 09.711 | Гваяцилфенілацетат | 4112-89-4 | 719 | 238 |  |  |  | EFSA |
| 09.712 | Санталілфенілацетат | 1323-75-7 | 1022 | 239 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.713 | Метил-4-метоксибензоат | 121-98-2 | 884 | 248 |  |  |  | EFSA |
| 09.714 | Етил-4-метоксибензоат | 94-30-4 | 885 | 249 |  |  |  | EFSA |
| 09.715 | Метилантранілат | 134-20-3 | 1534 | 250 |  |  |  | EFSA |
| 09.716 | Етилантранілат | 87-25-2 | 1535 | 251 |  |  |  | EFSA |
| 09.717 | Бутилантранілат | 7756-96-9 | 1536 | 252 |  |  |  | EFSA |
| 09.718 | Ізобутилантранілат | 7779-77-3 | 1537 | 253 |  |  |  | EFSA |
| 09.719 | Алілантранілат | 7493-63-2 | 20 | 254 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.721 | Ліналілантранілат | 7149-26-0 | 1540 | 256 |  |  |  | EFSA |
| 09.722 | Циклогексилантранілат | 7779-16-0 | 1541 | 257 |  |  |  | EFSA |
| 09.723 | Фенетилантранілат | 133-18-6 | 1543 | 258 |  |  |  | EFSA |
| 09.724 | альфа-Терпінілантранілат | 14481-52-8 | 1542 | 259 |  |  |  | EFSA |
| 09.725 | Метилбензоат | 93-58-3 | 851 | 260 |  |  |  | EFSA |
| 09.726 | Етилбензоат | 93-89-0 | 852 | 261 |  |  |  | EFSA |
| 09.727 | Бензилбензоат | 120-51-4 | 24 | 262 |  |  |  | EFSA |
| 09.728 | Етил-4-фенілбутират | 10031-93-3 | 1458 | 307 |  |  |  | EFSA |
| 09.729 | Метил-4-фенілбутират | 2046-17-5 | 1464 | 308 |  |  |  | EFSA |
| 09.730 | Етилцинамат | 103-36-6 | 659 | 323 |  |  |  | EFSA |
| 09.731 | Пропілцинамат | 7778-83-8 | 660 | 324 |  |  |  | EFSA |
| 09.732 | Ізопропілцинамат | 7780-06-5 | 661 | 325 |  |  |  | EFSA |
| 09.733 | Бутилцинамат | 538-65-8 | 663 | 326 |  |  |  | EFSA |
| 09.734 | Ізобутилцинамат | 122-67-8 | 664 | 327 |  |  |  | EFSA |
| 09.735 | Пентилцинамат (суміш ізомерів) | 3487-99-8 |  | 328 |  |  |  | EFSA |
| 09.736 | Ліналілцинамат | 78-37-5 | 668 | 329 |  |  |  | EFSA |
| 09.737 | (S)-Терпінілцинамат | 10024-56-3 | 669 | 330 |  |  |  | EFSA |
| 09.738 | Бензилцинамат | 103-41-3 | 670 | 331 |  |  |  | EFSA |
| 09.739 | Цинамілцинамат | 122-69-0 | 673 | 332 |  |  |  | EFSA |
| 09.740 | Метилцинамат | 103-26-4 | 658 | 333 |  |  |  | EFSA |
| 09.741 | Алілцинамат | 1866-31-5 | 19 | 334 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.742 | Ізопентилцинамат | 7779-65-9 | 665 | 335 |  |  |  | EFSA |
| 09.743 | Фенетилцинамат | 103-53-7 | 671 | 336 |  |  |  | EFSA |
| 09.744 | Циклогексилцинамат | 7779-17-1 | 667 | 337 |  |  |  | EFSA |
| 09.745 | 3-Фенілпропілцинамат | 122-68-9 | 672 | 338 |  |  |  | EFSA |
| 09.746 | Метил-3-фенілпропіонат | 103-25-3 | 643 | 427 |  |  |  | EFSA |
| 09.747 | Етил-3-фенілпропіонат | 2021-28-5 | 644 | 429 |  |  |  | EFSA |
| 09.748 | Етилсаліцилат | 118-61-6 | 900 | 432 |  |  |  | EFSA |
| 09.749 | Метилсаліцилат | 119-36-8 | 899 | 433 |  |  |  | EFSA |
| 09.750 | Ізобутилсаліцилат | 87-19-4 | 902 | 434 |  |  |  | EFSA |
| 09.751 | Ізопентилсаліцилат | 87-20-7 | 903 | 435 |  |  |  | EFSA |
| 09.752 | Бензилсаліцилат | 118-58-1 | 904 | 436 |  |  |  | EFSA |
| 09.753 | Фенетилсаліцилат | 87-22-9 | 905 | 437 |  |  |  | EFSA |
| 09.755 | Ізопентилбензоат | 94-46-2 | 857 | 562 | 65-68% 3-метилбутилбензоату; 30-35% 2-метилбутилбензоату; 1-5% н-пентилбензоату |  |  | EFSA |
| 09.756 | Ізоборнілфенілацетат | 94022-06-7 |  | 566 |  |  |  | EFSA |
| 09.757 | Ізобутилбензоат | 120-50-3 | 856 | 567 |  |  |  | EFSA |
| 09.758 | Метил-п-трет-бутилфенілацетат | 3549-23-3 | 1025 | 577 |  |  |  | EFSA |
| 09.761 | Пентилфенілацетат | 5137-52-0 |  | 612 |  |  |  | EFSA |
| 09.762 | Пентилсаліцилат | 2050-08-0 |  | 613 |  |  |  | EFSA |
| 09.763 | Бутилсаліцилат | 2052-14-4 | 901 | 614 |  |  |  | EFSA |
| 09.764 | Етил-N-етилантранілат | 38446-21-8 | 1547 | 629 |  |  |  | EFSA |
| 09.765 | Етил-N-метилантранілат | 35472-56-1 | 1546 | 632 |  |  |  | EFSA |
| 09.766 | Евгенілбензоат | 531-26-0 | 1533 | 636 |  |  |  | EFSA |
| 09.767 | Геранілбензоат | 94-48-4 | 860 | 639 |  |  |  | EFSA |
| 09.768 | Гексилбензоат | 6789-88-4 | 854 | 645 |  |  |  | EFSA |
| 09.769 | Ізобутил-N-метилантранілат | 65505-24-0 | 1548 | 649 |  |  |  | EFSA |
| 09.770 | Ізопропілбензоат | 939-48-0 | 855 | 652 |  |  |  | EFSA |
| 09.771 | Ліналілбензоат | 126-64-7 | 859 | 654 |  |  |  | EFSA |
| 09.772 | Ліналілфенілацетат | 7143-69-3 | 1019 | 655 |  |  |  | EFSA |
| 09.774 | Фенетилбензоат | 94-47-3 |  | 667 |  |  |  | EFSA |
| 09.776 | Пропілбензоат | 2315-68-6 | 853 | 677 |  |  |  | EFSA |
| 09.779 | Бутилбензоат | 136-60-7 |  | 740 |  |  |  | EFSA |
| 09.780 | Цинамілбензоат | 5320-75-2 | 760 | 743 |  |  |  | EFSA |
| 09.781 | Метил-N-метилантранілат | 85-91-6 | 1545 | 756 |  |  |  | EFSA |
| 09.782 | Гептилцинамат | 10032-08-3 | 666 | 2104 |  |  |  | EFSA |
| 09.783 | Метилфенілацетат | 101-41-7 | 1008 | 2155 |  |  |  | EFSA |
| 09.784 | Етилфенілацетат | 101-97-3 | 1009 | 2156 |  |  |  | EFSA |
| 09.785 | Цитронелілфенілацетат | 139-70-8 | 1021 | 2157 |  |  |  | EFSA |
| 09.786 | Ізопропілфенілацетат | 4861-85-2 | 1011 | 2158 |  |  |  | EFSA |
| 09.787 | Бутилфенілацетат | 122-43-0 | 1012 | 2159 |  |  |  | EFSA |
| 09.788 | Ізобутилфенілацетат | 102-13-6 | 1013 | 2160 |  |  |  | EFSA |
| 09.789 | 3-Метилбутилфенілацетат | 102-19-2 | 1014 | 2161 | 62-64% н-амілу; 33-36% ізоамілу |  |  | EFSA |
| 09.790 | Алілфенілацетат | 1797-74-6 | 17 | 2162 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.791 | (3S)-Родинілфенілацетат | 10486-14-3 | 1018 | 2163 |  |  |  | EFSA |
| 09.796 | Метил-2-метоксибензоат | 606-45-1 | 880 | 2192 |  |  |  | EFSA |
| 09.797 | Етил(п-толілокси)ацетат | 67028-40-4 | 1027 | 2243 |  |  |  | EFSA |
| 09.798 | Етилванілат | 617-05-0 |  | 2302 |  |  |  | EFSA |
| 09.799 | Метилванілат | 3943-74-6 |  | 2305 |  |  |  | EFSA |
| 09.801 | 2-Нафтилантранілат | 63449-68-3 | 1544 | 11862 |  |  |  | EFSA |
| 09.802 | Етил-2-етил-3-фенілпропіонат | 2983-36-0 | 1475 | 10587 |  |  |  | EFSA |
| 09.803 | Пропіленглікольдибензоат | 19224-26-1 | 862 | 10890 |  |  |  | EFSA |
| 09.804 | Гексилфенілацетат | 5421-17-0 | 1015 | 10694 |  |  |  | EFSA |
| 09.805 | Гекс-3-енілфенілацетат | 42436-07-7 | 1016 | 10682 |  |  |  | EFSA |
| 09.806 | (Z)-Гекс-3-енілбензоат | 25152-85-6 | 858 | 11778 | 93-97% цис-гексенілбензоату; 1-2% транс-3-гексенілбензоату |  |  | EFSA |
| 09.807 | о-Толілсаліцилат | 617-01-6 | 907 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.808 | Гваїлацетат | 134-28-1 |  | 10659 |  |  |  | EFSA |
| 09.809 | п-Мента-1,8(10)-дієн-9-ілацетат | 15111-97-4 |  | 10743 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.811 | Ванілінізобутират | 20665-85-4 | 891 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.812 | Гліцерилтрибензоат | 614-33-5 | 861 | 10656 |  |  |  | EFSA |
| 09.813 | Пропілдодеканоат | 3681-78-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.814 | Пропілгексадеканоат | 2239-78-3 |  | 10893 |  |  |  | EFSA |
| 09.815 | Пропіллактат | 616-09-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.816 | Пропілоктаноат | 624-13-5 |  | 10892 |  |  |  | EFSA |
| 09.818 | 3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триєнілацетат | 29548-30-9 | 1831 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.819 | 3,5,5-Триметилгексилацетат | 58430-94-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.820 | Ундецилацетат | 1731-81-3 |  | 10906 |  |  |  | EFSA |
| 09.821 | Ветиверилацетат | 117-98-6 | 1867 | 11887 |  |  | 2 | EFSA |
| 09.822 | ізо-Пропенілацетат | 108-22-5 | 1835 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.824 | Етил-2-ацетилбутират | 607-97-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.825 | Пентилбензоат | 2049-96-9 |  | 2307 |  |  |  | EFSA |
| 09.829 | Етилциклогексилацетат | 5452-75-5 |  | 218 |  |  |  | EFSA |
| 09.830 | Терпінеолацетат | 8007-35-0 | 368 | 205 |  |  |  | JECFA |
| 09.831 | Етил-3,7-диметил-2,6-октадієноат | 13058-12-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.832 | Етил-3-ацетогексаноат | 21188-61-4 |  | 10566 |  |  |  | EFSA |
| 09.833 | ізо-Пропіл 4-оксопентаноат | 21884-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.835 | Бензилдеканоат | 42175-41-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.836 | 3-Фенілпропілбензоат | 60045-26-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.837 | 3-Фенілпропіл-3-фенілпропіонат | 60045-27-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.838 | (3Z)-Гексенілметилкарбонат | 67633-96-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.839 | Децил-3-метилбутират | 72928-48-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.840 | Пропіл-2,4-декадієноат | 84788-08-9 | 1194 | 10889 |  |  |  | EFSA |
| 09.841 | 2-Гексенілоктаноат | 85554-72-9 | 1796 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.842 | 1-Ментолетиленгліколькарбонат | 156324-78-6 | 443 |  |  |  |  | JECFA |
| 09.843 | Ментол-1-та 2-пропіленгліколькарбонат | 30304-82-6 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.846 | 3-Гексенілформат | 2315-09-5 | 1272 | 2153 |  |  |  | EFSA |
| 09.848 | (-)-Борнілацетат | 5655-61-8 | 1864 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.850 | Етил-транс-2-гексеноат | 27829-72-7 | 1808 | 631 |  |  |  | EFSA |
| 09.852 | 2-Метилбутил-2-гідроксибензоат | 51115-63-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.854 | цис-3-Гексеніл-2-метилбутаноат | 53398-85-9 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.855 | (3E)-Гексенілгексаноат | 56922-82-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.858 | Фенілметил-2-метил-2-бутеноат | 67674-41-3 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.862 | Етил-3-ацетоксиоктаноат | 85554-66-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.865 | Гексил-(9Z)-октадеценоат | 20290-84-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.866 | Алілвалерат | 6321-45-5 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.870 | Карвіл-3-метилбутират | 94386-39-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.871 | Цитронелілдеканоат | 72934-06-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.872 | Цитронелілдодеканоат | 72934-07-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.874 | Ди(2-метилбутил)малат | 253596-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.878 | Евгенілізовалерат | 61114-24-7 | 1532 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.880 | Гепт-4-еніл-2-бутират | 233666-01-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.884 | Гекс-3-еніл-2-етилбутират | 233666-04-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.885 | Гекс-3-енілгексадеканоат | 233666-03-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.888 | Ізоборніл-2-метилбутират | 94200-10-9 | 1869 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.893 | 2-Ізопропіл-5-метилфенілформат | 406700-80-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.894 | 2-Метокси-4-(проп-1-еніл)феніл-3-метилбутират | 61114-23-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.895 | 4-Метоксибензил-2-метилпропіонат | 71172-26-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.897 | 3-Метилбут-3-ен-1-ілбутират | 54702-13-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.898 | 3-Метилбут-3-ен-1-ілгексаноат | 53655-22-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.899 | Міртеніл-2-метилбутират | 138530-44-6 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.900 | Міртеніл-3-метилбутират | 33900-84-4 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.916 | Етил 3-гідроксиоктаноат | 7367-90-0 |  | 10603 |  |  |  | EFSA |
| 09.917 | 4-Пентенілацетат | 1576-85-8 | 1270 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.918 | цис-4-Деценілацетат | 67452-27-1 | 1288 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.919 | Етил-3-ацетокси-2-метилбутират | 139564-43-5 | 1718 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.921 | Етил-5-гексеноат | 54653-25-7 | 1273 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.922 | (4Z)-Етилгептеноат | 39924-27-1 | 1281 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.923 | Гепт-2-илбутират | 39026-94-3 | 1144 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.924 | 3-Гептилацетат (суміш R та S) | 5921-83-5 | 1143 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.925 | Нонан-3-ілацетат | 60826-15-5 | 1145 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.926 | Октан-3-ілформат | 84434-65-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.927 | Родинілбутират | 141-15-1 | 68 |  | Щонайменше 85%; вторинний компонент 10-13% родинолу |  |  | JECFA |
| 09.928 | (3Е)-Гексенілацетат | 3681-82-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.929 | L-Мономентилглутарат | 220621-22-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.930 | Циклогексил, 2-метилен-5-(1-метилетеніл)ацетат | 71660-03-2 | 1098 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.931 | 2,6-Диметил-2,5,7-октатриєн-1-олацетат | 999999-91-4 | 1226 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.932 | (5Z)-Октенілпропіонат | 196109-18-9 | 1282 |  | Щонайменше 93%; вторинні компоненти 2-3% (Е)-5-октенілпропіонату та 0,5-1% (Z)-5-октенолу |  |  | EFSA |
| 09.933 | Етилванілінізобутират | 188417-26-7 | 953 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.934 | Метил-(5Z)-октеноат | 41654-15-3 | 1630 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.935 | Диметилглутарат | 406179-71-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.936 | 4,8-Диметил-3,7-нонадієн-2-ілацетат | 91418-25-6 | 1847 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 09.937 | Метил-(3Z)-гексеноат | 13894-62-7 | 1624 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.938 | 6-Метил-5-гептен-2-ілацетат | 19162-00-6 | 1838 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.939 | Етил-(3Z)-гексеноат | 64187-83-3 | 1626 |  |  |  |  | EFSA |
| 09.940 | Родинілізобутират | 138-23-8 | 74 | 592 |  |  |  | JECFA |
| 09.942 | 2-Метилбутил-3-метил-2-бутеноат | 97890-13-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.943 | Гваяколпропіонат | 7598-60-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.944 | Гваяколбутират | 4112-92-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.945 | Гваяколізобутират | 723759-62-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.946 | Дигідрогалангалацетат | 129319-15-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.947 | (Е,Z)-2,6-Нонадієнілацетат | 68555-65-7 | 1188 |  |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.948 | (2Е)-2-Ноненілацетат | 30418-89-4 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 09.949 | L-Ментил-(S)-3-гідроксибутират | 115869-76-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.950 | Z-5-Октенілацетат | 71978-00-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 09.951 | Біс(2-етилгексил)адипат (диоктиладипат) | 123-79-5 | 1968 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.001 | Нонано-1,4-лактон | 104-61-0 | 229 | 178 |  |  |  | JECFA |
| 10.002 | Ундекано-1,4-лактон | 104-67-6 | 233 | 179 |  |  |  | JECFA |
| 10.003 | Гексадек-6-ено-1,16-лактон | 7779-50-2 | 240 | 180 |  |  |  | JECFA |
| 10.004 | Пентадекано-1,15-лактон | 106-02-5 | 239 | 181 |  |  |  | JECFA |
| 10.005 | 3-Пропіліденфталід | 17369-59-4 | 1168 | 494 |  |  |  | EFSA |
| 10.006 | Бутиро-1,4-лактон | 96-48-0 | 219 | 615 |  |  |  | JECFA |
| 10.007 | Декано-1,5-лактон | 705-86-2 | 232 | 621 |  |  |  | JECFA |
| 10.008 | Додекано-1,5-лактон | 713-95-1 | 236 | 624 |  |  |  | JECFA |
| 10.009 | Додек-6-ено-1,4-лактон | 18679-18-0 | 249 | 625 |  |  |  | JECFA |
| 10.010 | Гексано-1,5-лактон | 823-22-3 | 224 | 641 |  |  |  | JECFA |
| 10.011 | Ундекано-1,5-лактон | 710-04-3 | 234 | 688 |  |  |  | JECFA |
| 10.012 | 5-Метилфуран-2(3Н)-он | 591-12-8 | 221 | 731 |  |  |  | JECFA |
| 10.013 | Пентано-1,4-лактон | 108-29-2 | 220 | 757 |  |  |  | JECFA |
| 10.014 | Нонано-1,5-лактон | 3301-94-8 | 230 | 2194 |  |  |  | JECFA |
| 10.015 | Октано-1,5-лактон | 698-76-0 | 228 | 2195 |  |  |  | JECFA |
| 10.016 | Тетрадекано-1,5-лактон | 2721-22-4 | 238 | 2196 |  |  |  | JECFA |
| 10.017 | Декано-1,4-лактон | 706-14-9 | 231 | 2230 |  |  |  | JECFA |
| 10.018 | 4-Бутилоктано-1,4-лактон | 7774-47-2 | 227 | 2231 |  |  |  | JECFA |
| 10.019 | Додекано-1,4-лактон | 2305-05-7 | 235 | 2240 |  |  |  | JECFA |
| 10.020 | Гептано-1,4-лактон | 105-21-5 | 225 | 2253 |  |  |  | JECFA |
| 10.021 | Гексано-1,4-лактон | 695-06-7 | 223 | 2254 |  |  |  | JECFA |
| 10.022 | Октано-1,4-лактон | 104-50-7 | 226 | 2274 |  |  |  | JECFA |
| 10.023 | 5-Етил-3-гідрокси-4-метилфуран-2(5Н)-он | 698-10-2 | 222 | 2300 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 10.024 | 3-Бутиліденфталід | 551-08-6 | 1170 | 10083 |  |  |  | EFSA |
| 10.025 | 3-Бутилфталід | 6066-49-5 | 1169 | 10084 |  |  |  | EFSA |
| 10.026 | 3-Гептилдигідро-5-метил-2(3Н)-фуранон | 40923-64-6 | 244 | 10953 |  |  |  | JECFA |
| 10.027 | 3,7-Диметилоктано-1,6-лактон | 499-54-7 | 237 | 11833 | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% лактону 6-гідрокси-3,7-диметил-2-октенової кислоти |  |  | JECFA |
| 10.028 | Додекано-1,6-лактон | 16429-21-3 | 242 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.029 | Декано-1,6-лактон | 5579-78-2 | 241 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.030 | 3-Гідрокси-4,5-диметилфуран-2(5Н)-он | 28664-35-9 | 243 | 11834 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 10.031 | 6-Пентил-2Н-піран-2-он | 27593-23-3 | 245 | 10967 |  |  |  | EFSA |
| 10.033 | Дек-7-ено-1,5-лактон | 34686-71-0 | 247 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.034 | 5,6-Дигідро-3,6-диметилбензофуран-2(4Н)-он | 80417-97-6 | 1163 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.035 | Ундек-8-ено-1,5-лактон | 68959-28-4 | 248 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.036 | 5,6,7,7а-Тетрагідро-3,6-диметилбензофуран-2(4Н)-он | 13341-72-5 | 1162 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.037 | Дельта-лактон 5-гідрокси-2-деценової кислоти | 54814-64-1 | 246 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.038 | Дек-7-ено-1,4-лактон | 67114-38-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.039 | цис-Дек-7-ено-1,4-лактон | 63095-33-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.040 | Дек-8-ено-1,5-лактон | 32764-98-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.042 | 3,4-Диметил-5-пентиліденфуран-2(5Н)-он | 774-64-1 |  | 11873 | Щонайменше 93%; вторинний компонент 1-2% гамма-лактону 3,4-диметил-5-кетобутанової кислоти |  | 2 | EFSA |
| 10.043 | 2,7-Диметилокта-5(транс),7-дієно-1,4-лактон | 78548-56-8 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.044 | Додек-2-ено-1,5-лактон | 16400-72-9 | 438 |  | Щонайменше 88% 6-гептил-5,6-дигідро-2Н-піран-2-ону; вторинні компоненти 3-5% Е-6-(3-гептеніл)-5,6-дигідро-2Н-піран-2-ону та 1-2% 6-гептил-3,6-дигідро-2Н-піран-2-ону |  |  | EFSA |
| 10.045 | Гептано-1,5-лактон | 3301-90-4 |  | 10660 |  |  |  | EFSA |
| 10.046 | Гекс-2-ено-1,4-лактон | 2407-43-4 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.047 | Гексадекано-1,16-лактон | 109-29-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.048 | Гексадекано-1,4-лактон | 730-46-1 |  | 10673 |  |  |  | EFSA |
| 10.049 | Гексадекано-1,5-лактон | 7370-44-7 |  | 10674 |  |  |  | EFSA |
| 10.050 | Гексагідро-3,6-диметил-2(3Н)-бензофуранон | 92015-65-1 | 1161 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.051 | 5-Гексил-5-метилдигідрофуран-2(3Н)-он | 7011-83-8 | 250 |  |  |  |  | JECFA |
| 10.052 | 3-Метилнонано-1,4-лактон | 33673-62-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.053 | 3-Метилоктано-1,4-лактон | 39212-23-2 | 437 | 10535 |  |  |  | JECFA |
| 10.054 | Нон-2-ено-1,4-лактон | 21963-26-8 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.055 | Пентано-1,5-лакгон | 542-28-9 |  | 10907 |  |  |  | EFSA |
| 10.056 | Фталід | 87-41-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.057 | 3а,4,5,7а-Тетрагідро-3,6-диметилбензофуран-2(3Н)-он | 57743-63-2 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.058 | Тридекано-1,5-лактон | 7370-92-5 |  | 10902 |  |  |  | EFSA |
| 10.059 | Гексадек-7-ен-1,16-лактон | 123-69-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.060 | 2-Децен-1,4-лактон | 2518-53-8 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.061 | цис-5-Гексенілдигідро-5-метилфуран-2(3Н)-он | 70851-61-5 | 1159 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.063 | Гексадек-9-ен-1,16-лактон | 28645-51-4 | 1991 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.066 | Фуран-2(5Н)-он |  |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 10.068 | Пентадекано-1,14-лактон | 32539-85-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.069 | 3-Метил-гамма-декалактон | 67663-01-8 | 1158 |  | Щонайменше 94% (сума цис-та транс-ізомерів); вторинний компонент 1-2% гептан-1-олу |  |  | EFSA |
| 10.070 | 4-Метил-5-гексен-1,4-олід | 1073-11-6 | 1157 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.072 | Диметил-3,6-бензо-2(3Н)-фуранон | 65817-24-5 | 1167 |  |  |  |  | EFSA |
| 10.168 | 5,6-Диметил-тетрагідро-піран-2-он | 10413-18-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 10.169 | 5,6,7,7-альфа-Тетрагідро-4,4,7-альфа-триметил-2-(4Н)-бензофуранон | 15356-74-8 | 1164 |  | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3-5 % 2,9-диметил-3,8-декандіону, 3-5% 4-гідрокси-5,6-оксо-бета-іонону |  |  | EFSA |
| 10.170 | 5-Пентил-3Н-фуран-2-он | 51352-68-2 | 1989 |  | Суміш 3Н-та 5Н-ізомерів (2:1) |  | 2 | EFSA |
| 11.001 | 3-Метилбутиламін | 107-85-7 | 1587 | 512 |  |  |  | EFSA |
| 11.002 | Ізобутиламін | 78-81-9 | 1583 | 513 |  |  |  | EFSA |
| 11.003 | Бутиламін | 109-73-9 | 1582 | 524 |  |  |  | EFSA |
| 11.004 | Пропіламін | 107-10-8 | 1580 | 601 |  |  |  | EFSA |
| 11.005 | втор-Бутиламін | 13952-84-6 | 1584 | 707 |  |  |  | EFSA |
| 11.006 | Фенетиламін | 64-04-0 | 1589 | 708 |  |  |  | EFSA |
| 11.007 | 2-(4-Гідроксифеніл)етиламін | 51-67-2 | 1590 | 709 |  |  |  | EFSA |
| 11.008 | 2-Аміноацетофенон | 551-93-9 |  | 2041 |  |  | 4 | EFSA |
| 11.009 | Триметиламін | 75-50-3 | 1610 | 10497 |  |  |  | EFSA |
| 11.015 | Етиламін | 75-04-7 | 1579 | 10477 |  |  |  | EFSA |
| 11.016 | Гексиламін | 111-26-2 | 1588 | 10478 |  |  |  | EFSA |
| 11.017 | N-Ізопентиліденізопентиламін | 35448-31-8 | 1606 |  |  |  |  | EFSA |
| 11.018 | Ізопропіламін | 75-31-0 | 1581 | 10480 |  |  |  | EFSA |
| 11.020 | 2-Метилбутиламін | 96-15-1 | 1586 | 10484 |  |  |  | EFSA |
| 11.021 | Пентиламін | 110-58-7 | 1585 | 11734 |  |  |  | EFSA |
| 11.023 | Триетиламін | 121-44-8 | 1611 | 10496 |  |  |  | EFSA |
| 11.025 | Триметиламіноксид | 1184-78-7 | 1614 | 10494 |  |  |  | EFSA |
| 11.026 | Трипропіламін | 102-69-2 | 1612 | 10495 |  |  |  | EFSA |
| 12.001 | 3-(Метилтіо)пропіональдегід | 3268-49-3 | 466 | 125 |  |  |  | JECFA |
| 12.002 | Метил-3-(метилтіо)пропіонат | 13532-18-8 | 472 | 428 |  |  |  | JECFA |
| 12.003 | Метантіол | 74-93-1 | 508 | 475 |  |  |  | JECFA |
| 12.004 | Алілтіол | 870-23-5 | 521 | 476 | Щонайменше 75%; вторинні компоненти 20-25% алілдисульфіду та 5-7% алілсульфіду |  |  | JECFA |
| 12.005 | Фенілметантіол | 100-53-8 | 526 | 477 |  |  |  | JECFA |
| 12.006 | Диметилсульфід | 75-18-3 | 452 | 483 |  |  |  | JECFA |
| 12.007 | Дибутилсульфід | 544-40-1 | 455 | 484 |  |  |  | JECFA |
| 12.008 | Диалілдисульфід | 2179-57- | 572 | 485 | Щонайменше 80%; вторинні |  |  | JECFA |
|  |  | 9 |  |  | компоненти 10-15% алілсульфіду та 5-7% алілмер каптану |  |  |  |
| 12.009 | Диалілтрисульфід | 2050-87-5 | 587 | 486 | Щонайменше 65%; вторинні компоненти 20-25% алілдисульфіду, 5-7% алілсульфіду та 5-7% алілтетрасульфіду |  | 4 | JECFA |
| 12.010 | Бутан-1-тіол | 109-79-5 | 511 | 526 |  |  |  | JECFA |
| 12.012 | Диетилдисульфід | 110-81-6 | 1699 | 533 |  |  |  | EFSA |
| 12.013 | Диметилтрисульфід | 3658-80-8 | 582 | 539 |  |  | 4 | JECFA |
| 12.014 | Дипропілдисульфід | 629-19-6 | 566 | 540 |  |  |  | JECFA |
| 12.015 | Дипропілсульфід | 111-47-7 |  | 541 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 12.016 | Ди-ізопропілсульфід | 625-80-9 |  | 542 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 12.017 | Етантіол | 75-08-1 | 1659 | 546 |  |  |  | EFSA |
| 12.018 | S-Етилацетотіоат | 625-60-5 | 483 | 11665 |  |  |  | JECFA |
| 12.019 | Метилпропілдисульфід | 2179-60-4 | 565 | 585 |  |  |  | JECFA |
| 12.020 | Метилпропілтрисульфід | 17619-36-2 | 584 | 586 | Щонайменше 45%; вторинні компоненти 25% дипропілтрисульфіду, 12% дипропілдисульфіду, 14% диметилдисульфіду та 3% метилпропілсульфіду |  | 4 | JECFA |
| 12.021 | Алілпропілдисульфід | 2179-59-1 | 1700 | 600 |  |  |  | EFSA |
| 12.022 | Бутан-2,3-дитіол | 4532-64-3 | 539 | 725 |  |  |  | JECFA |
| 12.023 | Дипропілтрисульфід | 6028-61-1 | 585 | 726 |  |  | 4 | JECFA |
| 12.024 | 3-Меркаптобутан-2-ол | 37887-04-0 | 546 | 760 |  |  |  | JECFA |
| 12.025 | Алілізотіоціанат | 57-06-7 | 1560 | 2110 |  |  |  | EFSA |
| 12.026 | Диметилдисульфід | 624-92-0 | 564 | 2175 |  |  |  | JECFA |
| 12.027 | 2-Метилбензен-1-тіол | 137-06-4 | 528 | 2272 |  |  |  | JECFA |
| 12.028 | Дициклогексилдисульфід | 2550-40-5 | 575 | 2320 |  |  |  | JECFA |
| 12.029 | Циклопентантіол | 1679-07-8 | 516 | 2321 |  |  |  | JECFA |
| 12.030 | 3-(Метилтіо)пропілізотіоціанат | 505-79-3 | 1564 | 2326 |  |  |  | EFSA |
| 12.031 | 3-Меркаптопентан-2-он | 67633-97-0 | 560 | 2327 |  |  |  | JECFA |
| 12.032 | S-Метилбутантіоат | 2432-51-1 | 484 | 2328 |  |  |  | JECFA |
| 12.033 | Нафтален-2-тіол | 91-60-1 | 531 | 2330 |  |  |  | JECFA |
| 12.034 | Октан-1,8-дитіол | 1191-62-4 | 541 | 2331 |  |  |  | JECFA |
| 12.035 | 2-,3-та 10-Меркаптопінан |  | 520 | 2332 | Суміш ізомерів (близько 54 % 10-ізомеру, близько 31 % 2-ізомеру, близько 10 % 3-ізомеру) |  |  | JECFA |
| 12.036 | 3-[(2-Меркапто-1-метилпропіл)тіо]бутан-2-ол | 54957-02-7 | 547 | 2353 |  |  |  | JECFA |
| 12.037 | Алілметилдисульфід | 2179-58-0 | 568 | 11866 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 3-5% диметилсульфіду та 3-5% диалілсульфіду |  |  | JECFA |
| 12.038 | 8-Меркапто-п-ментан-3-он | 38462-22-5 | 561 | 11789 |  |  | 2 | JECFA/EFSA |
| 12.039 | 2-Меркаптопропіонова кислота | 79-42-5 | 551 | 11790 |  |  |  | JECFA |
| 12.040 | 2-Метилтіоацетальдегід | 23328-62-3 | 465 | 11686 |  |  |  | JECFA |
| 12.041 | 1-(Метилтіо)бутан-2-он | 13678-58-5 | 496 | 11543 |  |  |  | JECFA |
| 12.042 | 2-(Метилтіо)фенол | 1073-29-6 | 503 | 11553 |  |  |  | JECFA |
| 12.043 | Дифенілдисульфід | 882-33-7 | 578 | 11757 |  |  |  | JECFA |
| 12.044 | Проп-1-енілпропілдисульфід | 5905-46-4 | 570 | 11699 | Щонайменше 92%; вторинний компонент 3-6% дипропілдисульфіду |  |  | JECFA |
| 12.045 | Метилалілтрисульфід | 34135-85-8 | 586 | 11867 | Щонайменше 80%; вторинні компоненти 10-12% диметилтрисульфіду та 6-8% алілтрисульфіду |  | 4 | JECFA |
| 12.046 | Етил-2-меркаптопропіонат | 19788-49-9 | 552 | 11469 |  |  |  | JECFA |
| 12.047 | 3-Меркаптобутан-2-он | 40789-98-8 | 558 | 11497 |  |  |  | JECFA |
| 12.048 | 2-Метилбутан-1-тіол | 1878-18-8 | 515 | 11509 |  |  |  | JECFA |
| 12.049 | 3-Метилбутан-2-тіол | 2084-18-6 | 517 | 11510 |  |  |  | JECFA |
| 12.052 | Ди-(3-оксобутил)сульфід | 40790-04-3 | 502 | 11441 |  |  |  | JECFA |
| 12.053 | Етил-3-(метилтіо)пропіонат | 13327-56-5 | 476 | 11476 |  |  |  | JECFA |
| 12.054 | 2-(Етилтіо)фенол | 4500-58-7 | 529 | 11666 |  |  |  | JECFA |
| 12.055 | 4-Меркаптобутан-2-он | 34619-12-0 | 559 | 11498 |  |  |  | JECFA |
| 12.056 | 3-(Метилтіо)бутаналь | 16630-52-7 | 467 | 11687 |  |  |  | JECFA |
| 12.057 | 4-(Метилтіо)бутан-2-он | 34047-39-7 | 497 | 11688 |  |  |  | JECFA |
| 12.058 | 4-(Метилтіо)-4-метилпентан-2-он | 23550-40-5 | 500 | 11551 |  |  |  | JECFA |
| 12.059 | Пропілтіоацетат | 2307-10-0 | 485 | 11576 |  |  |  | JECFA |
| 12.060 | Метил-4-(метилтіо)бутират | 53053-51-3 | 474 | 11526 |  |  |  | JECFA |
| 12.061 | 4-(Метилтіо)бутаналь | 42919-64-2 | 468 | 11542 |  |  |  | JECFA |
| 12.062 | 3-(Метилтіо)пропан-1-ол | 505-10-2 | 461 | 11554 |  |  |  | JECFA |
| 12.063 | 3-(Метилтіо)гексан-1-ол | 51755-66-9 | 463 | 11548 |  |  |  | JECFA |
| 12.064 | Тіогераніол | 39067-80-6 | 524 | 11583 |  |  |  | JECFA |
| 12.065 | 2,8-дитіанон-4-ен-4-карбоксальдегід | 59902-01-1 | 471 | 11904 |  |  | 1 | EFSA |
| 12.066 | Етан-1,2-дитіол | 540-63-6 | 532 | 11467 |  |  |  | JECFA |
| 12.067 | Гексан-1,6-дитіол | 1191-43-1 | 540 | 11486 |  |  |  | JECFA |
| 12.068 | Бензилметилдисульфід | 699-10-5 | 577 | 11508 |  |  |  | JECFA |
| 12.069 | Нонан-1,9-дитіол | 3489-28-9 | 542 | 11558 |  |  |  | JECFA |
| 12.070 | Пропан-1,2-дитіол | 814-67-5 | 536 | 11564 |  |  |  | JECFA |
| 12.071 | 1-Пропан-1-тіол | 107-03-9 | 509 | 11816 |  |  |  | JECFA |
| 12.072 | Бутан-1,2-дитіол | 16128-68-0 | 537 | 11909 |  |  |  | JECFA |
| 12.073 | Бутан-1,3-дитіол | 24330-52-7 | 538 | 11910 |  |  |  | JECFA |
| 12.074 | Полісульфіди диалілу | 72869-75-1 | 588 | 11912 |  |  | 4 | JECFA |
| 12.075 | Метилпроп-1-енілдисульфід | 5905-47-5 | 569 | 11712 | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 4-5% метил-1-дипропілдисульфіду та 2-4% пропенілдисульфіду |  |  | JECFA |
| 12.076 | Пропан-1,3-дитіол | 109-80-8 | 535 | 11929 |  |  |  | JECFA |
| 12.077 | Бензилметилсульфід | 766-92-7 | 460 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.078 | 4-(Метилтіо)бутан-1-ол | 20582-85-8 | 462 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.079 | 2-(Метилтіометил)бут-2-еналь | 40878-72-6 | 470 | 11549 |  |  | 1 | EFSA |
| 12.080 | Тіофенол | 108-98-5 | 525 | 11585 |  |  |  | JECFA |
| 12.081 | Дибензилдисульфід | 150-60-7 | 579 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.082 | 2,6-(Диметил)тіофенол | 118-72-9 | 530 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.083 | Етил-3-меркаптопропіонат | 5466-06-8 | 553 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.084 | Етил-4-(метилтіо)бутират | 22014-48-8 | 477 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.085 | п-Мент-1-ен-8-тіол | 71159-90-5 | 523 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.086 | Метил-2-(метилтіо)бутират | 51534-66-8 | 486 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.087 | 2-(Метилтіометил)-3-фенілпропеналь | 65887-08-3 | 505 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.088 | Диалілсульфід | 592-88-1 | 458 | 11846 |  |  |  | EFSA |
| 12.089 | Етил-3-(метилтіо)бутират |  | 480 | 11475 |  |  |  | JECFA |
| 12.096 | Алілметилсульфід | 10152-76-8 |  | 11429 |  |  |  | EFSA |
| 12.098 | Алілпроп-1-енілдисульфід | 33368-82-0 |  | 11433 |  |  |  | EFSA |
| 12.099 | Алілпропілсульфід | 27817-67-0 |  | 11434 |  |  |  | EFSA |
| 12.101 | Алілтрипропіонат | 41820-22-8 | 490 | 11436 | Щонайменше 83%; вторинний компонент 15-18% диалілсульфіду |  |  | JECFA |
| 12.102 | Бензилізотіоціанат | 622-78-6 | 1562 | 11863 |  |  |  | EFSA |
| 12.103 | Бутан-1,4-дитіол | 1191-08-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.104 | Бутан-2-тіол | 513-53-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.106 | S-2-Бутил-3-метилбутантіоат | 2432-91-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.107 | Бутилізотіоціанат | 592-82-5 | 1561 | 11488 |  |  |  | EFSA |
| 12.108 | Ди-ізопентилтіомалат | 68084-03-7 | 1672 | 11454 |  |  |  | EFSA |
| 12.109 | Ди-ізопропілдисульфід | 4253-89-8 | 567 | 11455 |  |  |  | JECFA |
| 12.111 | Дибутилдисульфід | 629-45-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.113 | Диетилсульфід | 352-93-2 | 454 | 11450 |  |  |  | JECFA |
| 12.114 | Диетилтрисульфід | 3600-24-6 | 1701 | 11451 |  |  | 4 | EFSA |
| 12.117 | Дипентилсульфід | 872-10-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.118 | 2,4-Дитіапентан | 1618-26-4 | 533 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.120 | 2,8-Епітіо-п-ментан | 68398-18-5 | 1685 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 12.121 | Етил-2-(метилдитіо)пропіонат | 23747-43-5 | 581 | 11471 |  |  |  | JECFA |
| 12.122 | Етил-2-(метилтіо)ацетат | 4455-13-4 | 475 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.124 | Етилбутилсульфід | 638-46-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.125 | Етилпропантіоат | 2432-42-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.126 | Етилпропілдисульфід | 30453-31-7 | 1694 | 11478 |  |  |  | EFSA |
| 12.127 | Етилпропілсульфід | 4110-50-3 |  | 11479 |  |  |  | EFSA |
| 12.128 | 2-Етилгексан-1-тіол | 7341-17-5 | 519 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.129 | 3-(Етилтіо)пропан-1-ол | 18721-61-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.130 | Гептан-1-тіол | 1639-09-4 | 1663 | 11485 |  |  |  | EFSA |
| 12.132 | Гексан-1-тіол | 111-31-9 | 518 | 11487 |  |  |  | JECFA |
| 12.134 | S-Ізопропіл-3-метилбут-2-ентіоат | 34365-79-2 | 1679 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.135 | 3-Меркапто-2-метилпропіонова кислота | 26473-47-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.136 | 3-Меркапто-2-оксопропіонова кислота | 2464-23-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.137 | 3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол | 34300-94-2 | 544 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.138 | 3-Меркапто-3-метилбутилформат | 50746-10-6 | 549 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.139 | 2-Меркаптоанізол | 7217-59-6 | 1666 | 11880 |  |  |  | EFSA |
| 12.143 | 1-Меркаптопропан-2-он | 24653-75-6 | 557 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.145 | 4-Метокси-2-метилбутан-2-тіол | 94087-83-9 | 548 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.146 | Метил(метилтіо)ацетат | 16630-66-3 | 1691 | 11525 |  |  |  | EFSA |
| 12.148 | S-Метил-4-метилпентантіоат | 61122-71-2 | 488 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.149 | S-Метилацетотіоат | 1534-08-3 | 482 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.150 | S-Метилбензотіоат | 5925-68-8 | 504 | 11505 |  |  |  | JECFA |
| 12.151 | Метилбутилдисульфід | 60779-24-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.152 | Метилбутилсульфід | 628-29-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.153 | Метилетилдисульфід | 20333-39-5 | 1693 | 11470 | Щонайменше 80%; вторинні компоненти 7-8% диетилсульфіду та 8-10% диметилсульфіду |  |  | EFSA |
| 12.154 | Метилетилсульфід | 624-89-5 | 453 | 11474 |  |  |  | JECFA |
| 12.155 | Метилетилтрисульфід | 31499-71-5 | 583 |  |  |  | 4 | JECFA |
| 12.156 | S-Метилгексантіоат | 20756-86-9 | 489 | 11515 |  |  |  | JECFA |
| 12.157 | S-Метилізопентантіоат | 23747-45-7 | 487 | 11506 |  |  |  | JECFA |
| 12.158 | Метил-3-метил-2-бутенілсульфід | 5897-45-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.159 | Метилметантіосульфонат | 2949-92-0 |  | 11520 |  |  | 3 | EFSA |
| 12.161 | Метилфенілдисульфід | 14173-25-2 | 576 | 11532 |  |  |  | JECFA |
| 12.162 | Метилфенілсульфід | 100-68-5 | 459 | 11533 |  |  |  | EFSA |
| 12.163 | Метилпроп-1-енілсульфід | 10152-77-9 |  | 11538 |  |  |  | EFSA |
| 12.165 | S-Метилпропантіоат | 5925-75-7 | 1678 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.166 | Метилпропілсульфід | 3877-15-4 |  | 11541 |  |  |  | EFSA |
| 12.168 | 2-Метил-2-(метилдитіо)пропаналь | 67952-60-7 | 580 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.169 | 2-Метил-4-оксопентан-2-тіол | 19872-52-7 | 1293 | 11500 | 48% 2-метил-4-оксопентан-2-тіолу та 48-50% 4-метил-3-пентен-2-ону. |  | 2 | EFSA |
| 12.170 | 3-Метилбут-2-ен-1-тіол | 5287-45-6 | 522 | 11511 |  |  |  | JECFA |
| 12.171 | 3-Метилбутан-1-тіол | 541-31-1 | 513 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.173 | 2-Метилпропан-1-тіол | 513-44-0 | 512 | 11536 |  |  |  | JECFA |
| 12.175 | Метилсульфінілметан | 67-68-5 | 507 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.176 | 4-(Метилтіо)-2-оксобутирова кислота | 583-92-6 | 501 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.177 | 8-(Метилтіо)-п-ментан-3-он | 32637-94-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.178 | 3-(Метилтіо)бутирова кислота | 16630-65-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.179 | 2-(Метилтіо)етан-1-ол | 5271-38-5 | 1297 | 11545 |  |  |  | EFSA |
| 12.180 | 1-(Метилтіо)етан-1-тіол | 31331-53-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.181 | 1-(Метилтіо)пентан-3-он | 66735-69-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.182 | 2-(Метилтіо)пропіонова кислота | 58809-73-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.183 | 3-(Метилтіо)пропіонова кислота | 646-01-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.187 | Метилтіометилбутират | 74758-93-3 | 473 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.188 | Метилтіометилгексаноат | 74758-91-1 | 479 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.189 | S-(Метилтіометил) 2-метилпропантіоат | 77974-85-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.191 | Пентан-1-тіол | 110-66-7 | 1662 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.192 | Пентан-2-тіол | 2084-19-7 | 514 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.193 | Фенетилізотіоціанат | 2257-09-2 | 1563 | 11495 |  |  |  | EFSA |
| 12.194 | 2-Фенілетан-1-тіол | 4410-99-5 | 527 | 11561 |  |  |  | JECFA |
| 12.195 | S-Пренілтіоацетат | 33049-93-3 | 491 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.196 | S-Пренілтіоізобутират | 53626-94-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.197 | Пропан-2-тіол | 75-33-2 | 510 | 11565 |  |  |  | JECFA |
| 12.198 | 2,3,5-Тритіагексан | 42474-44-2 | 1299 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.200 | 1,1-біс(Етилтіо)-етан | 14252-42-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.201 | 8-Ацетилтіо-п-ментанон-3 | 94293-57-9 | 506 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.203 | Метилтіо 2-(ацетилокси)пропіонат | 74586-09-7 | 492 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.205 | Меркаптоацетальдегід | 4124-63-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.211 | Бут-1-енілметилсульфід |  | 457 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.212 | Етил-5-(метилтіо)валерат | 233665-98-0 | 1298 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.214 | Ізобутил-3-(метилтіо)бутират | 127931-21-9 | 1677 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.217 | 3-Меркаптогексан-1-ол |  | 545 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.218 | Метил-3-метил-1-бутенілдисульфід |  | 571 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.221 | S-Пренілтіоізопентаноат | 75631-91-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.227 | Метилтіо-2-(пропіонілокси)пропіонат |  | 493 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.234 | 3-Меркаптогексилацетат | 136954-20-6 | 554 |  | Щонайменше 82%; вторинні компоненти 8% 3-меркаптогексанолу та 10% 3-ацетилмеркаптогексилацетату |  |  | JECFA |
| 12.235 | 3-Меркаптогексилбутират | 136954-21-7 | 555 |  | Щонайменше 90%; вторинний компонент 5-6% 3-меркаптогексанолу |  |  | JECFA |
| 12.236 | 3-(Метилтіо)гексилацетат | 51755-85-2 | 481 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.237 | 3-(Метилтіо)пропілацетат | 16630-55-0 | 478 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.238 | 3-Меркапто-2-метилпентан-1-ол | 227456-27-1 | 1291 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.239 | 3-Меркапто-2-метилпентаналь | 227456-28-2 | 1292 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.240 | 2,4,6-Тритіагептан | 6540-86-9 | 1684 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.241 | 2-Меркапто-2-метилпентан-1-ол | 258823-39-1 | 1290 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.242 | Метилтіометилмеркаптан | 29414-47-9 | 1675 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.243 | Димеркаптометан | 6725-64-0 | 1661 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.244 | 1-Метилтіо-2-пропанон | 14109-72-9 | 495 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.250 | 3-Меркаптогексаналь | 51755-72-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.251 | 3-Меркаптогексилгексаноат | 136954-22-8 | 556 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.252 | 4-Меркапто-4-метил-2-пентанол | 31539-84-1 | 1669 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 12.253 | Амілметилдисульфід | 72437-68-4 | 1697 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.254 | Бутилетилдисульфід | 63986-03-8 | 1698 |  | Щонайменше 90%; вторинні компоненти 2-3% диетилдисульфіду та 5-6% дибутилдисульфіду |  |  | EFSA |
| 12.255 | Етил-3-меркаптобутират | 156472-94-5 | 1294 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.256 | Етилпропілтрисульфід | 31499-70-4 | 1695 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 12.257 | Етил-4-(ацетилтіо)бутират | 104228-51-5 | 1295 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.259 | 1-Меркапто-п-ментан-3-он | 29725-66-4 | 1673 |  | Щонайменше 89%; вторинні компоненти 8-9% піперітону та 1-2% альфа-терпінеолу |  | 2 | EFSA |
| 12.264 | 4,2-Тіопентанон | 92585-08-5 | 1670 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.265 | (Е)-2-Метил-1-метилтіо-2-бутен | 89534-74-7 | 1683 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.266 | Метил-2-меркаптопропіонат | 53907-46-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.267 | Пропіл-2-меркаптопропіонат | 19788-50-2 | 1667 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.272 | Пропілпропантіосульфонат | 1113-13-9 | 1702 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 12.273 | 3-(Метилтіо)гептаналь | 51755-70-5 | 1692 |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 2-(Е)-гептеналь |  |  | EFSA |
| 12.274 | Суміш 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратіану та 3,5-диетил-1,2,4-тритіолану у тригліцеридах рослинної олії | 54644-28-9, 54717-12-3 | 1687 |  | 0,18% ізомеру І+ІІ 3,6-диетил-1,2,4,5-тетратіану; 0,05% ізомеру І 3,5-диетил-1,2,4-тритіолану; 0,1% ізомеру II 3,5-диетил-1,2,4-тритіолану; 99% тригліцериду рослинної олії |  |  | EFSA |
| 12.275 | Алілтіогексаноат | 156420-69-8 | 1681 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.276 | (S)-1-Метокси-3-гептантіол | 400052-49-5 | 1671 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.277 | 3-(Метилтіо)пропілбутират | 16630-60-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.278 | 3-Ацетил-меркаптогексилацетат | 136954-25-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.279 | 3-Метилтіогексаналь | 38433-74-8 | 469 |  |  |  |  | JECFA |
| 12.280 | Диізопропілтрисульфід | 5943-34-0 | 1300 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 12.282 | (S)-Метилоктантіоат | 2432-83-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.283 | 3-Бутенілізотіоціанат | 3386-97-8 | 1889 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.284 | біс(1-Меркаптопропіл)сульфід | 53897-60-2 | 1709 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.285 | 3-Метилтіо-2-бутанон | 53475-15-3 | 1688 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.286 | 4-Метилтіо-2-пентанон | 143764-28-7 | 1689 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.287 | Метил-3-(метилтіо)бутаноат | 207983-28-6 | 1690 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.288 | Гептан-2-тіол | 628-00-2 | 1664 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.289 | 1-Фенілетилмеркаптан | 6263-65-6 | 1665 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.290 | Метил-3-меркаптобутаноат | 54051-19-3 | 1674 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.291 | 3-Меркапто-2-метил-1-бутанол | 227456-33-9 | 1289 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.292 | Гексил-3-меркаптобутаноат | 796857-79-9 | 1704 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.293 | Етан-1,1-дитіол | 69382-62-3 | 1660 |  | 1% розчину етан-1,1-дитіолу, розчинник 95% етанол |  |  | EFSA |
| 12.294 | Ізопентилметилдисульфід | 72437-56-0 | 1696 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.297 | 3-Меркаптогептилацетат | 548774-80-7 | 1708 |  |  |  |  | EFSA |
| 12.298 | Ди-(1-пропеніл)-сульфід (суміш) | 65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.299 | 3-(Метилтіо)пропілгексаноат | 906079-63-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.300 | 1,1-Пропандитіол | 88497-17-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.301 | Метил-2-оксо-пропілдисульфід | 122861-78-3 |  |  | Щонайменше 90%, вторинні компоненти 1-меркаптопропан-2-он (менше 8%), 1,1-дисульфандиїлдипропан-2-он (менше 5%) та 1,3-диметилтрисульфан (менше 3%) |  |  | EFSA |
| 12.302 | 2-Бутанол, 4-меркапто-3-метил | 33959-27-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.303 | 3-Пентантіол | 616-31-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.304 | Етил-2-меркапто-2-метилпропаноат | 33441-50-8 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 12.305 | 2-Меркапто-4-гептанол | 1006684-20-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 12.306 | 3-(Метилтіо)-деканаль | 1256932-15-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.001 | 5-Метилфурфураль | 620-02-0 | 745 | 119 |  |  |  | EFSA |
| 13.002 | Метил-2-фуроат | 611-13-2 | 746 | 358 |  |  |  | EFSA |
| 13.003 | Пропіл-2-фуроат | 615-10-1 | 747 | 359 |  |  |  | EFSA |
| 13.004 | Аліл-2-фуроат | 4208-49-5 | 21 | 360 |  |  | 2 | EFSA |
| 13.005 | Гексил-2-фуроат | 39251-86-0 | 749 | 361 |  |  |  | EFSA |
| 13.006 | Фенетил-2-фуроат | 7149-32-8 | 1517 | 362 |  |  |  | EFSA |
| 13.007 | 2-(3-Фенілпропіл)тетрагідрофуран | 3208-40-0 | 1441 | 489 |  |  |  | EFSA |
| 13.009 | 3,4-Дигідрокумарин | 119-84-6 | 1171 | 535 |  |  |  | EFSA |
| 13.010 | 4-Гідрокси-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он | 3658-77-3 | 1446 | 536 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.011 | (Е)-Етилфурфуракрилат | 623-20-1 |  | 545 |  |  |  | EFSA |
| 13.012 | 6-Метилкумарин | 92-48-8 | 1172 | 579 |  |  |  | EFSA |
| 13.015 | біс-(2,5-Диметил-3-фурил)дисульфід | 28588-73-0 | 1067 | 722 |  |  |  | EFSA |
| 13.016 | біс-(2-Метил-3-фурил)дисульфід | 28588-75-2 | 1066 | 723 |  |  |  | EFSA |
| 13.017 | біс-(2-Метил-3-фурил)тетрасульфід | 28588-76-3 | 1068 | 724 |  |  |  | EFSA |
| 13.018 | Фурфурал | 98-01-1 | 450 | 2014 |  |  |  | EFSA |
| 13.019 | Фурфуриловий спирт | 98-00-0 | 451 | 2023 |  |  |  | EFSA |
| 13.020 | Тетрагідрофурфуриловий спирт | 97-99-4 | 1443 | 2029 |  |  |  | EFSA |
| 13.021 | Ізопентил-4-(2-фуран)бутират | 7779-66-0 | 1516 | 2080 |  |  |  | EFSA |
| 13.022 | Етил-3(2-фурил)пропіонат | 10031-90-0 | 1513 | 2091 |  |  |  | EFSA |
| 13.023 | Ізопентил-3-(2-фуран)пропіонат | 7779-67-1 | 1515 | 2092 |  |  |  | EFSA |
| 13.024 | Ізобутил-3-(2-фурил)пропіонат | 105-01-1 | 1514 | 2093 |  |  |  | EFSA |
| 13.025 | Пентил-2-фуроат | 1334-82-3 | 748 | 2109 |  |  |  | EFSA |
| 13.026 | 2-Фуранметантіол | 98-02-2 | 1072 | 2202 |  |  |  | EFSA |
| 13.027 | 2-Пентил-5 або 6-кето-1,4-діоксан | 65504-96-3 | 1485 | 2205 |  |  |  | EFSA |
| 13.028 | 2-Бутил-5 або 6-кето-1,4-діоксан | 65504-45-2 | 1484 | 2206 |  |  |  | EFSA |
| 13.029 | 2,5-Диметилфуран | 625-86-5 | 1488 | 2208 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.030 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | 1487 | 2209 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.031 | 2-Бензофуранкарбоксальдегід | 4265-16-1 | 751 | 2247 |  |  |  | EFSA |
| 13.032 | Фурфурилізопропілсульфід | 1883-78-9 | 1077 | 2248 |  |  |  | EFSA |
| 13.033 | S-Фурфурилацетотіоат | 13678-68-7 | 1074 | 2250 |  |  |  | EFSA |
| 13.034 | 3-(2-Фурил)акрилальдегід | 623-30-3 | 1497 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.037 | 2-(2-Метилпроп-1-еніл)-4-метилтетрагідропіран | 16409-43-1 | 1237 | 2269 |  |  |  | EFSA |
| 13.038 | 2-Феніл-3-карбетоксифуран | 50626-02-3 | 752 | 2309 |  |  |  | EFSA |
| 13.039 | 2,4,5-Триметил-дельта-3-оксазолін | 22694-96-8 | 1559 | 2319 |  |  |  | EFSA |
| 13.040 | (S)-2,5-Диметил-3-тіофуроїлфуран | 65505-16-0 | 1071 | 2323 |  |  |  | EFSA |
| 13.041 | 2,5-Диметил-3-(ізопентилтіо)фуран | 55764-28-8 | 1070 | 2324 |  |  |  | EFSA |
| 13.042 | 4,5-Дигідро-2-метилфуран-3(2Н)-он | 3188-00-9 | 1448 | 2338 |  |  |  | EFSA |
| 13.043 | Фурфуриліден-2-бутаналь | 770-27-4 | 1501 | 11885 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.044 | 4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он | 623-15-4 | 1511 | 11838 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.045 | 1-(2-Фурил)-пропан-2-он | 6975-60-6 | 1508 | 11837 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.046 | 3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2-еналь | 874-66-8 | 1498 | 11878 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.047 | Пропіл 3-(2-фурил)акрилат | 623-22-3 | 1518 | 11842 |  |  |  | EFSA |
| 13.048 | Тетрагідрофурфурилбутират | 2217-33-6 | 1444 | 11841 |  |  |  | EFSA |
| 13.049 | Тетрагідрофурфурилпропіонат | 637-65-0 | 1445 | 11843 |  |  |  | EFSA |
| 13.050 | Дифурфурилдисульфід | 4437-20-1 | 1081 | 11480 |  |  |  | EFSA |
| 13.051 | S-Фурфурилтіоформат | 59020-90-5 | 1073 | 11770 |  |  |  | EFSA |
| 13.052 | Фурфурилметиловий етер | 13679-46-4 | 1520 | 10944 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.053 | Метилфурфурилсульфід | 1438-91-1 | 1076 | 11482 |  |  |  | EFSA |
| 13.054 | 2-Ацетилфуран | 1192-62-7 | 1503 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.055 | 2-Метилфуран-3-тіол | 28588-74-1 | 1060 | 11678 |  |  |  | EFSA |
| 13.056 | Дифурфурилсульфід | 13678-67-6 | 1080 | 11438 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.057 | Фурфурилізовалерат | 13678-60-9 | 743 | 10642 |  |  |  | EFSA |
| 13.058 | 3-(5-Метил-2-фурил)бутаналь | 31704-80-0 | 1500 | 10355 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.059 | 2-Пентилфуран | 3777-69-3 | 1491 | 10966 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.060 | Тетрагідрофурфурилцинамат | 65505-25-1 | 1447 | 11821 |  |  |  | EFSA |
| 13.061 | Дифурфуриловий етер | 4437-22-3 | 1522 | 10930 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.062 | Фурфурилпропіонат | 623-19-8 | 740 | 10646 |  |  |  | EFSA |
| 13.063 | S-Фурфурилпропантіоат | 59020-85-8 | 1075 | 11484 |  |  |  | EFSA |
| 13.064 | Метилфурфурилдисульфід | 57500-00-2 | 1078 | 11513 |  |  |  | EFSA |
| 13.065 | 2-Метил-5-(метилтіо)фуран | 13678-59-6 | 1062 | 11550 |  |  |  | EFSA |
| 13.066 | 3-Ацетил-2,5-диметилфуран | 10599-70-9 | 1506 | 10921 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.067 | Фурфурилоктаноат | 39252-03-4 | 742 | 10645 |  |  |  | EFSA |
| 13.068 | Фурфурилвалерат | т36701-01-6 | 741 | 10647 |  |  |  | EFSA |
| 13.069 | 2-Гептилфуран | 3777-71-7 | 1492 | 10952 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.070 | 2-Гексаноїлфуран | 14360-50-0 | 1512 | 11180 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.071 | 2,5-Диметилфуран-3-тіол | 55764-23-3 | 1063 | 11457 |  |  |  | EFSA |
| 13.072 | 1,5,5,9-Тетраметил-13-оксатрицикло[8.3.0.0.(4.9)]тридекан | 3738-00-9 | 1240 | 10514 |  |  |  | EFSA |
| 13.073 | Октил-2-фуроат | 39251-88-2 | 750 | 10864 |  |  |  | EFSA |
| 13.074 | 2,3-Диметилбензофуран | 3782-00-1 | 1495 | 11913 |  |  |  | EFSA |
| 13.075 | 2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)тіо)гептан-4-он | 61295-51-0 | 1086 | 11915 | Щонайменше 94%; вторинний компонент щонайменше 1% 2,6-диметил-2-[(2-метил-3-фурил)тіо]-4-гептанону |  |  | EFSA |
| 13.076 | 6-Гідроксидигідротеаспіран | 65620-50-0 | 1648 | 11917 |  |  | 2 | EFSA |
| 13.077 | 3-((2-Метил-3-фурил)тіо)гептан-4-он | 61295-41-8 | 1085 | 11922 |  |  |  | EFSA |
| 13.078 | 4-((2-Метил-3-фурил)тіо)нонан-5-он | 61295-50-9 | 1087 | 11923 |  |  |  | EFSA |
| 13.079 | Метил-2-метил-3-фурилдисульфід | 65505-17-1 | 1064 | 11924 |  |  |  | EFSA |
| 13.082 | Пропіл-2-метил-3-фурилдисульфід | 61197-09-9 | 1065 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.083 | 2-Ацетил-5-метилфуран | 1193-79-9 | 1504 | 11038 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.084 | 2-Етил-4-гідрокси-5-метил-3(2Н)-фуранон | 27538-09-6 | 1449 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.085 | 4-Гідрокси-5-метилфуран-3(2Н)-он | 19322-27-1 | 1450 | 11785 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.086 | 4,5-Дигідро-2-метил-3-тіоацетоксифуран | 26486-14-6 | 1089 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.087 | 6-Ацетоксидигідротеаспіран | 57893-27-3 | 1647 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 13.088 | 3,6-Дигідро-4-метил-2-(2-метилпроп-1-ен-1-іл)-2Н-піран | 1786-08-9 | 1235 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.089 | 2,5-Диметил-4-метоксифуран-3(2Н)-он | 4077-47-8 | 1451 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 13.090 | 2,2-Диметил-5-(1-метилпроп-1-еніл)тетрагідрофуран | 7416-35-5 | 1452 | 10937 |  |  |  | EFSA |
| 13.091 | 4,5-Диметил-2-етилоксазол | 53833-30-0 | 1555 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.092 | 2-Етилфуран | 3208-16-0 | 1489 | 11706 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.093 | Етил-3-(2-фурфурилтіо)пропіонат | 94278-27-0 | 1088 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.094 | 2,6,6-Триметил-2-вінілтетрагідропіран | 7392-19-0 | 1236 | 10976 |  |  |  | EFSA |
| 13.095 | 2,5-Диетилтетрагідрофуран | 41239-48-9 | 1453 | 11882 |  |  |  | EFSA |
| 13.097 | Ангідроліналоолоксид (5) | 13679-86-2 | 1455 | 11944 |  |  | 2 | EFSA |
| 13.098 | Теаспіран | 36431-72-8 | 1238 | 10515 |  |  |  | EFSA |
| 13.099 | 4-Ацетокси-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он | 4166-20-5 | 1456 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.101 | 2-Ацетил-3,5-диметилфуран | 22940-86-9 | 1505 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.102 | Бутил-2-фуроат | 583-33-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.103 | 2-Бутилфуран | 4466-24-4 | 1490 | 10927 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.105 | 2-Бутирилфуран | 4208-57-5 | 1507 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.106 | 2-Децилфуран | 83469-85-6 | 1493 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 13.108 | 4,5-Дигідро-3-меркапто-2-метилфуран | 26486-13-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.112 | 4,5-Диметил-2-пропілоксазол | 53833-32-2 | 1569 | 11379 |  |  |  | EFSA |
| 13.113 | 2,5-Диметил-3-(метилдитіо)фуран | 61197-06-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.114 | 2,5-Диметил-3-(метилтіо)фуран | 63359-63-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.115 | 2,4-Диметил-3-оксазолін | 77311-02-5 | 1558 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.116 | 2,5-Диметил-3-тіоацетоксифуран | 55764-22-2 | 1523 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.117 | 2,5-Диметил-4-етоксифуран-3(2Н)-он | 65330-49-6 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 13.118 | 2,5-Диметил-4-етилоксазол | 30408-61-8 | 1554 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.119 | 2,5-Диметилфуран-3(2Н)-он | 14400-67-0 |  | 11066 |  |  | 2 | EFSA |
| 13.120 | 2,5-Диметилтетрагідрофуран | 1003-38-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.122 | Етил-2-фуроат | 614-99-3 |  | 10588 |  |  |  | EFSA |
| 13.123 | Етилфурфуриловий етер | 6270-56-0 | 1521 | 10940 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.124 | Етилфурфурилсульфід | 2024-70-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.125 | 2-Етил-5-метилфуран | 1703-52-2 |  | 10942 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.127 | Фурфурил-2-метилбутират | 13678-61-0 |  | 10643 |  |  |  | EFSA |
| 13.128 | Фурфурилацетат | 623-17-6 | 739 | 2065 |  |  |  | EFSA |
| 13.129 | Фурфурилбут-2(Е)-еноат | 59020-84-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.130 | Фурфурилбутират | 623-21-2 | 759 | 638 |  |  |  | EFSA |
| 13.132 | Фурфурилгексаноат | 39252-02-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.133 | Фурфурилізобутират | 6270-55-9 |  | 10641 |  |  |  | EFSA |
| 13.134 | 1-Фурфурилпірол | 1438-94-4 | 1310 | 2317 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.135 | 1-(2-Фурфурилтіо)пропанон | 58066-86-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.136 | 2-Фурова кислота | 88-14-2 |  | 10098 |  |  |  | EFSA |
| 13.137 | 3-(2-Фурил)-2-фенілпроп-2-енал | 65545-81-5 | 1502 | 11928 |  |  | 1 | EFSA |
| 13.138 | 1-(2-Фурил)бутан-3-он | 699-17-2 | 1510 | 11084 |  |  | 4 | EFSA |
| 13.139 | 5-Гідроксиметилфурфуральдегід | 67-47-0 |  | 11112 |  |  |  | EFSA |
| 13.140 | Ліналоолоксид (5 кілець) | 1365-19-1 | 1454 | 11876 |  |  |  | EFSA |
| 13.141 | Метил(2-фурфурилтіо)ацетат | 108499-33-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.142 | S-Метил-2-фурантіокарбоксилат | 13679-61-3 | 1083 | 11547 |  |  |  | EFSA |
| 13.143 | Метил-3-(фурфурилтіо)пропіонат | 94278-26-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.144 | Метил-5-метилфурфурилдисульфід | 78818-78-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.145 | Метил-5-метилфурфурилсульфід | 13679-60-2 |  | 11522 |  |  |  | EFSA |
| 13.146 | Метилфурфурилтрисульфід | 66169-00-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.148 | 3-Метил-2(3-метилбут-2-еніл)фуран | 15186-51-3 | 1494 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 13.149 | 5-Метил-2-фуранметантіол | 59303-05-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.150 | 3-(5-Метил-2-фурил)проп-2-еналь | 5555-90-8 | 1499 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.151 | 2-Метил-3,5 та 6-(фурфурилтіо)піразин | 65530-53-2 | 1082 | 2287 | Суміш ізомерів: 70% 2,3-; 29% 2,6; сліди 2,5- |  |  | EFSA |
| 13.152 | 2-Метил-3-(метилтіо)фуран | 63012-97-5 | 1061 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.153 | 2-Метил-3-фурилтіоацетат | 55764-25-5 | 1069 |  | Щонайменше 92%; вторинний компонент 5-7% цис-та транс-2-метил-3-тетрагідрофурантіолацетату |  |  | EFSA |
| 13.154 | 2-Метил-4,5-бензооксазол | 95-21-6 | 1557 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.160 | 2-Метилтетрагідрофуран-3-тіол | 57124-87-5 | 1090 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.161 | Октагідрокумарин | 4430-31-3 | 1166 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.162 | 2-Окгилфуран | 4179-38-8 |  | 10965 |  |  | 3 | EFSA |
| 13.163 | 2-Пентаноїлфуран | 3194-17-0 | 1509 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.165 | 6,7,8,8а-Тетрагідро-2,5,5,8а-тетраметил-5Н-1-бензопіран | 5552-30-7 | 1239 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.166 | Тетрагідрофурфурилацетат | 637-64-9 | 1442 | 2069 |  |  |  | EFSA |
| 13.167 | (Тетрагідрофурил)метилфенілацетат | 5421-00-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.169 | Триметилоксазол | 20662-84-4 | 1553 | 11424 |  |  |  | EFSA |
| 13.170 | 2S-цис-Тетрагідро-4-метил-2-(2-метил-1-пропеніл)-2Н-піран | 3033-23-6 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.175 | 4-Ацетил-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он |  |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 13.176 | Фуранеїлбутират | 114099-96-6 | 1519 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 13.178 | 3-[(2-Фурфурил)дитіо]-2-метилфуран | 109537-55-5 | 1524 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.185 | 3-[(2-Фурфурил)дитіо]-2-бутанон | 159113-17-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.189 | Ліналоолоксид(5)ацетат | 56469-39-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.190 | 3-((2-Метил-3-фурил)тіо)-2-бутанон | 61296-44-1 | 1525 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.193 | 2,5-Диметилтетрагідро-3-фурантіол | 26486-21-5 | 1091 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.194 | 2,5-Диметилтетрагідро-3-фурилтіоацетат | 252736-39-3 | 1092 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 13.195 | 2-Ізобутил-4,5-диметилоксазол | 26131-91-9 | 1556 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.196 | [(2-Фуранілметил)тіо]-2-пентанон | 180031-78-1 | 1084 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.197 | Фурфурилпропілдисульфід | 252736-36-0 | 1079 |  |  |  |  | EFSA |
| 13.198 | 3,6-Диметил-2,3,3а,4,5,7а-гексагідробензофуран | 70786-44-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.199 | 3-[(2-Метил-3-фурил)тіо]-бутаналь | 915971-43-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 13.200 | 5-Ізопропіл-2,6-диетил-2-метилтетрагідро-2Н-піран | 1120363-98-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.001 | Ізоквінолін | 119-65-3 | 1303 | 487 |  |  | 4 | EFSA |
| 14.003 | Піперин | 94-62-2 | 1600 | 492 |  |  | 4 | JECFA/EFSA |
| 14.004 | 3-Метиліндол | 83-34-1 | 1304 | 493 |  |  |  | EFSA |
| 14.005 | 2,3-Диетилпіразин | 15707-24-1 | 771 | 534 |  |  |  | EFSA |
| 14.006 | 2-Етил-3-метилпіразин | 15707-23-0 | 768 | 548 |  |  |  | EFSA |
| 14.007 | Індол | 120-72-9 | 1301 | 560 |  |  |  | EFSA |
| 14.010 | Піперидин | 110-89-4 | 1607 | 675 |  |  |  | EFSA |
| 14.011 | Хініну гідрохлорид | 130-89-2 |  | 715 |  | У категоріях 14.1 та 14.2 - не більше 100 мг/кг  У спиртних напоях, як це визначено Регламентом (ЄС) № 110/2008, - не більше 250 мг/кг  Окремо чи у поєднанні з FL 14.152 та/або FL 14.155 виражений як основа хініну |  | EFSA |
| 14.014 | 5,7-Дигідро-2-метилтієно(3,4-d)піримідин | 36267-71-7 | 1566 | 720 |  |  |  | EFSA |
| 14.015 | 5,6,7,8-Тетрагідрохіноксалін | 34413-35-9 | 952 | 721 |  |  |  | EFSA |
| 14.017 | 2-Етил-5-метилпіразин | 13360-64-0 | 770 | 728 |  |  |  | EFSA |
| 14.018 | 2,3,5,6-Тетраметилпіразин | 1124-11-4 | 780 | 734 |  |  |  | EFSA |
| 14.019 | 2,3,5-Триметилпіразин | 14667-55-1 | 774 | 735 |  |  |  | EFSA |
| 14.020 | 2,5-Диметилпіразин | 123-32-0 | 766 | 2210 |  |  |  | EFSA |
| 14.021 | 2,6-Диметилпіразин | 108-50-9 | 767 | 2211 |  |  |  | EFSA |
| 14.022 | Етилпіразин | 13925-00-3 | 762 | 2213 |  |  |  | EFSA |
| 14.024 | 2-Етил-3,5-диметилпіразин | 13925-07-0 | 776 | 2245 |  |  |  | EFSA |
| 14.025 | 2,5 або 6-Метикси-3-метилпіразин | 2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5 | 788 | 2266 |  |  |  | EFSA |
| 14.026 | 2-Ізопропіл-5-метилпіразин | 13925-05-8 | 772 | 2268 |  |  |  | EFSA |
| 14.027 | 2-Метилпіразин | 109-08-0 | 761 | 2270 |  |  |  | EFSA |
| 14.028 | 5-Метилхіноксалін | 13708-12-8 | 798 | 2271 |  |  |  | EFSA |
| 14.029 | 1-Феніл-(3 чи 5)-пропілпіразин | 65504-93-0 | 1568 | 2277 |  |  |  | EFSA |
| 14.030 | 2-Піридинметантіол | 2044-73-7 | 1308 | 2279 |  |  |  | EFSA |
| 14.031 | 2-Піразинілетантіол | 35250-53-4 | 795 | 2285 |  |  |  | EFSA |
| 14.032 | Ацетилпіразин | 22047-25-2 | 784 | 2286 |  |  |  | EFSA |
| 14.034 | Піразинілметилсульфід | 21948-70-9 | 796 | 2288 |  |  |  | EFSA |
| 14.035 | 2-Метил-3,5 чи 6-метилтіопіразин | 67952-65-2 | 797 | 2290 | 70-90% 2-метилтіо-3-метилпіразину та 10-30% 2-метилтіо-5 чи 6-метилпіразину. |  |  | EFSA |
| 14.037 | 6,7-Дигідро-5-метил-5Н-циклопентапіразин | 23747-48-0 | 781 | 2314 |  |  |  | EFSA |
| 14.038 | 2-Ацетилпіридин | 1122-62-9 | 1309 | 2315 |  |  |  | EFSA |
| 14.039 | 3-Ацетилпіридин | 350-03-8 | 1316 | 2316 |  |  |  | EFSA |
| 14.041 | Пірол | 109-97-7 | 1314 | 2318 |  |  | 4 | JECFA/EFSA |
| 14.042 | 6-Метилхінолін | 91-62-3 | 1302 | 2339 |  |  | 4 | EFSA |
| 14.043 | 2-Ізобутил-3-метоксипіразин | 24683-00-9 | 792 | 11338 |  |  |  | EFSA |
| 14.044 | 2-Ізобутил-3-метилпіразин | 13925-06-9 | 773 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.045 | 2-Ацетил-1-етилпірол | 39741-41-8 | 1305 | 11371 |  |  | 2 | EFSA |
| 14.046 | 2-Ацетил-1-метилпірол | 932-16-1 | 1306 | 11373 |  |  | 2 | EFSA |
| 14.047 | 2-Ацетилпірол | 1072-83-9 | 1307 | 11721 |  |  | 2 | EFSA |
| 14.049 | 2-Ацетил-3-етилпіразин | 32974-92-8 | 785 | 11293 |  |  |  | EFSA |
| 14.050 | 2,3-Диметилпіразин | 5910-89-4 | 765 | 11323 |  |  |  | EFSA |
| 14.053 | Меркаптометилпіразин | 59021-02-2 | 794 | 11502 |  |  |  | EFSA |
| 14.054 | Метоксипіразин | 3149-28-8 | 787 | 11347 |  |  |  | EFSA |
| 14.055 | 2-Ацетил-3,5-диметилпіразин | 54300-08-2 | 786 | 11294 |  |  |  | EFSA |
| 14.056 | 2,3-Диетил-5-метилпіразин | 18138-04-0 | 777 | 11303 |  |  |  | EFSA |
| 14.057 | 2-Ізопропіл-3-метоксипіразин | 25773-40-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.058 | 2-Ізобутилпіридин | 6304-24-1 | 1311 | 11395 |  |  |  | EFSA |
| 14.059 | 3-Ізобутилпіридин | 14159-61-6 | 1312 | 11396 |  |  |  | EFSA |
| 14.060 | 2-Пентилпіридин | 2294-76-0 | 1313 | 11412 |  |  |  | EFSA |
| 14.061 | 3-Етилпіридин | 536-78-7 | 1315 | 11386 |  |  |  | EFSA |
| 14.062 | 2-(втор-Бутил)-3-метоксипіразин | 24168-70-5 | 791 | 11300 |  |  |  | EFSA |
| 14.064 | Піролідин | 123-75-1 | 1609 | 10491 |  |  |  | EFSA |
| 14.065 | 2,6-Диметилпіридин | 108-48-5 | 1317 | 11381 |  |  |  | EFSA |
| 14.066 | 5-Етил-2-метилпіридин | 104-90-5 | 1318 | 11385 |  |  |  | EFSA |
| 14.067 | 2-Метил-3-етоксипіразин | 32737-14-7 | 793 | 11921 | 82% 2-метил-3-етоксипіразину та 15% 2-метил-5 чи 6-етоксипіразину |  |  | EFSA |
| 14.068 | 2-Пропіонілпірол | 1073-26-3 | 1319 | 11942 |  |  | 2 | EFSA |
| 14.069 | Циклогексилметилпіразин | 28217-92-7 | 783 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.070 | 4-Ацетил-2-метилпіримідин | 67860-38-2 | 1565 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.071 | Метилнікотинат | 93-60-7 | 1320 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.072 | 2-(3-Фенілпропіл)піридин | 2110-18-1 | 1321 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.077 | 2-Етил-(3,5 чи 6)-метоксипіразин (85%) та 2-метил-(3,5 чи 6)- метоксипіразин (13%) | 2-Et-3-МеО: 25680-58-4, 2-Et-5-МеО: 68039-50-9, 2-Et-6-МеО: 67845-38-9, 2-Ме-3-MеО: 2847-30-5, 2-Ме-5-MеО: 2882-22-6, 2-Ме-6-МеО: 2882-21-5 | 789 | 11329 |  |  |  | EFSA |
| 14.079 | 2-Ацетил-1,4,5,6-тетрагідропіридин | 27300-27-2 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 14.080 | 2-Ацетил-1-піролін | 99583-29-6 | 1604 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.081 | 5-Ацетил-2,3-диметилпіразин | 54300-10-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.082 | 2-Ацетил-3-метилпіразин | 23787-80-6 | 950 | 11296 |  |  |  | EFSA |
| 14.083 | 2-Ацетил-5-етилпіразин | 43108-58-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.084 | 2-Ацетил-5-метилпіразин | 22047-27-4 |  | 11297 |  |  |  | EFSA |
| 14.085 | 2-Ацетил-5-метилпірол | 6982-72-5 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 14.086 | 2-Ацетил-6-етилпіразин | 34413-34-8 |  | 11295 |  |  |  | EFSA |
| 14.087 | 2-Ацетил-6-метилпіразин | 22047-26-3 |  | 11298 |  |  |  | EFSA |
| 14.088 | 1-Ацетиліндол | 576-15-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.089 | 4-Ацетилпіридин | 1122-54-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.091 | 2-Бутил-3-метилпіразин | 15987-00-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.092 | 2-Бутилпіридин | 5058-19-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.093 | 3-Бутилпіридин | 539-32-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.095 | 3,5-Диетил-2-метилпіразин | 18138-05-1 | 779 | 11305 |  |  |  | EFSA |
| 14.096 | 2,5-Диетил-3-метилпіразин | 32736-91-7 | 778 | 11304 |  |  |  | EFSA |
| 14.097 | 2,5-Диетилпіразин | 13238-84-1 |  | 11306 |  |  |  | EFSA |
| 14.098 | 6,7-Дигідро-2,3-диметил-5Н-циклопентапіразин | 38917-63-4 | 782 | 11309 |  |  |  | EFSA |
| 14.099 | 6,7-Дигідро-5,7-диметил-5Н-циклопентапіразин | 41330-21-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.100 | 3,(5-чи 6)-Диметил-2-етилпіразин | 55031-15-7 | 775 | 727 | Близько 50% 2-етил-3,5-диметилпіразину; близько 50% 2-етил-3,6-диметилпіразину |  |  | EFSA |
| 14.101 | 2,5-Диметил-3-ізопропілпіразин | 40790-20-3 |  | 11318 |  |  |  | EFSA |
| 14.102 | 2,5-Диметил-6,7-дигідро-5Н-циклопентапіразин | 38917-61-2, 38917-62-3 |  |  | Суміш 2,5-диметил-6,7-дигідро-5Н-циклопентапіразину (60-100%) та 3,5-диметил-6,7-дигідро-5Н-циклопентапіразину (до 40 %). |  |  | EFSA |
| 14.103 | 2,3-Диметилпіридин | 583-61-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.104 | 2,4-Диметилпіридин | 108-47-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.105 | 3,4-Диметилпіридин | 583-58-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.106 | 3,5-Диметилпіридин | 591-22-0 |  | 11382 |  |  |  | EFSA |
| 14.108 | 2,3-Диметилхіноксалін | 2379-55-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.109 | 2-Етокси-3-метилпіразин | 32737-14-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.110 | Етилнікотинат | 614-18-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.111 | 3-Етил-2,5-диметилпіразин | 13360-65-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.112 | 2-Етил-3-метоксипіразин | 25680-58-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.113 | 5-Етил-6,7-дигідро-5Н-циклопентапіразин | 52517-53-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.114 | 2-Етил-6-метилпіразин | 13925-03-6 | 769 | 11331 | 95% (сума 2,5-та 2,6-ізомерів); 60-63% 2,5-ізомеру та 30-35% 2,6-ізомеру |  |  | EFSA |
| 14.115 | 2-Етилпіридин | 100-71-0 |  | 11767 |  |  |  | EFSA |
| 14.116 | 4-Етилпіридин | 536-75-4 |  | 11387 |  |  |  | EFSA |
| 14.117 | 2-Гексилпіридин | 1129-69-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.118 | 2-Гідроксипіридин | 142-08-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.120 | Ізопропілнікотинат | 553-60-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.121 | 2-Ізопропіл-(3,5 чи 6)-метоксипіразин | 93905-03-4 | 790 | 11344 |  |  |  | EFSA |
| 14.122 | 2-Ізопропіл-3-метилтіопіразин | 67952-59-4 |  | 11342 |  |  |  | EFSA |
| 14.123 | Ізопропілпіразин | 29460-90-0 | 764 | 11343 |  |  |  | EFSA |
| 14.124 | 2-Ізопропілпіридин | 644-98-4 |  | 11400 |  |  |  | EFSA |
| 14.125 | 4-Ізопропілпіридин | 696-30-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.126 | 2-Метокси-3-метилпіразин | 2847-30-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.127 | 2-Метокси-3-пропілпіразин | 25680-57-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.128 | 2-Метил-3-метилтіопіразин | 2882-20-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.129 | 2-Метил-3-пропілпіразин | 15986-80-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.131 | 2-Метиліндол | 95-20-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.133 | 2-Метилпіперидин | 109-05-7 | 1608 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.134 | 2-Метилпіридин | 109-06-8 |  | 11415 |  |  |  | EFSA |
| 14.135 | 3-Метилпіридин | 108-99-6 |  | 11801 |  |  |  | EFSA |
| 14.136 | 4-Метилпіридин | 108-89-4 |  | 11416 |  |  |  | EFSA |
| 14.137 | 1-Метилпіролідин | 120-94-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.140 | 3-Пентилпіридин | 1802-20-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.141 | Піперазин | 110-85-0 | 1615 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.142 | Пропілпіразин | 18138-03-9 | 763 | 11362 |  |  |  | EFSA |
| 14.143 | 3-Пропілпіридин | 4673-31-8 |  | 11419 |  |  |  | EFSA |
| 14.144 | Піразин | 290-37-9 | 951 | 11363 |  |  |  | EFSA |
| 14.145 | Пірол-2-карбальдегід | 1003-29-8 |  | 11393 |  |  | 4 | EFSA |
| 14.148 | 5,6,7,8-Тетрагідро-5-метилхіноксалін | 52517-54-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.150 | 2,4,6-Триметилпіридин | 108-75-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 14.152 | Хінінсульфат | 804-63-7 |  |  |  | У категоріях 14.1 та 14.2 - не більше 100 мг/кг  У спиртних напоях, як це визначено Регламентом (ЄС) № 110/2008, - не більше 250 мг/кг  Окремо чи в поєднанні з FL 14.011 та/або FL 14.155 виражений як основа хініну |  | EFSA |
| 14.155 | Хінін моногідрохлорид дигідрат | 6119-47-7 |  |  |  | У категоріях 14.1 та 14.2 - не більше 100 мг/кг  У спиртних напоях, як це визначено Регламентом (ЄС) № 110/2008, - не більше 250 мг/кг  Окремо чи в поєднанні з FL 14.011 та/або FL 14.152 виражений як основа хініну |  | EFSA |
| 14.161 | 6,7-Дигідро-2,5-диметил-5Н-циклопентапіразин | 38917-61-2 |  | 11310 |  |  |  | EFSA |
| 14.163 | 1-Метилпірол-2-карбоксальдегід | 1192-58-1 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 14.164 | 2-Пропілпіридин | 622-39-9 | 1322 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.167 | 1-Піролін | 5724-81-2 | 1603 |  |  |  |  | EFSA |
| 14.168 | 2-Пропіонілпіролін 1 % тригліцеридів рослинної олії | 133447-37-7 | 1605 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 14.169 | 1-Етил-2-піролкарбоксальдегід | 2167-14-8 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 14.170 | 5-Етил-2,3-диметилпіразин | 15707-34-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.001 | 2-Меркаптотіофен | 7774-74-5 | 1052 | 478 |  |  |  | EFSA |
| 15.002 | 2-Метил-5-метокситіазол | 38205-64-0 | 1057 | 736 |  |  |  | EFSA |
| 15.004 | 5-Метил-2-тіофенкарбільдегід | 13679-70-4 | 1050 | 2203 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.005 | 2,4-Диметил-5-вінілтіазол | 65505-18-2 | 1039 | 2237 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.006 | 2,5-Дигідрокси-2,5-диметил-1,4-дитіан | 55704-78-4 | 562 | 2322 |  |  |  | JECFA |
| 15.007 | Спіро(2,4-дитіа-1-метил-8-оксабіцикло[3.3.0]октан-3,3'-(1' окса-2'-метил)-циклопентан) та Спіро(2,4-дитіа-6-метил-7-оксабіцикло[3.3.0]октан-3,3'-(1' окса-2'-метил)-циклопентан) | 38325-25-6 | 1296 | 2325 |  |  | 1 | РЄ/JECFA/EFSA |
| 15.008 | 2-Тієнілдисульфід | 6911-51-9 | 1053 | 2333 |  |  |  | EFSA |
| 15.009 | Тритіоацетон | 828-26-2 | 543 | 2334 |  |  |  | JECFA |
| 15.010 | 2-Ацетил-2-тіазолін | 29926-41-8 | 1759 | 2335 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.011 | 5-Ацетил-2,4-диметилтіазол | 38205-60-6 | 1055 | 2336 |  |  |  | EFSA |
| 15.012 | 4,5-Дигідротіофен-3(2Н)-он | 1003-04-9 | 498 | 2337 |  |  |  | JECFA |
| 15.013 | 2-Ізобутилтіазол | 18640-74-9 | 1034 | 11618 |  |  |  | EFSA |
| 15.014 | 5-(2-Гідроксиетил)-4-метилтіазол | 137-00-8 | 1031 | 11621 |  |  |  | EFSA |
| 15.015 | 4-Метил-5-(2-ацетоксиетил)тіазол | 656-53-1 | 1054 | 11620 |  |  |  | EFSA |
| 15.016 | Бензотіазол | 95-16-9 | 1040 | 11594 |  |  |  | EFSA |
| 15.017 | 4,5-Диметилтіазол | 3581-91-7 | 1035 | 11606 |  |  |  | EFSA |
| 15.018 | 4-Метил-5-вінілтіазол | 1759-28-0 | 1038 | 11633 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.019 | 2,4,5-Триметилтіазол | 13623-11-5 | 1036 | 11650 |  |  |  | EFSA |
| 15.020 | 2-Ацетилтіазол | 24295-03-2 | 1041 | 11726 |  |  |  | EFSA |
| 15.021 | 2-Етокситіазол | 15679-19-3 | 1056 | 11611 |  |  |  | EFSA |
| 15.022 | 2-(втор-Бутил)тіазол | 18277-27-5 | 1033 | 11598 |  |  |  | EFSA |
| 15.023 | 4,5-Дигідро-2-метилтіофен-3(2Н)-он | 13679-85-1 | 499 | 11601 |  |  |  | JECFA |
| 15.024 | 3-Ацетил-2,5-диметилтіофен | 2530-10-1 | 1051 | 11603 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.025 | 3,5-Диметил-1,2,4-тритіолан | 23654-92-4 | 573 | 11883 |  |  |  | JECFA |
| 15.026 | 2-Ізопропіл-4-метилтіазол | 15679-13-7 | 1037 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.027 | 2-Пропіонілтіазол | 43039-98-1 | 1042 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.029 | 2-(втор-Бутил)-4,5-диметил-3-тіазолін | 65894-82-8 | 1059 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.030 | 4,5-Диметил-2-етил-3-тіазолін | 76788-46-0 | 1058 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.032 | 4,5-Диметил-2-ізобутил-3-тіазолін | 65894-83-9 | 1045 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.033 | 2-Етил-4-метилтіазол | 15679-12-6 | 1044 | 11612 |  |  |  | EFSA |
| 15.034 | 2-Метил-1,3-дитіолан | 5616-51-3 | 534 |  |  |  |  | JECFA |
| 15.035 | 4-Метилтіазол | 693-95-8 | 1043 | 11627 |  |  |  | EFSA |
| 15.036 | 3-Метил-1,2,4-тритіан | 43040-01-3 | 574 |  |  |  |  | JECFA |
| 15.038 | 2-Ацетил-4-метилтіазол | 7533-07-5 |  | 11589 |  |  |  | EFSA |
| 15.039 | 2-Ацетил-5-метилтіазол | 59303-17-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.040 | 2-Ацетилтіофен | 88-15-3 |  | 11728 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.044 | 2-Бутилтіазол | 37645-61-7 |  | 11597 |  |  |  | EFSA |
| 15.045 | 2-Бутилтіофен | 1455-20-5 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 15.047 | 3,5-Ди-ізобутил-1,2,4-тритіолан | 92900-67-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.048 | 3,5-Ди-ізопропіл-1,2,4-тритіолан | 54934-99-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.049 | 3,5-Диетил-1,2,4-тритіолан | 54644-28-9 | 1686 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.050 | 2,5-Диетил-4-метилтіазол | 41981-71-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.051 | 2,5-Диетил-4-пропілтіазол | 4276-68-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.052 | 2,5-Диетилтіазол | 15729-76-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.054 | Дигідро-2,4,6-триетил-1,3,5(4Н)-дитіазин | 54717-17-8 |  |  |  |  | 3 | EFSA |
| 15.055 | 2,4-Диметил(4Н)піролідино [1,2е]-1,3,5-дитіазин | 116505-60-3 | 1763 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 15.056 | 3,6-Диметил-1,2,4,5-тетратіан | 67411-27-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.057 | 4,6-Диметил-2-(1-метил етил)дигідро-1,3,5-дитіазин | 104691-40-9 |  |  | Щонайменше 44% ізопропіл-4,6-диметилу та 27% 4-ізопропіл-2,6-диметилу; вторинні компоненти щонайменше 24% 2,4,6-триметилдигідро-1,3,5-дитіазину; 6-метил-2,4-диізопропіл-1,3,5-дитіазину; 4-метил-2,6-диізопропіл-1,3,5-дитіазину; 2,4,6-триізопропіл-дигідро-1,3,5-дитіазину |  | 3 | EFSA |
| 15.058 | 4,5-Диметил-2-етилтіазол | 873-64-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.060 | 2,4-Диметил-3-тіазолін | 60755-05-7 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.061 | 2,5-Диметил-4-етилтіазол | 32272-57-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.062 | 2,4-Диметилтіазол | 541-58-2 |  | 11605 |  |  |  | EFSA |
| 15.063 | 2,5-Диметилтіазол | 4175-66-0 | 1758 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.064 | 2,5-Диметилтіофен | 638-02-8 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 15.066 | 1,4-Дитіан | 505-29-3 | 456 |  |  |  |  | JECFA |
| 15.067 | 4-Етил-2-метилтіазол | 32272-48-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.068 | 5-Етил-2-метилтіазол | 19961-52-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.069 | 4-Етил-5-метилтіазол | 52414-91-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.071 | 2-Етилтіазол | 15679-09-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.072 | 2-Етилтіофен | 872-55-9 |  | 11614 |  |  | 4 | EFSA |
| 15.074 | 5-Етилтіофен-2-карбальдегід | 36880-33-8 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.076 | 2-Гексилтіофен | 18794-77-9 | 1764 | 11616 |  |  | 4 | JECFA/EFSA |
| 15.078 | 2-Ізобутил-4,5-диметилтіазол | 53498-32-1 |  | 11617 |  |  |  | EFSA |
| 15.079 | 2-Ізобутилдигідро-4,6-диметил-1,3,5-дитіазин | 101517-87-7 |  |  | Щонайменше 64% 2-ізобутил-4,6-диметилу та 18% 4-ізобутил-2,6-диметилу; вторинні компоненти щонайменше 13% 2,4,6-триметил-1,3,5-дитіазину; 2,4-диізобутил-6-метил-1,3,5-дитіазин; 2,6-диметил-4-бутилдигідро-1,3,5-дитіазину; заміщений 1,3,5-тіадіазин |  | 3 | EFSA |
| 15.080 | 2-Ізопропіл-4,5-диметилтіазол | 53498-30-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.081 | Лентіонін | 292-46-6 |  | 11619 |  |  |  | EFSA |
| 15.082 | 3-Меркаптотіофен | 7774-73-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.083 | 3-Метил-1,2,4-тритіолан | 51647-38-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.084 | 5-Метил-2-пентилтіазол | 86290-21-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.085 | 4-Метил-2-пропіонілтіазол | 13679-83-9 |  | 11622 |  |  |  | EFSA |
| 15.086 | 2-Метил-2-тіазолін | 2346-00-1 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.087 | 2-Метил-3-меркаптотіофен | 2527-76-6 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.089 | 2-Метилтіазол | 3581-87-1 |  | 11626 |  |  |  | EFSA |
| 15.091 | 2-Метилтіофен | 554-14-3 |  | 11631 |  |  | 4 | EFSA |
| 15.092 | 3-Метилтіофен | 616-44-4 |  | 11632 |  |  | 4 | EFSA |
| 15.093 | 2-Октилтіофен | 880-36-4 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 15.096 | 2-Пентилтіофен | 4861-58-9 |  | 11634 |  |  | 4 | EFSA |
| 15.097 | 2-Пропіонілтіофен | 13679-75-9 |  | 11635 |  |  | 2 | EFSA |
| 15.098 | 2-Пропілтіазол | 17626-75-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.103 | 1,2,4,5-Тетратіан | 291-22-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.108 | 2-Тіофенметантіол | 6258-63-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.109 | 2,4,6-Триметилдигідро-1,3,5(4Н)-дитіазин | 638-17-5 | 1049 | 11649 |  |  | 3 | EFSA |
| 15.110 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-тритіан | 2765-04-0 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.111 | 1,2,4-Тритіолан | 289-16-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.113 | 5,6-Дигідро-2,4,6-трис(2-метилпропіл)4Н-1,3,5-дитіазин | 74595-94-1 | 1048 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 15.115 | 2-Ізобутил-4-метилтіазол | 61323-24-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.116 | 2-Ацетил-4-етилтіазол | 233665-91-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.118 | 4-Бутилтіазол | 53833-33-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 15.119 | 2-Ізобутил-3-тіазолін | 39800-92-5 |  |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.126 | 3-(Метилтіо)-метилтіофен | 61675-72-7 | 1765 |  |  |  |  | EFSA |
| 15.128 | 2-Пропіоніл-2-тіазолін | 29926-42-9 | 1760 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.130 | 5-Етил-4-метил-2-(2-метилпропіл)-тіазолін | 83418-53-5 | 1761 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.131 | 5-Етил-4-метил-2-(2-бутил)-тіазолін | 83418-54-6 | 1762 |  |  |  | 2 | EFSA |
| 15.134 | 2,5-Дигідрокси-1,4-дитіан | 40018-26-6 | 550 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 15.135 | Етилтіалдин | 54717-14-5 |  |  | Щонайменше 90%, вторинні компоненти менше 5% 3,5-диетил-1,2,4-тритіолану, менше 2% тіалдину, менше 3% інших домішок |  | 3 | EFSA |
| 16.001 | Амонійізовалерат | 7563-33-9 | 1203 | 464 |  |  |  | EFSA |
| 16.002 | Диамонійсульфід | 12135-76-1 |  | 482 |  |  |  | EFSA |
| 16.006 | N-Нонаноїл-4-гідрокси-3-метоксибензиламід | 2444-46-4 | 1599 | 590 |  |  |  | EFSA |
| 16.007 | Гідрогенсульфід | 7783-06-4 | 1658 | 647 |  |  |  | EFSA |
| 16.009 | Аміак | 7664-41-7 |  | 739 |  |  |  | EFSA |
| 16.012 | Гліциризова кислота | 1405-86-3 |  | 2221 |  | У категоріях 1 та 3 - не більше 375 мг/кг  У категорії 5 - не більше 1 500 мг/кг  У категорії 5.3 - не більше 5 000 мг/кг  У категорії 7 - не більше 200 мг/кг  У категорії 8 - не більше 25 мг/кг  У категорії 9 - не більше 20 мг/кг  У категорії 14.1 - не більше 50 мг/кг  У категорії 14.2 - не більше 550 мг/кг |  | EFSA |
| 16.013 | N-Етил-2-ізопропіл-5-метилциклогексанкарбоксамід | 39711-79-0 | 1601 | 2298 |  |  |  | EFSA |
| 16.015 | Етилметилфенілгліцидат | 77-83-8 | 1577 | 6002 |  |  |  | EFSA |
| 16.016 | Кофеїн | 58-08-2 |  | 11741 |  | Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:  У категорії 1 - не більше 70 мг/кг  У категорії 3 - не більше 70 мг/кг  У категорії 5 - не більше 100 мг/кг  У категорії 14.1 - не більше 150 мг/кг | 1 | EFSA |
| 16.018 | Етил-3-феніл-2,3-епоксипропіонат | 121-39-1 | 1576 | 11844 |  |  |  | EFSA |
| 16.027 | Тіаміну гідрохлорид | 67-03-8 | 1030 | 10493 |  |  |  | EFSA |
| 16.030 | 2-Метил-4-пропіл-1,3-оксатіан | 67715-80-4 | 464 | 11540 |  |  |  | JECFA |
| 16.032 | Теобромін | 83-67-0 |  |  |  | Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:  У категорії 1 - не більше 70 мг/кг  У категорії 14.1 - не більше 100 мг/кг | 1 | EFSA |
| 16.039 | Калій-2-(1’-етокси)етоксипропаноат |  | 933 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.040 | Етил-2,3-епокси-3-метил-3-п-толілпропіонат | 74367-97-8 | 1578 | 11707 |  |  |  | EFSA |
| 16.041 | Натрій-2-(4-метоксифенокси)пропіонат | 13794-15-5 | 1029 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.043 | бета-Каріофіленепоксид | 1139-30-6 | 1575 | 10500 |  |  | 2 | EFSA |
| 16.048 | Амонійхлорид | 12125-02-9 |  |  |  | У категоріях 1, 8, 9 та 15 - не більше 3 г/кг  У категорії 5 - *quantum satis*  У категорії 12 - не більше 3 г/кг, окрім замінників солі - 40 г/кг  У категорії 14.2 - не більше 25 г/л |  | EFSA |
| 16.052 | 1,6-Гексалакгам | 105-60-2 | 1594 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.053 | 2-Ізопропіл-N,2,3-триметилбутанамід | 51115-67-4 | 1595 | 10459 |  |  |  | EFSA |
| 16.055 | (R)-(+)-Склареолід | 564-20-5 | 1165 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.056 | Таурин | 107-35-7 | 1435 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.058 | Нарингін | 10236-47-2 |  | 10286 |  |  |  | EFSA |
| 16.059 | Амоній гідрогенсульфід | 12124-99-1 |  | 482 |  |  |  | EFSA |
| 16.060 | Гліциризова кислота, амонізована | 53956-04-0 |  | 2221 |  | У категорії 1 - не більше 40 мг/кг  У категорії 3 - не більше 90 мг/кг  У категорії 5 - не більше 1 500 мг/кг  У категорії 5.3 - не більше 5 000 мг/кг  У категорії 6 - не більше 45 мг/кг  У категоріях 7 та 13 - не більше 60 мг/кг  У категорії 9 - не більше 300 мг/кг  У категорії 11 - не більше 100 мг/кг  У категорії 12 - не більше 50 мг/кг  У категоріях 14.1 та 14.2 - не більше 200 мг/кг  У категорії 15 - не більше 150 мг/кг |  | EFSA |
| 16.061 | Неогесперидин дигідрохалкон | 20702-77-6 |  |  |  | Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:  У категоріях 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 та 14 - не більше 3 мг/кг  У категоріях 2, 5 та 7 - не більше 4 мг/кг  У категорії 15 - не більше 5 мг/кг |  | EFSA |
| 16.062 | транс-2-Метил-4-пропіл-1,3-оксатіан | 59324-17-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.071 | 4,5-Епоксидек-2(транс)-еналь | 188590-62-7 | 1570 |  | Щонайменше 87%; вторинний компонент 8-9% 4,5-епоксидек-2(цис)-еналю |  | 1 | EFSA |
| 16.073 | Натрійдиацетат | 126-96-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.075 | Етилванілін-бета-D-глюкопіранозид | 122397-96-0 | 892 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.080 | Танінова кислота | 72401-53-7 |  | 746 |  |  |  | SCF/РЄ |
| 16.081 | Цукрози октаацетат | 126-14-7 |  | 11819 |  |  |  | EFSA |
| 16.083 | 5,7-дигідрокси-2-(4-гідрокси-3- метоксифеніл)-2,3-дигідро-4Н-хромен-4-он натрієва сіль | 462631-45-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.087 | Диантрамід В | 579-93-1 | 1552 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.088 | 1-Ментилметилетер | 1565-76-0 | 1415 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.089 | Цитрат амонію-заліза | 1185-57-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.090 | 3-(3,4-Диметоксифеніл)-N-[2-(3,4-диметоксифеніл)-етил]-акриламід | 69444-90-2 | 1777 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 16.091 | Ізобутиламід дека-(2Е,4Е)-дієнової кислоти | 18836-52-7 | 1598 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 16.092 | (1R,2S,5R)-N,N-Диметилментилсукцинамід | 544714-08-1 | 1602 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.094 | N-Етил-(2Е,6Z)-нонадієнамід | 608514-56-3 | 1596 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 16.095 | Циклопропанкарбоксамід, N-[(2Е)-3,7-диметил-2,6-октадієн-1-іл]- | 744251-93-2 | 1779 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.096 | Заліза лактат | 5905-52-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.097 | Гесперетин | 520-33-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.098 | N-(1-Пропілбутил)-1,3-бензодіоксол-5-карбоксамід | 745047-51-2 | 1767 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.099 | N-(2,4-Диметокси-бензил)-N’-(2-піридин-2-іл-етил)-оксаламід | 745047-53-4 | 1768 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.100 | N1-(2-Метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(5-метилпіридин-2-іл)етил)оксаламід | 745047-94-3 | 1769 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.101 | N1-(2-Метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(піридин-2-іл)етил)оксаламід | 745047-97-6 | 1770 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.102 | 2,3,4,5,6-Пентагідрокси-N-(2-гідроксиетил)-гексанамід | 686298-93-1 | 1772 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.103 | Пропанамід, 2-гідрокси-N-(2-гідроксиетил)-. | 5422-34-4 | 1774 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.104 | 2-[(2-Гідроксипропаноїл)аміно] етил дигідрогенфосфат | 782498-03-7 | 1775 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.105 | (2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-Пентагідроксигексаноїл)аміно]етил дигідрогенфосфат | 791807-20-0 | 1773 |  |  |  |  | EFSA |
| 16.107 | 2-Гідрокси-N-[2-(4-гідроксифеніл)етил]-пропіонамід | 781674-18-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.109 | 3-(4-Гідроксифеніл)-1-(2,4,6-тригідроксифеніл)пропан-1-он | 60-82-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.110 | Нарингіндигідрохалкон | 18916-17-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.111 | Гліцин,N-[[(1R,2S,5R)-5-метил-2-( 1-метилетил)циклогексил] карбоніл]-,етиловий естер. | 68489-14-5 | 1776 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.112 | Трилобатин | 4192-90-9 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.113 | Ребаудіозид А | 58543-16-1 |  |  |  | Обмеження використання як смако-ароматичної речовини:  У категоріях 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 та 14.2 - не більше 10 мг/кг |  | EFSA |
| 16.114 | 2-Пентил-4-пропіл-1,3-оксатіан | 59323-81-8 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.115 | Циклопропанкарбоксилова кислота (2-ізопропіл-5-метил-циклогексил)-амід | 958660-02-1 | 2006 |  |  |  | 4 | EFSA |
| 16.116 | 4-Аміно-5,6-диметилтієно [2,3-d] піримідин-2(1Н)-он | 121746-18-7 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.117 | N-п-Бензенацетонітрил-ментанкарбоксамід | 852379-28-3 | 2009 |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.118 | N-(2-(Піридин-2-іл)етил)-3-п-ментанкарбоксамід | 847565-09-7 | 2008 |  |  |  | 3 | EFSA |
| 16.119 | N-(2-Метилциклогексил)-2,3,4,5,6-пентафторбензамід | 1003050-32-5 |  |  |  |  | 4 | EFSA |
| 16.120 | 4-Аміно-5,6-диметилтієно [2,3-d] піримідин-2(1Н)-онгідрохлорид | 1033366-59-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.121 | Спілантол | 25394-57-4 |  |  | Суміш ізомерів (2E,6Z,8E)-N-(2-метилпропіл)-2,6,8-декатриєнамід:  74% (2E,6Z,8E)-, 17% (2Е,6Е,8Е)-, 6% (2E,6E,8Z)-, 1% (2Z,6Z,8E)-, 0,5% (2Е,6Е,8Е)-, 1% (2Z,6Z,8Z)-ізомеру, 1,5% інших ізомерів. |  | 3 | EFSA |
| 16.122 | 4-Метил, 2-пропіл, 1-3-оксатіан | 1064678-08-5 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 16.123 | (lR,2S,5R)-N-(4-Метоксифеніл)-5-метил-2-(1-метилетил)циклогексанкарбоксамід | 68489-09-8 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.124 | (1R,2S,5R)-N-циклопропіл-5-метил-2-ізопропілциклогексанкарбоксамід | 73435-61-7 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.125 | (2S,5R)-N-[4-(2-аміно-2-оксоетил)феніл]-5-метил-2-(пропан-2-іл)циклогексанкарбоксамід | 1119711-29-3 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 16.126 | 3-[(4-аміно-2,2-диоксидо-1Н-2,1,3-бензотіадиазин-5-іл)окси]-2,2-диметил-N-пропілпропанамід | 1093200-92-0 |  |  |  |  | 1 | EFSA |
| 17.001 | бета-Аланін | 107-95-9 | 1418 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.002 | L-Аланін | 56-41-7 |  | 11729 |  |  |  | EFSA |
| 17.003 | L-Аргінін | 74-79-3 | 1438 | 11890 |  |  |  | EFSA |
| 17.005 | Аспарагінова кислота | 56-84-8 | 1429 | 10078 |  |  |  | EFSA |
| 17.006 | L-Цистин | 56-89-3 |  | 11747 |  |  |  | EFSA |
| 17.007 | Глутамін | 56-85-9 | 1430 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.008 | L-Гістидин | 71-00-1 | 1431 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.010 | D,L-Ізолейцин | 443-79-8 | 1422 | 10127 |  |  |  | EFSA |
| 17.012 | L-Лейцин | 61-90-5 | 1423 | 10482 |  |  |  | EFSA |
| 17.013 | D,L-Лізин | 70-54-2 |  | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.014 | D,L-Метіонін | 59-51-8 | 1424 | 569 |  |  |  | EFSA |
| 17.015 | S-Метилметіонінсульфоніумхлорид | 1115-84-0 | 1427 | 761 |  |  |  | EFSA |
| 17.017 | D,L-Фенілаланін | 150-30-1 | 1432 | 10488 |  |  |  | EFSA |
| 17.018 | L-Фенілаланін | 63-91-2 | 1428 | 10488 |  |  |  | EFSA |
| 17.019 | L-Пролін | 147-85-3 | 1425 | 10490 |  |  |  | EFSA |
| 17.020 | D,L-Серин | 302-84-1 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.021 | D,L-Tреонін | 80-68-2 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.022 | L-Тірозин | 60-18-4 | 1434 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.023 | D,L-Валін | 516-06-3 | 1426 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.024 | D,L-Аланін | 302-72-7 | 1437 | 11729 |  |  |  | EFSA |
| 17.026 | L-Лізин | 56-87-1 | 1439 | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.027 | L-Метіонін | 63-68-3 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.028 | L-Валін | 72-18-4 |  |  |  |  |  | EFSA |
| 17.031 | L-(+)-Лізинмоногідрохлорид | 657-27-2 |  | 11947 |  |  |  | EFSA |
| 17.032 | L-Цистеїну гідрохлорид | 52-89-1 |  | 11746 |  |  |  | EFSA |
| 17.033 | L-Цистеїн | 52-90-4 | 1419 | 10464 |  |  |  | EFSA |
| 17.034 | Гліцин | 56-40-6 | 1421 | 11771 |  |  |  | EFSA |
| 17.035 | 4-Аміно-бутирова кислота | 56-12-2 | 1771 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.036 | S-Аліл-L-цистеїн | 21593-77-1 | 1710 |  |  |  |  | EFSA |
| 17.037 | L-Метіонілгліцин | 14486-03-4 |  |  |  |  | 1 | EFSA |