

ცხრილი N 1

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
|--------|----------------------------------|----------|---------|-------|--|------------------------|--------|-----------|
| N | ქიმიური დასახელება (სახელწოდება) | GAS N | JECFA N | CoE N | ნივთიერების სისუფთავე, არანაკლებ 95%, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული | გამოყენების შეზღუდვები | სკოლიო | მინიშნება |
| 01.001 | ლიმონენი | 138-86-3 | | 491 | | | | EFSA |
| 01.002 | 1-იზოპროპილ-4-მეთილბენზოლი | 99-87-6 | 1325 | 620 | | | | EFSA |
| 01.003 | პინ-2(10)-ენ | 127-91-3 | 1330 | 2114 | | | 2 | EFSA |
| 01.004 | პინ-2(3)-ენ | 80-56-8 | 1329 | 2113 | | | 2 | EFSA |
| 01.005 | ტერპინოლენი | 586-62-9 | 1331 | 2115 | | | | EFSA |
| 01.006 | ალფა-ფელანდრენი | 99-83-2 | 1328 | 2117 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 10-12 % ციმენი და სხვა ტერპენული ნახშირწყალბადები | | | EFSA |
| 01.007 | ბეტა-კარიოფილინი | 87-44-5 | 1324 | 2118 | 80-92% ბეტა-კარიოფილინი და 15-19 % C ₁₅ H ₂₄ ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ. ვალენცენი) | | | EFSA |
| 01.008 | მირცენი | 123-35-3 | 1327 | 2197 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: | | 4 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|------|-------|---|--|---|------|
| | | | | | C ₁₅ H ₂₄ ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ.ვალენცენი), ანალიზის დროს შეიძლება კვალის სახით გამოვლინდეს ლიმონენის, ალფა- და ბეტა - პინენის და სხვა C ₁₀ H ₁₆ ტერპენების გავრცელებული ნახშირწყლები | | | |
| 01.009 | კამფენი | 79-92-5 | 1323 | 2227 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 15-19 % C ₁₅ H ₂₄ ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ. ვალენცენი) | | 2 | EFSA |
| 01.010 | 1-იზოპროპილენ-4 - მეთილბენზოლი | 1195-32-0 | 1333 | 2260 | | | | EFSA |
| 01.016 | 1,4(8),12-ბისაბოლატრინი (ბისაბოლინი) | 495-62-5 | 1336 | 10979 | | | | EFSA |
| 01.017 | ვალენცენი | 4630-07-3 | 1337 | 11030 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 1-4 % სხვა C ₁₅ H ₂₄ სესქვიტერპენები | | 2 | EFSA |
| 01.018 | ბეტა-ოციმინი | 13877-91-3 | 1338 | 11015 | არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტი 15-17 % ცის-ბეტა-ოციმინი | | 4 | EFSA |
| 01.019 | ალფა-ტერპინენი | 99-86-5 | 1339 | 11023 | არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: 6-7 % 1,4 - და 1,8-ცინეოლი | | | EFSA |
| 01.020 | გამა-ტერპინენი | 99-86-4 | 1340 | 11025 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------|------|-------|---|--|---|------|
| 01.024 | ბეტა-ბურბონენი | 5208-59-3 | 1345 | 11931 | | | 2 | EFSA |
| 01.026 | 1(5),7(11)-გუაიადინი | 88-84-6 | 1347 | | | | 2 | EFSA |
| 01.027 | ბისაბოლა-1,8,12-ტრიენი | 17627-44-0 | | | | | | EFSA |
| 01.028 | ბეტა-ბისაბოლინი | 495-61-4 | | | | | | EFSA |
| 01.029 | დელტა-3-კარენი | 13466-78-9 | 1342 | 10983 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ბეტა-პინენი; 1-2% ლიმონენი; 1-2% მირცენი; 0-1% p-ციმენი | | 2 | EFSA |
| 01.033 | 2,2,2-დიმეთილჰექსანი | 590-73-8 | | | | | | EFSA |
| 01.034 | 2,4-დიმეთილჰექსანი | 589-43-5 | | | | | | EFSA |
| 01.035 | 2,6-დიმეთილოქტა-2,4,6-ტრიენი | 673-84-7 | | | | | 2 | EFSA |
| 01.038 | დოდეკანი | 112-40-3 | | | | | | EFSA |
| 01.039 | დელტა ელემენი | 20307-84-0 | | 10996 | | | | EFSA |
| 01.040 | ალფა-ფარნეზენი | 502-61-4 | 1343 | 10998 | არანაკლებ 38% ალფა და 29% ბეტა (ცის/ტრანს იზომერების ჯამი); მეორადი კომპონენტები: 20% ბისაბოლინი, 10%-მდე სხვა იზომერები (ვალენსენი, ბორ-ბონინი, , კადინენი, გუაიენი) | | 4 | EFSA |
| 01.045 | d- ლიმონენი | 5989-27-5 | 1326 | 491 | | | | EFSA |
| 01.046 | l- ლიმონენი | 5989-54-8 | | 491 | | | | EFSA |
| 01.054 | პენტადეკანი | 629-62-9 | | | | | | EFSA |
| 01.057 | ტეტრადეკანი | 629-59-4 | | | | | | EFSA |
| 01.059 | 4(10)-ტუიონი | 3387-41-5 | | 11018 | | | 2 | EFSA |
| 01.061 | უნდეკა-1,3,5-ტრიენი | 16356-11-9 | 1341 | | არანაკლებ 94%; (ცის/ტრანს იზომერების | | 4 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|------------|------|----|--|--|---|-------|
| | | | | | ჯამი); მეორადი კომპონენტი 2,4,6-უნდეკატრიენი (Z,Z,E) | | | |
| 01.064 | ცის-3,7-დიმეტილ-1,3,6-ოქტატრიენი | 3338-55-4 | | | | | 2 | EFSA |
| 01.070 | 1-ოქტენი | 111-66-0 | | | | | 2 | EFSA |
| 01.077 | 1-მეთილ-1,3-ციკლოჰექს-ადინი | 1489-56-1 | 1344 | | | | | EFSA |
| 02.001 | 2-მეთილპროპან-1-ოლი | 78-83-1 | 251 | 49 | | | | JECFA |
| 02.002 | პროპან-1-ოლი | 71-23-8 | 82 | 50 | | | | JECFA |
| 02.003 | იზოპენტანოლი | 123-51-3 | 52 | 51 | | | | JECFA |
| 02.004 | ბუტან 1-ოლი | 71-36-3 | 85 | 52 | | | | JECFA |
| 02.005 | ჰექსან- 1-ოლი | 111-27-3 | 91 | 53 | | | | JECFA |
| 02.006 | ოქტანოლ-1-ოლი | 111-87-5 | 97 | 54 | | | | JECFA |
| 02.007 | ნონალ-1-ოლი | 143-08-8 | 100 | 55 | | | | JECFA |
| 02.008 | დოდეკან-1-ოლი | 112-53-8 | 109 | 56 | | | | JECFA |
| 02.009 | ჰექსადეკან-1-ოლი | 36653-82-4 | 114 | 57 | | | | JECFA |
| 02.010 | ბენზილის სპირტი | 100-51-6 | 25 | 58 | | | | EFSA |
| 02.011 | ციტრონელოლი | 106-22-9 | 1219 | 59 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8%5-8% დი-უჯერი და ნაჯერი C ₁₀ სპირტები, 1% ციტრონელილაცეტატი, 1% ციტრონელალი | | | EFSA |
| 02.012 | გერანიოლი | 106-24-1 | 1223 | 60 | | | | EFSA |
| 02.013 | ლინალოლი | 78-70-6 | 356 | 61 | | | | JECFA |
| 02.014 | ალფა-ტერპონეოლი | 98-55-5 | 366 | 62 | | | | JECFA |
| 02.015 | მენტოლი | 89-78-1 | 427 | 63 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-----------|------|-----|--|--|---|-------|
| 02.016 | DL-Borneol | 507-70-0 | 1385 | 64 | | | | EFSA |
| 02.017 | ცინამილის სპირტი | 104-54-1 | 647 | 65 | | | | EFSA |
| 02.018 | ნეროლიდოლი | 7212-54-1 | 1646 | 67 | | | | EFSA |
| 02.019 | 2-ფენილეთან-1-ოლი | 60-12-8 | 987 | 68 | | | | EFSA |
| 02.020 | ჰექს-2-ენ-1-ოლი | 2305-21-7 | 1354 | 68 | | | 2 | EFSA |
| 02.021 | ჰექტან-1-ოლი | 111-70-6 | 94 | 70 | | | | JECFA |
| 02.022 | ოქტან-2-ოლი | 123-96-6 | 289 | 71 | | | | JECFA |
| 02.023 | ოქტ-1-ენ-3-ოლი | 3391-86-4 | 1152 | | | | 1 | EFSA |
| 02.024 | დეკან-1-ოლი | 112-30-1 | 103 | 73 | | | | JECFA |
| 02.026 | 3,7-დიმეთილოქტან-1-ოლი | 3391-86-4 | 1152 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-7% გერანიოლი და ციტრონელოლი | | | EFSA |
| 02.027 | (+)-როდინოლი | 6812-78-8 | 1222 | 765 | დასახელებული ნივთიერების სისუფთავე არანაკლებ 95%, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული | | | EFSA |
| 02.028 | 3,7-დიმეთილოქტან-3-ოლი | 78-69-3 | 357 | 77 | | | | JECFA |
| 02.029 | 3,7,11-ტრიმეთილდოდეკა- 2,6,10-ტრიენ-1-ოლი | 4602-84-0 | 1230 | 78 | | | | EFSA |
| 02.030 | ალფა-პენტილცინამილის სპირტი | 101-85-9 | 674 | 79 | | | | EFSA |
| 02.031 | 3-ფენილპროპან-1-ოლი | 122-97-4 | 636 | 80 | | | | EFSA |
| 02.033 | 1-ფენილპროპან-1-ოლი | 93-54-9 | 822 | 82 | | | | EFSA |
| 02.034 | 1-ფენილპროპან-2-ოლი | 705-73-7 | 825 | 83 | | | | EFSA |
| 02.035 | 2-მეთილ-1-ფენილპროპან-2- ოლი | 100-86-7 | 1653 | 84 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------|------|------|--|--|---|---------|
| 02.036 | 4-ფენილბუტან-2-ოლი | 2344-70-9 | 815 | 85 | | | | EFSA |
| 02.037 | 3-მეთილ-1-ფენილპენტან-3-ოლი | 10415-87-9 | 1653 | 84 | | | | EFSA |
| 02.038 | ფენხელის სპირტი | 1632-73-1 | 1397 | 87 | | | | EFSA |
| 02.039 | 4-იზოპროპილბენზილის სპირტი | 536-60-7 | 864 | 88 | | | | EFSA |
| 02.040 | პენტან-1-ოლი | 71-41-0 | 88 | 514 | | | | JECFA |
| 02.041 | 2-მეთილბუტან-2-ოლი | 75-85-4 | | 515 | | | | EFSA |
| 02.042 | 2-(4-მეთილფენილ)პროპან-2-ოლი | 1197-01-9 | 1650 | 530 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 9-11% p - იზოპროპილტოლუენი | | | EFSA |
| 02.043 | 2-ეთილბუტან-1-ოლი | 97-95-0 | | 543 | | | | SCF/CoE |
| 02.044 | ჰექსან-3-ოლი | 589-82-2 | 286 | 544 | | | | JECFA |
| 02.045 | ჰექსან-2-ოლი | 543-49-7 | 284 | 554 | | | | JECFA |
| 02.047 | 3,7-დიმეთილოქტან-1,7-დიოლი | 107-74-4 | 610 | 559 | | | | JECFA |
| 02.049 | ნონ-2,6-დიენ-1-ოლი | 7786-44-9 | 1184 | 589 | | | 2 | EFSA |
| 02.050 | პენტ-2-ენ-1-ოლი | 20273-24-9 | 1793 | 665 | | | 2 | EFSA |
| 02.051 | 5-ფენილპენტან-1-ოლი | 10521-91-2 | 675 | 674 | | | | EFSA |
| 02.052 | 2-მეთილპროპან-2-ოლი | 75-65-0 | | 698 | | | | EFSA |
| 02.054 | p-მენტან-1,8-დიოლი | 80-53-5 | | 701 | | | | EFSA |
| 02.055 | 3,5,5-ტრიმეთილჰექსან-1-ოლი | 3452-97-9 | 268 | 702 | | | | JECFA |
| 02.056 | ჰექს-3(ცის)-ენ-1-ოლი | 928-96-1 | 315 | 750c | | | | JECFA |
| 02.057 | უნდეკან-1-ოლი | 112-42-5 | 106 | 751 | | | | JECFA |
| 02.058 | (Z) -ნეროლი | 106-25-2 | 1224 | 2018 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-------|---|---|---|-------|
| 02.059 | (DL) - იზობორნეოლი | 124-76-5 | 1386 | 2020 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 3-5% ზორნეოლი | | | EFSA |
| 02.060 | p-მენტა-1,8-დიენ-7-ოლი | 536-59-4 | 974 | 2024 | | კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5 (გარდა 5.3 კატეგორიისა), 6, 7, 14.1, 14.2 და 16 | 1 | EFSA |
| 02.061 | დიჰიდროკარვეოლი | 619-01-2 | 378 | 2025 | | | | JECFA |
| 02.062 | კარვეოლი | 99-48-9 | 381 | 2027 | | | | JECFA |
| 02.063 | d-ნეომენტოლი | 2216-52-6 | 428 | 2028 | | | | EFSA |
| 02.064 | 1-ფენილეთანი-1-ოლი | 98-85-1 | 799 | 2030 | | | | EFSA |
| 02.065 | 4-მეთილ-1-ფენილპენტან-2-ოლი | 7779-78-4 | 827 | 2031 | | | | EFSA |
| 02.066 | 4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ოლი | 17488-65-2 | 827 | 2031 | | | 2 | EFSA |
| 02.067 | 1R,2S,5R-იზოპულეგოლი | 89-79-2 | 755 | 2033 | | | 4 | EFSA |
| 02.070 | ციკლოჰექსანოლი | 108-93-0 | | 2138 | | | | EFSA |
| 02.071 | p-მენტან-2-ოლი | 499-69-4 | 376 | 2228 | | | | JECFA |
| 02.072 | 4-ტერპინენოლი | 562-74-3 | 439 | 2229 | | | | JECFA |
| 02.073 | 2-ფენილპროპან-1-ოლი | 1123-85-9 | 1459 | 2257 | | | | EFSA |
| 02.074 | ჰექს-4-ენ-ოლი | 6126-50-7 | 318 | 2295 | | | | JECFA |
| 02.075 | (1R,2S,5S)-ნეო- დიჰიდროკარვეოლი | 18675-33-7 | | 2296 | | | | EFSA |
| 02.076 | 2-მეთილბუტან-1-ოლი | 137-32-6 | 1199 | 2346 | | | | EFSA |
| 02.077 | პენტან-3-ოლი | 584-02-1 | | 2349 | | | | EFSA |
| 02.078 | ეთანოლი | 64-17-5 | 41 | 11891 | | | | JECFA |
| 02.079 | იზოპროპანოლი | 67-63-0 | 277 | | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------|------|-------|--|---|---|-------|
| 02.080 | 1-(p-ტოლილ)ეთან-1-ოლი | 536-50-5 | 805 | 10197 | | | | EFSA |
| 02.081 | 2,6-დიმეთილპენტან-4-ოლი | 108-82-7 | 303 | 11719 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 8-9 % - ჰექსანოლი | | | JECFA |
| 02.082 | 2-ეთილჰექსან-1-ოლი | 104-76-7 | 267 | 11763 | | | | JECFA |
| 02.083 | p-მენტ-1-ენ-3 - ოლი | 491-04-3 | 434 | 10248 | | | | JECFA |
| 02.085 | საბინენის ჰიდრატი | 546-79-2 | 441 | 10309 | | | | JECFA |
| 02.086 | უნდეკან-2-ოლი | 1653-30-1 | 297 | 11826 | | | | JECFA |
| 02.087 | ნონან-2-ოლი | 628-99-9 | 293 | 11803 | | | | JECFA |
| 02.088 | პენტან-2-ოლი | 6032-29-7 | 280 | 11696 | | | | JECFA |
| 02.089 | ჰექსან-3-ოლი | 623-37-0 | 282 | 11775 | | | | JECFA |
| 02.090 | ნონ-2(ტრანს)-ენ-1-ოლი | 31502-14-4 | 1365 | 10292 | | | 2 | EFSA |
| 02.091 | მირტენოლი | 515-00-4 | 981 | 10285 | | კატეგორიებში 1, 3, 5, 6, 14.1, 14.2, 15 და 16 | 1 | EFSA |
| 02.092 | დეჰიდროდიჰიდროინოლი | 57069-86-0 | 397 | 10195 | არანაკლებ 70%; მეორადი კომპონენტი 25-27 % - ტეტრაჰიდროინონი | | | JECFA |
| 02.093 | (Z) -ნონ-6-ენ-ოლი | 35854-86-5 | 324 | 10294 | | | | JECFA |
| 02.094 | ოქტ-3-ენ-ოლი | 20125-84-2 | 321 | 10296 | | | | JECFA |
| 02.095 | 2-ეთილფენხოლი | 18368-91-7 | 440 | 10208 | | | | JECFA |
| 02.096 | 1-ტერპინენოლი | 586-82-3 | 373 | 10252 | | | | JECFA |
| 02.097 | ბეტა-ტერპინენოლი | 138-87-4 | 374 | 10254 | | | | JECFA |
| 02.098 | ოქტან-3-ოლი | 589-98-0 | 291 | 11715 | | | | JECFA |
| 02.099 | პენტ-1-ენ-3-ოლი | 616-25-1 | 1150 | 11717 | | | 1 | EFSA |
| 02.100 | პინოკარვეოლი | 5947-36-4 | 1403 | 10303 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|-------|
| 02.101 | პინ-2-ენ-4-ოლი | 473-67-6 | 1404 | 10304 | | | | EFSA |
| 02.102 | ოქტ-3-ენ-2-ოლი | 76649-14-4 | 1140 | | | | 1 | EFSA |
| 02.103 | დეკან-3 -ოლი | 1565-81-7 | 295 | 10194 | | | | JECFA |
| 02.104 | ჰექს-1-ენ-3-ოლი | 4798-44-1 | 1151 | 10220 | | | 1 | EFSA |
| 02.105 | 4-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსენილ)ბუტ-3-ენ-2-ოლი | 25312-34-9 | 391 | | | | 2 | JECFA |
| 02.106 | 4-(2,6,6-ტრიმეთილ-1-ციკლოპექსენილ)ბუტ-3-ენ-2-ოლი | 22029-76-1 | 392 | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-8 % იონოლი და იონონი | | 2 | JECFA |
| 02.107 | დიჰიდრო-ბეტა-იონოლი | 3293-47-8 | 395 | | | | | JECFA |
| 02.108 | 2-მეთილ-4-ფენილბუტან-2-ოლი | 35854-86-5 | 324 | 10294 | | | | EFSA |
| 02.109 | 3-მეთილბუტ-2-ენ-1-ოლი | 556-82-1 | 1200 | 11795 | | | | EFSA |
| 02.110 | 2,6-დიმეთილჰექტ-6-ენ-1-ოლი | 36806-46-9 | 348 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10 % 2,6-დიმეთილ-5- ჰექტენ-1-ოლი | | | JECFA |
| 02.111 | 3-მეთილბუტან-2-ოლი | 598-75-4 | 300 | | | | | JECFA |
| 02.112 | ნონ-2(ცის)-ენ-1-ოლი | 41453-56-9 | 1369 | 10292 | | | 2 | EFSA |
| 02.113 | ოქტ-5(ცის)-ენ-1-ოლი | 64275-73-6 | 322 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 7-9 % ტრანს-5-ოქტენ- 1-ოლი | | | JECFA |
| 02.114 | 2-(2,2,3-ტრიმეთილ-ციკლოპენტ-3-ენილ)ეთან-1-ოლი | 1901-38-8 | 970 | | | | | EFSA |
| 02.115 | 3-მეთილპენტან-1-ოლი | 589-35-5 | 263 | 10275 | | | | JECFA |
| 02.119 | ცედრენოლი | 28231-03-0 | | 10189 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------|------|--------|--|--|---|---------|
| 02.120 | (+)-ცედროლი | 77-53-2 | | 101190 | | | | EFSA |
| 02.121 | ბუტან-2-ოლი | 78-92-2 | | 11735 | | | | SCF/CoE |
| 02.123 | 2-მეთილბუტ-3-ენ-ოლი | 115-18-4 | | 11794 | | | | EFSA |
| 02.124 | 6-მეთილჰექს-5-ენ-2-ოლი | 1569-60-4 | | 10264 | | | | EFSA |
| 02.125 | უნდეკ-10-ენ-1-ოლი | 112-43-4 | | 10319 | | | | EFSA |
| 02.126 | ტეტრადეკან-1-ოლი | 112-72-1 | | 10314 | | | | EFSA |
| 02.128 | p-ამიზილის სპირტი | 105-13-5 | 871 | 66 | | | | EFSA |
| 02.129 | (1) ალფა-ბისაბოლოლო | 23089-26-1 | | 10178 | | | | EFSA |
| 02.131 | ბუტ-3-ენ-ოლი | 598-32-3 | | | | | 1 | EFSA |
| 02.132 | ბუტან-1,3-დიოლი | 107-88-0 | | | | | | EFSA |
| 02.133 | ბუტან-2,3-დიოლი | 513-85-9 | | 10181 | | | | EFSA |
| 02.134 | 2-ციკლოჰექსინეთანი-1-ოლი | 4442-72-9 | | | | | | EFSA |
| 02.135 | ციკლოპენტანოლი | 96-41-3 | | 10193 | | | | EFSA |
| 02.136 | დეკ-1-ენ-3-ოლი | 51100-54-0 | 1153 | | | | 1 | EFSA |
| 02.137 | დეკ-2-ენ-1-ოლი | 22104-80-9 | 1794 | 11750 | | | 2 | EFSA |
| 02.138 | დეკ-9-ენ-1-ოლი | 13019-22-2 | | | | | | EFSA |
| 02.139 | დეკა-2,4-დიენ-1-ოლი | 18409-21-7 | 1189 | 11748 | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: • კატეგორია 2 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ • კატეგორია 3 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ | | SCF/CoE |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|-------|--|--|---|---|------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 5 - არაუმეტეს 9 მგ/კგ; • კატეგორია 7 - არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 8 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 12 - არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 16 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ; | | |
| 02.140 | 1,2-დიჰიდროლინალოლი | 2270-57-7 | | | | | | EFSA |
| 02.141 | 2-(6,6-დიმეთილბიციკლო[3.1.1]ჰექს-2-ენ-2-ილ)ეთან-1-ოლი | 128-50-7 | 986 | | | | | EFSA |
| 02.142 | 3,3-დიმეთილბუტან-2-ოლი | 464-07-3 | | | | | | EFSA |
| 02.144 | 2,6-დიმეთილოქტ-7-ენ-2-ოლი | 18479-58-8 | | | | | | EFSA |
| 02.145 | 2,6-დიმეთილოქტა-1,5,7-ტრიენ-3-ოლი | 29414-56-0 | | | | | | EFSA |
| 02.146 | (E)-3,7-დიმეთილოქტა-1,5,7-ტრიენ-3-ოლი | 53834-70-1 | 10202 | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3 % ლინალოლი, 1-2% | | 4 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|------------|-------|--|---|--|------|------|
| | | | | | ლინოლოლის ოქსიდი და 1%-მდე ნეროლის ოქსიდი | | | |
| 02.147 | 3,6-დიმეტილოქტან-3-ოლი | 151-19-9 | | | | | EFSA | |
| 02.148 | დოდეკან 2-ოლი | 10203-28-8 | 11760 | | | | EFSA | |
| 02.149 | (+) ალფა-ელენოლი | 639-99-6 | 10205 | | | | EFSA | |
| 02.150 | (E,E)-გერანილ ლინალოლი | 1113-21-9 | | | | | EFSA | |
| 02.152 | ჰეპტ-3-ენ-1-ოლი | 10606-47-0 | 10219 | | | | EFSA | |
| 02.153 | ჰეპტა-2,4-დიენ-1-ოლი | 33467-79-7 | 1784 | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 35 მგ/კგ • კატეგორია 2 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ • კატეგორია 3 - არაუმეტეს 30 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 5 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 6 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ; | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|-----------|------|-------|--|--|---|---------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 7 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 8 - არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 9 - არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 12 - არაუმეტეს 100 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ; • კატეგორია 15 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 16 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ; | | |
| 02.154 | ჰეპტადოკან-1-ოლი | 1454-85-9 | | | | | | EFSA |
| 02.155 | 1-ჰეპტან-3-ოლი | 4938-52-7 | 1842 | 10218 | | | 1 | EFSA |
| 02.156 | ჰექს-2(ცის)-ენ-1-ოლი | 928-94-9 | 1374 | 69 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4 % ჰექს-2(ტრანს)-ენ- 1-ოლი | | 2 | EFSA |
| 02.159 | ჰექს-3-ენ-1-ოლი | 544-12-7 | 315 | 750 | | | | SCF/CoE |
| 02.162 | ჰექსა-2,4-დიენ-1-ოლი | 111-28-4 | 1174 | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------|-----|-------|--|--|--|------|
| | | | | | | <p>შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 3 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 5 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 12 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 16 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ; | | |
| 02.164 | 4-ჰიდროქი-3,5-დიმეთილჰიდროქიბენზილის სპირტი | 530-56-3 | | | | | | EFSA |
| 02.165 | 4-ჰიდროქსიბენზილის სპირტი | 623-05-2 | 955 | | | | | EFSA |
| 02.166 | 2-(4-ჰიდროქსიფენილ)ეთანი-1-ოლ | 623-05-2 | | 10266 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 02.167 | (1R,2R,5S)- იზოდიჰიდროქსიკარვეოლი | 18675-35-9 | | | | | | EFSA |
| 02.168 | იზოფიტოლი | 505-32-8 | | 10233 | | | | EFSA |
| 02.170 | (R)-(-)-ლავანდულოლი | 498-16-8 | | | | | | EFSA |
| 02.171 | p-მეთან-8-ოლი | 498-81-7 | | | | | | EFSA |
| 02.173 | 3-(4-მეთოქსიფენილ)პროპანი- 1-ილი | 5406-18-8 | | | | | | EFSA |
| 02.174 | 2-მეთილბუტან-2-ენ-1-ოლი | 4675-87-0 | | 10258 | | | 1 | EFSA |
| 02.175 | 2-მეთილბუტ-3-ენ-1-ოლი | 4516-90-9 | | 10259 | | | | EFSA |
| 02.176 | 3-მეთილბუტ-3-ენ-1ოლი | 763-32-6 | | 10260 | | | | EFSA |
| 02.177 | 2-მეთილპექსან-3-ოლი | 617-29-8 | | 10266 | | | | EFSA |
| 02.178 | 2-მეთილპექსან-3-ოლი | 818-81-5 | | | | | | EFSA |
| 02.180 | 4-მეთილპექტან-1-ოლი | 626-89-1 | | 10278 | | | | EFSA |
| 02.181 | 2-მეთილპექტან-2-ოლი | 590-36-3 | | 10274 | | | | EFSA |
| 02.182 | 2-მეთილპექტან-2ოლი | 565-60-6 | | 10276 | | | | EFSA |
| 02.183 | 4-მეთილპენტან-2-ოლი | 108-11-2 | | 10279 | | | | EFSA |
| 02.184 | 3-მეთილპენტან-3-ოლი | 77-74-7 | | 10279 | | | | EFSA |
| 02.186 | მირტანოლი | 514-99-8 | | | | | | EFSA |
| 02.187 | ნონ-1-ენ-3-ოლი | 21964-44-3 | | 10291 | | | 1 | EFSA |
| 02.188 | ნონა-2,4-დიენ-1-ოლი | 62488-56-6 | | 11802 | | | 1 | EFSA |
| 02.189 | (Z,Z)-ნონა-3,6-დიენ-1-ოლი | 76649-25-7 | 1283 | 10289 | | | | EFSA |
| 02.190 | ნონან-3-ოლი | 624-51-1 | | 10290 | | | | EFSA |
| 02.192 | ოქტ-2-ენ-1-ოლი | 22104-78-5 | | | | | 2 | EFSA |
| 02.193 | ოქტ-2-ენ-4-ოლი | 4798-61-2 | 1141 | | | | 1 | EFSA |
| 02.194 | ოქტა-1,5-დიენ-3-ოლი | 83861-74-9 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 02.195 | ოქტა-(3Z,5E)-დიენ-1-ოლი | 70664-96-9 | | | | | | EFSA |
| 02.196 | ოქტადეკან-1-ოლი | 112-92-5 | | | | | | EFSA |
| 02.197 | 1,2,3,4,4a,5,6,7-ოქტაჰიდრო-2,5,5-ტიმეთილნაპტალენ-2-ოლი | 112-92-5 | | 10173 | | | | EFSA |
| 02.198 | ოქტან-1,3-დიოლი | 23433-05-8 | | | | | | EFSA |
| 02.201 | პენტ-4-ენ-1-ოლი | 821-09-0 | | | | | | EFSA |
| 02.202 | პენტადეკან-1-ოლი | 629-76-5 | | | | | | EFSA |
| 02.203 | 2-ფენილპროპან-2-ოლი | 617-94-7 | | 11704 | | | | EFSA |
| 02.204 | ფიტოლ | 150-86-7 | 1832 | 10302 | | | | EFSA |
| 02.205 | პიპეროლინის სპირტი | 495-76-1 | | 10306 | | | | EFSA |
| 02.206 | (-)-სკლარეოლი | 515-03-7 | | 10311 | | | | EFSA |
| 02.207 | ტუეილის სპირტი | 21653-20-3 | 1865 | | | | | EFSA |
| 02.209 | 3,3,5-ტრიმეთილციკლოჰექსან-1-ოლი | 116-02-9 | 1099 | | | | | EFSA |
| 02.210 | უნდეკ-2-ენ-1-ოლი | 37617-03-1 | 1384 | | | | 2 | EFSA |
| 02.211 | უნდეკა-1,5-დიენ-3-ოლი | 56722-23-7 | | | | | | EFSA |
| 02.213 | ვანილილის სპირტი | 498-00-0 | 886 | 690 | | | | EFSA |
| 02.216 | 12-ბეტა-სანტალენ-14-ოლი | 77-42-9 | | 74 | | | 2 | EFSA |
| 02.217 | 12-ალფა-სანტალენ-14-ოლი | 115-71-9 | | 74 | | | 2 | EFSA |
| 02.219 | 2,6-დიმეთილ-2-ჰეპტანოლი | 13254-34-7 | | | | | | EFSA |
| 02.222 | 3-პენტენოლ-1 | 39161-19-8 | | 10298 | | | | EFSA |
| 02.224 | 3-(1-მენტოქსი)პროპან-1,2-დიოლი | 87061-04-9 | | | | | | EFSA |
| 02.226 | [S-(ციკ)]-3,7,11-ტრიმეთილ-1,6,10-დოდეკარტიენ-3-ოლი | 142-50-7 | | 67 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|--|--|---|------|
| 02.229 | (-)-3,7-დიმეტილ-6-ოქტენ-1-ოლი | 7540-51-4 | | | | | | EFSA |
| 02.230 | ტერპინოლი | 8000-41-7 | | | | | | EFSA |
| 02.231 | ტრანს-2, ცის-6-ნონადიენ-1-ოლი | 28069-72-9 | | | | | 2 | EFSA |
| 02.234 | (Z)-ნონ-3-ენ-1-ოლი | 10340-23-5 | | 10293 | | | | EFSA |
| 02.242 | 2-ბუტოქსიეთან-1-ოლი | 111-76-2 | | 10182 | | | | EFSA |
| 02.243 | (E,Z)-3,6-ნონადიენ-1-ოლი | 56805-23-3 | 1284 | | | | | EFSA |
| 02.245 | 2,3,4-ტრიმეტილ-3-პენტანოლი | 3054-92-0 | 1643 | | | | | EFSA |
| 02.246 | 2,3,4-ტრიმეტილ-3-პენტანოლი | 42822-86-6 | 1416 | | | | | EFSA |
| 02.247 | 1-მენტოქსიეთანოლი | 38618-23-4 | 1853 | | | | | EFSA |
| 02.248 | ვანილინ 3-(1-მენტოქსი) პროპან-1,2- დიოლ აცეტალი | 180964-47-0 | 1879 | | | | | EFSA |
| 02.249 | (4Z)-ჰეპტენ-1-ოლი | 6191-71-5 | 1280 | | | | | EFSA |
| 02.250 | 2,4,8-ტირმთილ-7-ნონენ-2-ოლი | 437770-28-0 | 1644 | | | | | EFSA |
| 02.251 | 2,4,8-ტიმეტილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი | 479547-57-4 | 1645 | | | | | EFSA |
| 02.252 | 4,8-დიმეტილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი | 67845-50-5 | 1841 | | | | | EFSA |
| 02.253 | 2,4-დიმეტილ-4-ნონანოლი | 74356-31-3 | 1850 | | | | | EFSA |
| 02.254 | (1R, 2S, 5S)-3-მენტოქსი-2-მეტილპროპან-1,2-დიოლი | 195863-84-4 | 1411 | | | | | EFSA |
| 02.255 | (Z)-4-ჰეპტან-2-ოლი | 66642-85-1 | | | | | | EFSA |
| 03.001 | 1,8-ცინეოლი | 470-82-6 | 1234 | 182 | | | | EFSA |
| 03.003 | ბენზილეტილის ეთერი | 539-30-0 | 1252 | 521 | | | | EFSA |
| 03.004 | დიბენზილის ეთერი | 103-50-4 | 1256 | 11856 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------|------|-------|---|--|--|------|
| 03.005 | 2-ბუთილ ეთილის ეთერი | 2679-87-0 | 1231 | 10911 | | | | EFSA |
| 03.006 | 2-მეთოქსიეთილბენზოლი | 3558-60-9 | 1254 | 11812 | | | | EFSA |
| 03.007 | 1,4-ცინეოლი | 470-67-7 | 1233 | 11225 | არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტი 20-25% 1,8-ცინეოლი | | | EFSA |
| 03.008 | 2-აცეტოქსი-1,8-ცინეოლი | 57709-95-2 | | | | | | EFSA |
| 03.010 | ბენზილბუთილის ეთერი | 588-67-0 | 1253 | 520 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ბენზილის სპირტი | | | EFSA |
| 03.011 | ბენზილმეთილეთერი | 538-86-3 | | 10910 | | | | EFSA |
| 03.012 | ბენზილოქტილეთერი | 54852-64-1 | | | | | | EFSA |
| 03.015 | ეთილგერანილეთერი | 40267-72-9 | | | | | | EFSA |
| 03.016 | ჰექსილმეთილეთერი | 4747-07-3 | | | | | | EFSA |
| 03.019 | პრენილეთილეთერი | 22094-00-4 | 1232 | | | | | EFSA |
| 03.020 | ალფა-ტერპინილმეთილეთერი | 14576-08-0 | | | | | | EFSA |
| 03.022 | 1-მეთოქსი-1-დეცენი | 79930-37-3 | 1802 | | | | | EFSA |
| 03.023 | 1-ეთოქსიეთილაცეტატი | 1608-72-6 | | | | | | EFSA |
| 03.024 | დიგერანილეთერი | 31147-36-1 | | | | | | EFSA |
| 04.002 | 6-ეთოქსიპროპ-3- ენილფენოლი | 94-86-0 | 1264 | 170 | | | | EFSA |
| 04.003 | ევგენოლი | 97-53-0 | 1529 | 171 | | | | EFSA |
| 04.004 | იზოევგენოლი | 97-54-1 | 1260 | 172 | | | | EFSA |
| 04.005 | 2-მეთოქსიფენოლი | 90-05-1 | 713 | 173 | | | | EFSA |
| 04.006 | თიმოლი | 89-83-8 | 709 | 174 | | | | EFSA |
| 04.007 | 2-მეთოქსი-4-მეთილფენოლი | 93-51-6 | 715 | 175 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------|------|------|--|--|--|---------|
| 04.008 | 4-ეთილგუაიკოლი | 2785-89-9 | 716 | 176 | | | | EFSA |
| 04.009 | 2-მეთოქსი-4-ვინილფენოლი | 7786-61-0 | 725 | 177 | | | | EFSA |
| 04.010 | 1-მეთოქსი-4-(პროპ-1(ტრანს)-ენილ)ბენზოლი | 4180-23-8 | 217 | 183 | | | | JECFA |
| 04.013 | 1,2-დიმეთილოქსი-4-(პროპ-1-ენილ)ბენზოლი | 93-16-3 | 1266 | 186 | | | | EFSA |
| 04.014 | 1-მეთოქსი-2-მეთილ-ბენზოლი | 578-58-5 | 1242 | 187 | | | | EFSA |
| 04.015 | 1-მეთოქსი-4-მეთილ-ბენზოლი | 104-93-8 | 1243 | 188 | | | | EFSA |
| 04.016 | 1,3-დიმეთილოქსიბენზოლი | 151-10-0 | 1249 | 189 | | | | EFSA |
| 04.017 | 1-ეთოქსი-2-მეთოქსი-4-(პროპ-1-ენილ)მენზოლი | 7784-67-0 | 1267 | 190 | | | | EFSA |
| 04.018 | ბენზილის იზოვეგენოლის ეთერი | 120-11-6 | 1268 | 522 | | | | EFSA |
| 04.019 | 2,5-დიმეთილფენოლი | 95-87-4 | 706 | 537 | | | | EFSA |
| 04.020 | 3,5-დიმეთილფენოლი | 108-68-9 | | 538 | | | | EFSA |
| 04.021 | 3-ეთილფენოლი | 620-17-7 | | 549 | | | | EFSA |
| 04.022 | 4-ეთილფენოლი | 123-07-9 | 694 | 550 | | | | EFSA |
| 04.026 | 3-მეთილფენოლი | 108-39-4 | 692 | 617 | | | | EFSA |
| 04.027 | 2-მეთილფენოლი | 95-48-7 | 691 | 618 | | | | EFSA |
| 04.028 | 4-მეთილფენოლი | 106-44-5 | 693 | 619 | | | | EFSA |
| 04.029 | ბენზენ-1,2-დიოლი | 120-80-9 | | 680 | | | | SCF/CoE |
| 04.031 | კარვაკროლი | 499-75-2 | 710 | 2055 | | | | EFSA |
| 04.032 | ანისოლი | 100-66-3 | 1241 | 2056 | | | | EFSA |
| 04.033 | ბეტა-ნაფტილეთილის ეთერი | 93-18-5 | 1258 | 2058 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|------|
| 04.034 | 1,4-დიმეთოქსიბენზოლი | 150-78-7 | 1250 | 2059 | | | | EFSA |
| 04.035 | დიფენილის ეტერი | 101-84-8 | 1255 | 2201 | | | | EFSA |
| 04.036 | 2,6-დიმეთილოქსიფენოლი | 91-10-1 | 721 | 2233 | | | | EFSA |
| 04.037 | 4-ეთოქსიფენოლი | 622-62-8 | 720 | 2258 | | | | EFSA |
| 04.038 | კარვაკრილეთილის ეთერი | 4732-13-2 | 1247 | 11840 | | | | EFSA |
| 04.039 | 1-მეთოქსი-4-პროპილბენზოლი | 104-45-0 | 1244 | 11835 | | | | EFSA |
| 04.040 | 1,2-დიმეთოქსი-4-ვინილბენზოლი | 6380-23-0 | 1251 | 11228 | | | | EFSA |
| 04.041 | ფენოლი | 108-95-2 | 690 | 11811 | | | | EFSA |
| 04.042 | 2,6-დიმეთილფენოლი | 576-26-1 | 707 | 11261 | | | | EFSA |
| 04.043 | 1-ისოპრილ-2-მეთოქსი-4-მეთილბენზოლი | 1076-56-8 | 1246 | 11245 | | | | EFSA |
| 04.044 | 2-იზოპროპილფენოლი | 88-69-7 | 697 | 11234 | | | | EFSA |
| 04.045 | 2-(ეთოქსიმეთილ)ფენოლი | 20920-83-6 | 714 | 11905 | | | | EFSA |
| 04.046 | 2-პროპილფენოლი | 644-35-9 | 695 | 11908 | | | | EFSA |
| 04.047 | ბენზენ-1,3-დიოლი | 108-46-3 | 712 | 11250 | | | | EFSA |
| 04.048 | 3,4-დიმეთილფენოლი | 95-65-8 | 708 | 11262 | | | | EFSA |
| 04.049 | 2-მეთოქსი-4-პროპილფენოლი | 2785-87-7 | 717 | | | | | EFSA |
| 04.050 | 4-პროპილფენოლი | 645-56-7 | 696 | | | | | EFSA |
| 04.051 | 4-ალილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი | 6627-88-9 | 726 | 11214 | | | | EFSA |
| 04.052 | 4-ეთილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი | 14059-92-8 | 723 | 11231 | | | | EFSA |
| 04.053 | 4-მეთილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი | 6638-05-7 | 722 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|------|
| 04.054 | იზობუთილ-ბეტანაფტილის ეთერი | 2173-57-1 | 1259 | 11886 | | | | EFSA |
| 04.055 | 2,6-დიმეთოქსი-4-პროპ-1-ენილფენოლი | 20675-95-0 | 1265 | | | | | EFSA |
| 04.056 | 2,6-დიმეთოქსი-4-პროპილფენოლი | 6766-82-1 | 724 | | | | | EFSA |
| 04.057 | 4-ვინილფენოლი | 2628-17-3 | 711 | 11257 | | | | EFSA |
| 04.058 | 4-ალილფენოლი | 501-92-8 | 1527 | 11218 | | | | EFSA |
| 04.059 | კარვაკრილმეთილის ეთერი | 6379-73-3 | | 11224 | | | | EFSA |
| 04.061 | 2,6-დიმეთოქსი-4-ვინილფენოლი | 28343-22-8 | | 11229 | | | | EFSA |
| 04.062 | 1,2-დიმეთოქსიბენზოლი | 91-16-7 | 1248 | 10320 | | | | EFSA |
| 04.063 | 1,3-დიმეთილ-4-მეთოქსი-ბენზოლი | 6738-23-4 | 1245 | | | | | EFSA |
| 04.064 | 4-(1,1-დიმეთილ)ფენოლი | 98-54-4 | 733 | | | | | EFSA |
| 04.065 | 2,3-დიმეთილფენოლი | 526-75-0 | | 11258 | | | | EFSA |
| 04.066 | 2,4-დიმეთილფენოლი | 105-67-9 | | 11259 | | | | EFSA |
| 04.067 | 1-ეთოქსი-2-მეთოქსი-ბენზოლი | 17600-72-5 | | | | | | EFSA |
| 04.068 | 1-ეთოქსი-4-მეთოქსი-ბენზოლი | 5076-72-2 | | | | | | EFSA |
| 04.069 | 1-ეთილ-4-მეთოქსიბენზოლი | 1515-95-3 | | | | | | EFSA |
| 04.070 | 2-ეთილფენოლი | 90-00-6 | | 11232 | | | | EFSA |
| 04.072 | 3-იზოპროპილფენოლი | 618-45-1 | | | | | | EFSA |
| 04.073 | 4-იზოპროპილფენოლი | 99-89-8 | | | | | | EFSA |
| 04.074 | 2-მეთოქსინაფტალენი | 93-04-9 | 1257 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 04.075 | 1-მეთოქსინაფტალენი | 2216-69-5 | | | | | | EFSA |
| 04.076 | 3-მეთოქსიფენოლი | 150-19-6 | | | | | | EFSA |
| 04.077 | 4-მეთოქსიფენოლი | 150-76-5 | | 11241 | | | | EFSA |
| 04.078 | 5-მეთილ-2-(ტეტრ- ბუთილ)ფენოლი | 88-60-8 | | | | | | EFSA |
| 04.079 | მეთილ 4-მეთოქსიბენზილის ეთერი | 1515-81-7 | | | | | | EFSA |
| 04.084 | 1,2,3-ტრიმეთოქსიბენზოლი | 634-36-6 | | | | | | EFSA |
| 04.085 | 2,3,6-ტრიმეთილფენოლი | 2416-94-6 | 737 | | | | | EFSA |
| 04.088 | 1-მეთოქსი-4-(1-პროპენილ- ბენზოლი | 104-46-1 | | 183 | | | | CoE |
| 04.091 | ეთილ 4 - ჰიდროქსიბენზილის ეთერი | 57726-26-8 | | | | | | EFSA |
| 04.092 | 4-ჰიდროქსიბენზილ მეთილის ეთერი | 5355-17-9 | | | | | | EFSA |
| 04.093 | ბუთილის ეთილის ეთერი | 82654-98-6 | 888 | | | | | EFSA |
| 04.094 | ეთილ 4 -ჰიდროქსი -3- მეთოქსიბენზილის ეთერი | 13184-86-6 | 887 | | | | | EFSA |
| 04.095 | 2,4,6-ტრიმეთილფენოლი | 527-60-6 | | | | | | EFSA |
| 04.096 | 2-მეთოქსი-6-(2- პროპენილ)ფენოლი | 579-60-2 | 1528 | | | | | EFSA |
| 04.097 | 4-პროპ-1-ენილფენოლი | 539-12-8 | | | | | | EFSA |
| 05.001 | აცეტალდეჰიდი | 75-07-0 | 80 | 89 | | | | JECFA |
| 05.002 | პროპანალი | 123-38-6 | 83 | 90 | | | | JECFA |
| 05.003 | ბუტანალი | 123-72-8 | 86 | 91 | | | | JECFA |
| 05.004 | 2-მეთილპროპანალი | 78-84-2 | 252 | 92 | | | | JECFA |
| 05.005 | პენტანალი | 110-62-3 | 89 | 93 | | | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-----------|------|-----|---|--|-------|
| 05.006 | 3-მეთილბუტანალი | 590-86-3 | 258 | 94 | | | JECFA |
| 05.007 | 2-ეთილბუტანალი | 97-96-1 | 256 | 95 | | | JECFA |
| 05.008 | ჰექსანალი | 66-25-1 | 92 | 96 | | | JECFA |
| 05.009 | ოქტანალი | 124-13-0 | 98 | 97 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2- მეთილჰექტანალი | | JECFA |
| 05.010 | დეკანალი | 112-31-2 | 104 | 98 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2- მეთილნონანალი | | JECFA |
| 05.011 | დოდეკანალი | 112-54-9 | 110 | 99 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% ტეტრადეკანალი; 2-5% დეკანალი; 1-2% ჰექსადეკანალი | | JECFA |
| 05.012 | 3,7-დიმეთილ-7-ჰიდროქსი- ეთანალი | 107-75-5 | 611 | 100 | | | JECFA |
| 05.013 | ბენზალდეჰიდი | 100-52-7 | 22 | 101 | | | EFSA |
| 05.014 | ცინამალდეჰიდი | 104-55-2 | 656 | 102 | | | EFSA |
| 05.015 | 4-მეთოქსიბენზალდეჰიდი | 123-11-5 | 878 | 103 | | | EFSA |
| 05.016 | პიპერონალი | 120-57-0 | 896 | 104 | | | EFSA |
| 05.017 | ვერატრალდეჰიდი | 120-14-9 | 877 | 106 | | | EFSA |
| 05.018 | ვანილინი | 121-33-5 | 889 | 107 | | | EFSA |
| 05.019 | ეთილვანილინი | 121-32-4 | 893 | 108 | | | EFSA |
| 05.020 | ციტრალი | 5392-40-5 | 1225 | 109 | | | EFSA |
| 05.021 | ციტრონელალი | 106-23-0 | 1220 | 110 | არანაკლებ 85%; | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-----------|------|-----|---|--|--|-------|
| | | | | | მეორადი კომპონენტები: 12-14% ტერპენული მასალების ნარევი (მაინლი 1,8-ცინეოლი, 2-იზოპროპილიდენი-5-მეთილციკლოპექსანოლი, ლინალოოლი, ციტრონილის აცეტატი და სხვა ბუნებრივად წარმოქმნილი ტერპენები) | | | |
| 05.022 | 4-იზოპროპილბენზადლეპიდი | 122-03-2 | 868 | 111 | | | | EFSA |
| 05.023 | 4-დიმეთილოქტანალი | 7779-07-9 | 273 | 112 | | | | JECFA |
| 05.024 | 2-მეთილოქტანალი | 7786-29-0 | 270 | 113 | | | | JECFA |
| 05.025 | ნონანალი | 124-19-6 | 101 | 114 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% 2-მეთილოქტანალი | | | JECFA |
| 05.026 | o-ტოლუალდეჰიდი | 529-20-4 | | | | | | EFSA |
| 05.027 | ტოლულდეჰიდო | 1334-78-7 | 866 | 115 | არანაკლებ 95% (o,m,p-იზომერების ჯამი) | | | EFSA |
| 05.028 | m-ტოლუალდეჰიდი | 620-23-5 | | | | | | EFSA |
| 05.029 | p-ტოლუალდეჰიდი | 104-87-0 | | | | | | EFSA |
| 05.030 | ფენილაცეტალდეჰიდი | 122-78-1 | 1002 | 116 | | | | EFSA |
| 05.031 | ჰეპტანალი | 111-71-7 | 95 | 117 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2-მეთილციკლექსანალი | | | EFSA |
| 05.032 | ტეტრადეკანალი | 124-25-4 | 112 | 118 | არანაკლებ 85%; მეორადი | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-----|--|--|---|-------|
| | | | | | კომპონენტები: 10-12% დოდეკანალი, ჰექსადეკენელი და ოქტადეკანალი | | | |
| 05.033 | 2-ეთილჰექტ-2-ენალ | 10031-88-6 | 1216 | 120 | | | 1 | EFSA |
| 05.034 | უნდეკენალი | 112-44-7 | 107 | 121 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი - 4-8% 2- მეთილდეკანალი | | | JECFA |
| 05.035 | უნდეკ-10-ენალი | 112-45-8 | 330 | 122 | | | | JECFA |
| 05.036 | უნდეკ-9-ენალი | 143-14-6 | 329 | 123 | | | | JECFA |
| 05.037 | 2 - დოდეკანალი | 4826-62-4 | 1350 | 124 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2- დოდეკანის მჟავა | | 2 | EFSA |
| 05.038 | 2-ფენილპროპანალი | 93-53-8 | 1467 | 126 | | | | EFSA |
| 05.039 | ალფა-ბუთილცინამალდეჰიდი | 7492-44-6 | 684 | 127 | | | | EFSA |
| 05.040 | ალფა-პენტილცინამ- ალდეჰიდი | 122-40-7 | 685 | 128 | | | | EFSA |
| 05.041 | ალფა-ჰექსილცინამალდეჰიდი | 101-86-0 | 686 | 129 | | | | EFSA |
| 05.042 | p- ტოლილაცეტალდეჰიდი | 104-09-6 | 1023 | 130 | | | | EFSA |
| 05.043 | 2-(p- ტოლილ)პროპიონალდეჰიდი | 99-72-9 | 1471 | 131 | | | | EFSA |
| 05.044 | p-იზოპროპილფენილაცეტა- ალდეჰიდი | 4395-92-0 | 1024 | 132 | | | | EFSA |
| 05.045 | 3-(p- კუმენილ)-2- მეთილპროპიონალდეჰიდი | 103-95-7 | 1465 | 133 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5% 3-(p-კომენილ)-2- მეთილპროპიონმჟავა | | | EFSA |
| 05.046 | 2- მეთილ-4- | 40654-82-8 | 1462 | 134 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|---|---|---------|
| | ფენილბუტირალდეჰიდი | | | | | | | |
| 05.047 | 4-ჰიდროქსიბენზალდეჰიდი | 123-08-0 | 956 | 558 | | | | EFSA |
| 05.048 | 2-მეთოქსიცინამალდეჰიდი | 1504-74-1 | 688 | 571 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 3% o- მეთოქსიცინამალდეჰიდ ის მჟავა | | | EFSA |
| 05.049 | 2-მეთილბუტირალდეჰიდი | 96-17-3 | 254 | 575 | | | | JECFA |
| 05.050 | ალფა- მეთილცინამალდეჰიდი | 101-39-3 | 683 | 578 | | | | EFSA |
| 05.051 | 3-(4-მეთოქსიფენილ)-2- მეთილპროპ-2-ენალი | 65405-67-6 | 689 | 584 | | | | EFSA |
| 05.052 | 2-მეთილ-3-(p- ტოლილ)პროპიონალდეჰიდი | 41496-43-9 | 1466 | 587 | | | | EFSA |
| 05.053 | 2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5- ტრიოქსანი | 123-63-7 | | 594 | | | | SCF/CoE |
| 05.055 | სალიცილალდეჰიდი | 90-02-8 | 897 | 605 | | | | EFSA |
| 05.056 | 4-ეთოქსიბენზალდეჰიდი | 10031-82-0 | 879 | 626 | | | | EFSA |
| 05.057 | ჰექს-2(ტრანს),4(ტრანს)- დიენალ | 142-83-6 | 1175 | 640 | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: • კატეგორიაში 1 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>4.2 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 0,05 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 4 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|---|--|---|-------|
| 05.058 | ნონა-2(ტრანს),6(ცის)-დიენალი | 557-48-2 | 1186 | 659 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% (E,E)-2,6- ნონადიენალი | | 2 | EFSA |
| 05.059 | ნონ-6(ცის)-ენალ | 2277-19-2 | 325 | 661 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-9% ტრანს-6- ნონენელი | | | JECFA |
| 05.060 | ოქტ-2-ენალი | 2363-89-5 | 1363 | 663 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% 2- ოქტენის მჟავა და ეთილოქტანოლი | | 2 | EFSA |
| 05.061 | ოქტ-6-ენალი | 63826-25-5 | | 664 | | | | EFSA |
| 05.062 | 2-ფენილკროტონალდეჰიდი | 4411-89-6 | 1474 | 670 | | | 2 | EFSA |
| 05.064 | ტრიდეკა - 2(ტრანს), 4(ცის), 7(ცის)-ტრიენალი | 13552-96-0 | 1198 | 685 | არანაკლებ 71 %; მეორადი კომპონენტები: 14 % 4- ცის-7-ცის- ტიდრკადიენოლი; 6 % 3- ცის-7-ცის- ტრიდეკადიენოლი; 5 % 2-ტრანს-7- ცის- ტრიდეკადიენოლი; 3 % 2-ტრანს-4-ტრანს-7- ცის-ტრიდეკადიენალი | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: • კატეგორიაში 2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|------|-----|---|---|---|---------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ | | |
| 05.066 | 4-ეთოქსი-3-მეთოქსიბენზალდეჰიდი | 120-25-2 | | 703 | | | | EFSA |
| 05.068 | 4-ეთილბენზალდეჰიდი | 4748-78-1 | 865 | 705 | | | | EFSA |
| 05.069 | 2-მეთილპენტანალი | 123-15-9 | 260 | 706 | | | | JECFA |
| 05.070 | 2-ჰეპტანალი | 2463-63-0 | 1360 | 730 | | | 2 | SCF/CoE |
| 05.071 | ნონა-2,4-დიენალი | 6750-03-4 | 1185 | 732 | <p>არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: 5-6 % 2,4-ნონადიენ-1-ოლ და 1-2 % 2-ნონენ-1-ოლი</p> | <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------------|-----|--|--|--|-----|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.072 | ტრანს-2-ნონენალ | 18829-56-6 | 733 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ნონენოიდის მჟავა | | 2 | CoE | |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|-----------|------|------|---|--|---|-------|
| 05.073 | ჰექს-2(ტრანს)-ენალი | 6728-26-3 | 1353 | 748 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ჰექსენინის მჟავა | | 2 | CoE |
| 05.074 | 2,6-დიმეთილჰექტ-5-ენალი | 106-72-9 | 349 | 2006 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 9-10% 6მეთილ-5-ჰექტან-2- ონი; 1-2% 2,6- დიმეთილ-6- ჰექტანალი | | | JECFA |
| 05.075 | ჰექს-3(ცის)-ენალი | 6789-80-6 | 316 | 2008 | | | | JECFA |
| 05.076 | დეკ-2-ენალი | 3913-71-1 | 1349 | 2009 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-დეცენონის მჟავა | | 2 | EFSA |
| 05.077 | 2-მეთილუნდეკანალი | 110-41-8 | 275 | 2010 | | | | JECFA |
| 05.078 | ტრიდეკ-2-ენალი | 7774-82-5 | 1359 | 2011 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ტრიდეცენონის მჟავა | | 2 | EFSA |
| 05.079 | ციტრონელ ოქსიაცეტალდეჰიდი | 7492-67-3 | 592 | 2012 | არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტები: 20-21% გერანიოქსიაცეტალდე ჰიდი; 1-2% ციტრონელოლი | | | EFSA |
| 05.080 | 3-ფენილპროპანალი | 104-53-0 | 645 | 2013 | | | | EFSA |
| 05.081 | 2,4-დეკადიენალი | 2363-88-4 | 3135 | 2120 | არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: (ცის, ცის)-; (ცის, ტრანს)- და (ტრანს, ცის)- 2,4 | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: | 1 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | დეკადიენალის ნარევი (95 % ყველა იქზომერის ჯამი); აცეტონი და იზოპროპანოლი | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა კატეგორია 5.3-სა, სადაც არაუმეტეს 10 მგ/კგ) • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | EFSA |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------|------|------|---|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 7,5 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ; კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ; | | |
| 05.082 | (Z,Z)-3,6-დოდეკადიენალი | 13553-09-8 | | 2121 | | | | |
| 05.084 | ჰეპტა-2,4-დიენალი | 4313-03-5 | 1179 | 729 | არანაკლებ 92 %; მეორადი კომპონენტები: 2-4 % (E,Z)-2,4-ჰეპტადიენალი და 2-4 % 2,4-ჰეპტადიენის მჟავა | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 0,5 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 6 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 6 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|---|--|---|-------|
| | | | | | | მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.085 | (Z)-ჰეპტ-4-ენალი | 6728-31-0 | 320 | 2124 | არანაკლებ 93 % , მეორადი კომპონენტი 2-5 ჰეპტ-4-ენალის Z- ფორმებისა; | | | JECFA |
| 05.090 | 2-მეთილპენტ-2-ენალი | 623-36-9 | 1209 | 2129 | არანაკლებ 92%, მეორადი კომპონენტები; 1,5-2,5% პროპიონალდეჰიდი და 3,5-4,5 % პროპიონმჟავა | | 1 | EFSA |
| 05.091 | 2-ჰიდროქსი-4- მეთილბენზალდეჰიდი | 698-27-1 | 898 | 2130 | | | | EFSA |
| 05.094 | 3-(4- იზოპროპილფენილ)პროპიონ ალდეჰიდი | 7775-00-0 | 680 | 2261 | 85-90% p-იზომერი და 5-10% o-იზომერი | | | EFSA |
| 05.095 | 2-მეთილკროტონალდეჰიდი | 497-03-0 | 1201 | 2281 | | | 1 | EFSA |
| 05.096 | 4-დეცენალი | 30390-50-2 | 326 | 2297 | | | | JECFA |
| 05.097 | 3-მეთილ-2- ფენილბუტირალდეჰიდი | 2439-44-3 | 1463 | 135 | | | | EFSA |
| 05.098 | p-მენტ-1-ენ-9-ალი | 29548-14-9 | 971 | 10347 | | | | EFSA |
| 05.099 | 5-მეთილ-2-ფენილპენტ-2- ენალი | 21834-92-4 | 1472 | 10365 | | | 2 | EFSA |
| 05.100 | 4-მეთილ-2-ფენილპენტ-2- ენალი | 26643-91-4 | 1473 | 10366 | | | 2 | EFSA |
| 05.101 | პენტა-2,4-დიენალი | 764-40-9 | 1173 | 11695 | | როგორც გემოს არომატიზატორი | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორი 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------------|------|-------|--|---|---|------|
| 05.102 | პენტ-2-ენალი | 764-39-6 | 1364 | 10375 | | | 2 | EFSA |
| 05.103 | 3-ფენილპენტ-4-ენალი | 939-21-9 | 679 | 10378 | | | | EFSA |
| 05.104 | 2,6,6- ტრიმეთილციკლოპექსა- 1,3- დიენ-1-კარბალდეჰიდი | 116-26-7 | 977 | 10383 | | | | EFSA |
| 05.105 | 2-ბუთილბუტ-2-ენალი | 25409-08-9 | 1214 | 10324 | | | 1 | EFSA |
| 05.106 | მირტენალი | 564-94-3 | 980 | 10379 | | კატეგორიებში 1, 2, 3, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.1, 14.2, 15, და 16 | 1 | EFSA |
| 05.107 | 2-იზოპროპილ-5-მეთილპექს-2- ენალი | 35158- 25-9 | 1215 | 10361 | | | | |
| 05.108 | უნდეკა-2,4-დიენალი | 13162- 46-4 | 1195 | 10385 | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორიის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|-------|
| | | | | | | <p>არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> | | |
| 05.109 | 2-უნდეცენალი | 2463-77-6 | 1366 | 11827 | | | 2 | EFSA |
| 05.110 | 2,4-დიმეთილბენზალდეჰიდი | 15764-16-6 | 869 | | | | | EFSA |
| 05.111 | ოქტა-2(ტრანს),6(ტრანს)-დიენალი | 56767-18-1 | 1182 | 10371 | | | 2 | EFSA |
| 05.112 | 2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს-1-ენ-1-აცეტალდეჰიდი | 472-66-2 | 978 | 10338 | <p>არაუმეტეს 92%;</p> <p>მეორადი კომპონენტები: 2-3% ბეტა-ციკლოციტრალი; 0.5-1% ბეტა-იონონი; 2-4% მეთილ ბეტა-ჰომოციკლო-გარენატანი, 0.6-1% ეთილ ბეტა-ჰომოციკლოგერანატი</p> | | | EFSA |
| 05.113 | ჰექს-4-ენალი | 4634-89-3 | 319 | 10337 | | | | JECFA |
| 05.114 | 4-მეთილპენტ-2-ენალი | 5362-56-1 | 1208 | 10364 | | | 2 | EFSA |
| 05.115 | 2-ფენილპენტ-4-ენალი | 24401-36-3 | 1476 | 10377 | | | | EFSA |
| 05.116 | 3,5,5-ტრიმეთილჰექსანალი | 5435-64-3 | 269 | 10384 | | | | JECFA |
| 05.118 | 4-მეთოქსიგინამალდეჰიდი | 1963-36-6 | 687 | 11919 | | | | EFSA |
| 05.119 | (1R) 2,2,3-ტრიმეთილციკლო-პენტ-3-ენ-1-ილ აცეტალდეჰიდი | 4501-58-0 | 967 | 10325 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|---|---|---|------|
| 05.120 | დოდეკა-2,6-დიენალი | 21662-13-5 | 1197 | | | | 2 | EFSA |
| 05.122 | p-მეთილცინამალდეჰიდი | 1504-75-2 | 682 | 10352 | | | | EFSA |
| 05.123 | (1R,2R,5S) 5-იზოპროპენილ-2-მეთილციკლოპენტანეკარბოქსალდეჰიდი | 55253-28-6 | 968 | | | | | EFSA |
| 05.124 | 3-მეთილკროტომალდეჰიდი | 107-86-8 | 1202 | 10354 | | | | EFSA |
| 05.125 | დოდეკა-2,4-დიენალი | 21662-16-8 | 1196 | 11758 | არანაკლებ 85 %; მეორადი კომპონენტი 11-12 % 2-ტრანს-4-ცის იზომერი | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორი ის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ) • კატეგორია 6 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; კატეგორია 16 — | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---|----------------|------|-------|--|--|---|-------|
| | | | | | | არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.126 | 2-მეთილოქტ-2-ენალი | 49576-57-0 | 1217 | 10363 | | | 1 | EFSA |
| 05.128 | ოქტ-5(ცის)-ენალი | 41547-22-2 | 323 | | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-15% ტრანს-5- ოქტენალი | | | JECFA |
| 05.129 | 2-მეთოქსიბენზალდეჰიდი | 135-02-4 | | 10350 | | | | EFSA |
| 05.134 | 2-მეთილ-3- ტოლილპროპიონალ- დეჰიდი (o,m,p-ს ნარევი) | | | 587 | არანაკლებ 95% (ჯამი p-80%; o- 10%; m-5% იზომერებისა) | | | CoE |
| 05.137 | დეკ-4(ცის)-ენალი | 21662-09-9 | | | არანაკლებ 90 %; მეორადი კომპონენტი არანაკლებ 5 % ტრანს- იზომერი | | | EFSA |
| 05.139 | დეკ-9-ენალი | 39770- 05-3 | 1286 | | | | | |
| 05.140 | დეკა-2(ტრანს),4(ტრანს)- დიენალი | 25152-84-5 | 1190 | 2120 | არანაკლებ 89%, მეორადი კომპონენტები: 3-4 % ნარევი (ცის-ცის)-; (ცის- ტრანს)-და (ტრანს- ცის)- 2,4- დეკადიენალებიას; 3-4 % აცეტონის და იზოპროპანოლის კვალისა | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none">• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ; | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორი ის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ) • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 7,5 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------|------------|------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ; <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</p> | | |
| 05.141 | დეკა-2,4,7-ტრიენალი | 51325-37-2 | 1786 | | | <p>როგორც გემოს არომმატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 31მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|------|
| | | | | | | <p>არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.142 | 3,4-დიჰიდროქსილბენზადლეჰიდი | 139-85-5 | | 10328 | | | | |
| 05.143 | 2,5-დიმეთილ-2-ვინილპექს-4-ენალი | 56134-05-5 | | | | | | EFSA |
| 05.144 | დოდეკ-2(ტრანს)-ენალი | 20407-84-5 | | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% 2-დოდეკანის მჟავა | | 2 | EFSA |
| 05.147 | 2-ეთილპექსანალი | 123-05-7 | | 10331 | | | | EFSA |
| 05.148 | ფარნესალი | 19317-11-4 | 1228 | | | | | EFSA |
| 05.149 | გლუტარალდეჰიდი | 111-30-8 | | | | | | EFSA |
| 05.150 | ჰეპტ-2(ტრანს)-ენალი | 18829-55-5 | 1360 | 730 | | | 2 | EFSA |
| 05.152 | ჰექსადეკანალი | 629-80-1 | | 10336 | | | | EFSA |
| 05.153 | 4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსი-ბენზადლეჰიდი | 134-96-3 | 1878 | 10340 | | | | EFSA |
| 05.154 | (E)-4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსიციინამალდეჰიდი | 4206-58-0 | | 10341 | | | | EFSA |
| 05.155 | 4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიციინამალდეჰიდი-(იზომერების ნარევი) | 458-36-6 | | 10342 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|---|--|--|------|
| 05.156 | 3-(4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ- პროპანალი | 80638-48-8 | | | | | | EFSA |
| 05.157 | იზოციკლოციტრალი | 1335-66-6 | | | | | | EFSA |
| 05.158 | 3-მეთოქსიბენზადლეჰიდი | 591-31-1 | | 10351 | | | | EFSA |
| 05.159 | p-მეთოქსიფენილაცეტ-ალდეჰიდი | 5703-26-4 | | | | | | EFSA |
| 05.160 | 2-მეთილდეკანალი | 19009-56-4 | | | | | | EFSA |
| 05.164 | 2-მეთილჰექსანალი | 925-54-2 | | | | | | EFSA |
| 05.166 | 4-მეთილპენტანალი | 1119-16-0 | | 10369 | | | | EFSA |
| 05.167 | 12-მეთილტეტრადეკანალი | 75853-50-8 | | | | | | EFSA |
| 05.169 | 12-მეთილტრიდეკანალი | 75853-49-5 | 1229 | | | | | EFSA |
| 05.170 | ნერალი | 106-26-3 | | | | | | |
| 05.171 | ნონ-2-ენალი | 2463-53-8 | 1362 | 733 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ნონენონის მჟავა | | | |
| 05.172 | ნონა-2(ტრანს),6(ტრანს)-დიენალი | 17587-33-6 | 1187 | | | | | |
| 05.173 | ნონა-2,4,6-ტრიენალი | 57018-53-8 | 1785 | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: | | |
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 25 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 25 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ; | | |
| 05.174 | პენტ-4-ენალი | 2100-17-6 | 1619 | | | | | |
| 05.175 | 2-ფენილპენტ-2-ენალი | 3491-63-2 | | | | | | |
| 05.179 | (E)-ტეტრადეკ-2-ენალი | 51534-36-2 | 1803 | | | | | |
| 05.182 | 2,6,6,-ტრიმეთილციკლოჰექს 2- ენ-1-კარბოქსალდეჰიდი | 432-24-6 | | | | | | |
| 05.183 | 4-(2,6,6- ტრიმეთილციკლოჰექს- ენილ)-2-მეთილბუტანალი | 73398-85-3 | | | | | | |
| 05.184 | უნდეკ- 2(ტრანს)-ენალი | 53448-07-0 | | | | | | |
| 05.186 | 2,4-ოქტადიენალი | 5577-44-6 | | 11805 | | <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|--|--|----------------|---|---|------|
| | | | | | | <p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; | | |
| 05.188 | ტრანს-3,7-დიმეთილოქტა-2,6-დიენალი | 141-27-5 | | | | | 1 | EFSA |
| 05.189 | 2-ჰექსენალი | 505-57-7 | | | არანაკლებ 92%; | | 2 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-----------|------|-----|--|--|---|------|
| | | | | | მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ჰექსონის მჟავა | | | |
| 05.190 | ტრანს-2-ოქტენალ | 2548-87-0 | | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% 2-ოქტენის მჟავა და ეთილოქტანოატი | | 2 | EFSA |
| 05.191 | ტრანს-2-დეცენალი | 3913-81-3 | | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-დეცენალია მჟავა | | 2 | EFSA |
| 05.192 | 3-ჰექსანალი | 4440-65-7 | 1271 | | არანაკლებ 80% (ცის- და ტრანს- იზომერების საერთო ჯამი). მეორადი კომპონენტი 18-20% ტრანს-2-ჰექსენალი. | | | EFSA |
| 05.194 | ტრ-2, ტრ-4-ნონადიენალი | 5910-87-2 | | 732 | არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 5% 2,4 - ნონადიენ-1-ოლი და 2- ნონენ-1-ოლი და 2,4, ნონედიენალის სხვა იზომერები | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none">• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;• კატეგორია 4.2 | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|------------|--|-------|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>მგ/კგ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.195 | ტრანს-2-ტრიდეცენალი | 7069-41-2 | | | <p>არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% 2- ტრიდეცენის მჟავა და 3-5% ცის- 2- ტრიდეცენალი</p> | | | |
| 05.196 | ტრ-2, ტრ-4-უნდეკადიენალი | 30361-29-6 | | 10385 | | <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 3 — არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 (გარდა 5.3 კატეგორიისა - არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ • კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|--|--------------------------------|--|--|------|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; • კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; | | |
| 05.198 | 3-ბუტენალ, 2-მეთილ-4-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოჰექსან-1-ილ)- | 58102-02-6 | | | | | | EFSA |
| 05.203 | 9-ოქტადეცენალი | 5090-41-5 | 1641 | | | | | EFSA |
| 05.208 | Z-8-ტეტრადეცენალი | 169054-69-7 | 1640 | | | | | EFSA |
| 05.211 | 6-მეთილოქტანალი | 30689-75-9 | | | | | | EFSA |
| 05.217 | (Z)-5-დეცენალი | 21662-08-8 | | | | | | EFSA |
| 05.218 | 16-ოქტადეცენალი | 56554-87-1 | | | | | | EFSA |
| 05.219 | 3-მეთილჰექსანალი | 19269-28-4 | | | | | | EFSA |
| 05.220 | 4Z-დოდეცენალი | 21944-98-9 | 1636 | | არანაკლებ 94% (4Z)-დოდეცენალი; | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|----|---|--|---|------|
| | | | | | მეორადი კომპონენტი 3-4% დოლეცენალი | | | |
| 05.221 | 6,6'-დიჰიდროქსი-5,5'- დიმეთოქსი-ბიფენილ-3,3'- დიკარბალდეჰიდი | 2092-49-1 | 1881 | | | | | EFSA |
| 05.222 | 2-ფენილ-4-მეთილ-2- ჰექსანალი | 26643-92-5 | | | | | 2 | EFSA |
| 05.223 | 4-ეთილოქტანალი | 58475-04-0 | 1819 | | | | | EFSA |
| 05.224 | (4E)-ჰექსანალი | 25166-87-4 | 1622 | | | | | EFSA |
| 05.225 | 6-მეთილჰექტანალი | 63885-09-6 | | | | | | EFSA |
| 05.226 | E-4-უნდეცენალი | 68820-35-9 | | | | | | EFSA |
| 06.001 | 1,1-დიეთოქსიეთანი | 105-57-7 | 941 | 35 | | | | EFSA |
| 06.002 | 5-ჰოდროქსი-2-ფენილ-1,3- დიოქსანი | 1708-40-3 | 838 | 36 | | | | EFSA |
| 06.003 | ალფა,ალფა-დიმეთოქსი- ტოლუოლი | 1125-88-8 | 837 | 37 | | | | EFSA |
| 06.004 | ციტრალდეითილაცეტალი | 7492-66-2 | 948 | 38 | არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემია- ცეტალისი + ციტრალის ჯამი) | | | EFSA |
| 06.005 | ციტრალდიმეთილაცეტალი | 7549-37-3 | 944 | 39 | არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემია- ცეტალისი + ციტრალის ჯამი) | | | EFSA |
| 06.006 | 1,1-დიმეთოქსი-2- ფენილეთანი | 101-48-4 | 1003 | 40 | | | | EFSA |
| 06.007 | ფენილაცეტალდეჰიდგლი ცერილ აცეტალი | 29895-73-6 | 1004 | 41 | 57% 5- ჰიდროქსიმეთილ - 2 ფენილ-1,3- დიოქსონალი; 38% 5- ჰიდროქსი-2-ფენილ- 1,3- დიოქსანი | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|--|--|---------|
| 06.008 | 1,1-დიმეთოქსიოქტანი | 10022-28-3 | 942 | 42 | | | | EFSA |
| 06.009 | 1,1-დიმეთოქსიდეკანი | 7779-41-1 | 945 | 43 | | | | EFSA |
| 06.010 | 1,1-დიეთოქსი-3,7- დიმეთილოქტან -7-ოლი | 7779-94-4 | 613 | 44 | | | | JECFA |
| 06.011 | 1,1-დიმეთოქსი-3,7- დიმეთილოქტან-7- ოლი | 141-92-4 | 612 | 45 | | | | JECFA |
| 06.012 | ტოლუალდეჰიდგლიცერილ აცეტატი | 1333-09-1 | 867 | 46 | 40% 5- ჰიდროქსიდიოქსანი 60% 5- ჰიდროქსიმეთილ- დიოქსალანი | | | EFSA |
| 06.013 | ალფა-პენტოილცინამ- ალდეჰიდ დიმეთილ აცეტალი | 91-87-2 | 681 | 47 | | | | EFSA |
| 06.014 | ცინამალდეჰიდ ეთილენგლიკოლ აცეტალი | 5660-60-6 | 648 | 48 | | | | EFSA |
| 06.015 | 1,1-დიმეთოქსიეთანი | 534-15-6 | 940 | 510 | | | | EFSA |
| 06.016 | 1-ფენილეთოქსი-1-პროპოქსი ეთანი | 7493-57-4 | 1000 | 511 | | | | EFSA |
| 06.017 | (დიეთოქსიმეთილ)ბენზოლი | 774-48-1 | | 517 | | | | EFSA |
| 06.019 | 1-ბენზილოქსი-1-(2- მეთოქსიეთოქსი) ეთანი | 7492-39-9 | 840 | 523 | | | | EFSA |
| 06.020 | 1,1-დიეთოქსიდეკანი | 34764-02-8 | | 531 | | | | SCF/CoE |
| 06.021 | 1,1-დიეთოქსიჰექტანი | 688-82-4 | | 553 | | | | SCF/CoE |
| 06.023 | 1,1-დიეთოქსიჰექსანი | 3658-93-3 | | 557 | | | | SCF/CoE |
| 06.024 | 1,1-დი-იზობუტოქსი-2- ფენილეთანი | 68345-22-2 | 1006 | 595 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------------|------|-------|---|--|---|---------|
| 06.025 | 1,1-დიეთიქსინონ-2,6-დიენი | 67674-36-6 | 946 | 660 | | | 2 | EFSA |
| 06.027 | 4,5-დიმეთილ-2-ბენზილ-1,3-დიოქსოლანი | 5468-06-4 | 1005 | 669 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ბუტან-2,3- დიოლი | | | EFSA |
| 06.028 | 1,1-დიმეთილოქსიჰეპტანი | 10032-05-0 | 947 | 2015 | | | | EFSA |
| 06.029 | ჰეპტანალ გლიცერილ აცეტალი (1,2,და 1,3 აცეტალების ნარევი) | 72854-42-3 | 912 | 2016 | აცეტალების ნარევი (56-58% დიოქსონალი; 37-39% დიოქსანი) და 1-2% არარეაქციული ჰეპტანალი | | | EFSA |
| 06.030 | 1,1-დიმეთოქსი-2- ფენილპროპანი | 90-87-9 | 1468 | 2017 | | | | EFSA |
| 06.031 | 1,1-დიეთოქსი-2-ენი | 54306-00-2 | 1383 | 2135 | | | 2 | EFSA |
| 06.032 | 4-მეთილ-2-ფენილ-1,3- დიოქსალანი | 2568-25-4 | 839 | 2226 | | | | EFSA |
| 06.033 | 1,1-დიბუტოქსიეთანი | 871-22-7 | | 2341 | | | | SCF/CoE |
| 06.034 | 1,1-დიპროპოქსიეთანი | 105-82-8 | | 2342 | | | | SCF/CoE |
| 06.035 | ციტრალპროპილენ გლიკოლაცეტალი | 10444-50-5 | | 2343 | | | | SCF/CoE |
| 06.036 | 1-ბუტოქსი-1-(2- ფენილტოქსი)ეთანი | 64577-91-9 | 1001 | 10007 | | | | EFSA |
| 06.037 | 1,1-დიეთოქსიჰეპტ-4-ენ(ცის და ტრანს იზომერები) | 1192738- 48-9 | 949 | 10011 | | | | EFSA |
| 06.038 | 4,4-დიმეთოქსიბუტან-2-ონი | 5436-21-5 | 593 | 10029 | | | | JECFA |
| 06.039 | 1,2დი((1'-ეთოქსი)- ეთოქსი)პროპანი | 67715-79-1 | 927 | | | | | EFSA |
| 06.040 | 1,2,3-ტრის([1'-ეთოქსი]- ეთოქსი)პროპანი | 67715-82-6 | 913 | 11930 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|--|--|--|------|
| 06.041 | 1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსი-2-მეთი;პროპანი | | | 10055 | | | | EFSA |
| 06.042 | 1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსი-3-მეთი;ბუტანი | 85136-40-9 | | 10057 | | | | EFSA |
| 06.043 | 1-იზოამილოქსი-1-ეთოქსი-პროპანი | 238757-30-7 | | 10038 | | | | EFSA |
| 06.044 | 1-იზობუტილოქსი-1-ეთოქსი-პროპანი | 67234-04-2 | | 10058 | | | | EFSA |
| 06.045 | 1-იზობუტილოქსი-1-იზოპენტილოქსი- 2 -მეთილპროპანი | | | 10061 | | | | EFSA |
| 06.046 | 1-იზობუტოქსი-1-ისოპენტილოქსი- 3-მეთილბუტანი | | | 10060 | | | | EFSA |
| 06.047 | 1-იზოპენტილოქსი-1-პროპოქსიეთანი | 238757-63-6 | | 10065 | | | | EFSA |
| 06.048 | 1-იზოპენტილოქსი-1-პროპოქსი- პროპანი | 238757-65-8 | | 10066 | | | | EFSA |
| 06.049 | 1-ბუტოქსი-1-(2-მეთილბუტოქსი) ეთანი | 77249-20-8 | | | | | | EFSA |
| 06.050 | 1-ბუტოქსი-1-ეთოქსიეთანი | 57006-87-8 | | 10003 | | | | EFSA |
| 06.051 | 1,1-დი-(2-მეთილბუტოქსი) ეთანი | 13535-43-8 | | | | | | EFSA |
| 06.052 | 1,1-დი-იზობუტოქსი-2-მეთილპროპანი | 13262-24-3 | | 10025 | | | | EFSA |
| 06.053 | 1,1-დი-იზობუტოქსიეთანი | 5669-09-0 | | 10023 | | | | EFSA |
| 06.054 | 1,1-დი-იზობუტოქსიპენტანი | 13262-27-6 | | 10026 | | | | EFSA |
| 06.055 | 1,1-დი-იზოპენტილოქსიპენტანი | 13002-09-0 | 1729 | 10028 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 06.057 | 1,1-დიეთოქსი-2-მეთილბუტანი | 3658-94-4 | | 10013 | | | | EFSA |
| 06.058 | 1,1-დიეთოქსი-2-მეთილპროპანი | 1741-41-9 | | 10015 | | | | EFSA |
| 06.059 | 1,1-დიეთოქსი-3-მეთილბუტანი | 3842-03-3 | 1730 | 10014 | | | | EFSA |
| 06.061 | 1,1-დიეთოქსიბუტანი | 3658-95-5 | | 10009 | | | | EFSA |
| 06.062 | 1,1-დიეთოქსიდოდეკანი | 53405-98-4 | | | | | | EFSA |
| 06.063 | (Z)-1,1-დიეთოქსიჰექს-3-ენი | 73545-18-3 | | | | | | EFSA |
| 06.064 | დიეთოქსიმეთანი | 462-95-3 | | 10012 | | | | EFSA |
| 06.065 | 1,1-დიეთოქსინონანი | 54815-13-3 | | 10016 | | | | EFSA |
| 06.066 | 1,1-დიეთოქსიოქტანი | 54889-48-4 | | | | | | EFSA |
| 06.067 | 1,1-დიეტოქსიპენტანი | 3658-79-5 | | 10017 | | | | EFSA |
| 06.069 | 1,1-დიეთოქსიპროპანი | 4744-08-5 | | 10018 | | | | EFSA |
| 06.070 | 1,1-დიეთოქსიუნდეკანი | 53405-97-3 | | | | | | EFSA |
| 06.071 | 1,1-დიექსიოქსიეთანი | 5405-58-3 | | 10022 | | | | EFSA |
| 06.072 | 1,1-დიმეთოქსიჰექს-2(ტრანს)-ენი | 18318-83-7 | 1728 | | | | 2 | EFSA |
| 06.073 | 1,1-დიმეთოქსიჰექსანი | 1599-47-9 | | | | | | EFSA |
| 06.074 | დიმეთოქსიმეთანი | 109-87-5 | | 10031 | | | | EFSA |
| 06.075 | 1,1-დიმეთოქსიპენტანი | 26450-58-8 | | | | | | EFSA |
| 06.076 | 1,1-დიმეთოქსიპროპანი | 4744-10-9 | | | | | | EFSA |
| 06.077 | 2,4-დიმეწთილ-1,3-დიოქსალანი | 3390-12-3 | 1711 | | | | | EFSA |
| 06.078 | 1,1-დიფენენტოქსიეთანი | 122-71-4 | | | | | | EFSA |
| 06.079 | 1-ეთოქსი-1-(2- | 13602-09-0 | | 10040 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|--|------|
| | მეთილბუტოქს) ეთანი | | | | | | | |
| 06.080 | 1-ეთოქსი-1-(2-ფენილეთოქს)ეთანი | 2556-10-7 | | 10049 | | | | EFSA |
| 06.081 | (Z)-1-ეთოქსი-1-(3-ჰექსელინოქს)ეთანი | 28069-74-1 | 943 | 10034 | | | | EFSA |
| 06.082 | 1-ეთოქსი-1-ჰექსილოქსილეთანი | 54484-73-0 | | 11948 | | | | EFSA |
| 06.083 | 1-ეთოქსი-1-იზოპენტილოქს ეთანი | 13442-90-5 | | 10037 | | | | EFSA |
| 06.084 | 1-ეთოქსი-1-მეთოქსიეთანი | 10471-14-4 | | 10039 | | | | EFSA |
| 06.085 | 1-ეთოქსი-1-პენტილოქსიეთანი | 13442-89-2 | | 10046 | | | | EFSA |
| 06.086 | 1-ეთოქსი-1-პროპოქსიეთანი | 20680-10-8 | | 10050 | | | | EFSA |
| 06.087 | ეთილ 2,4-დიმეთილ-1,3-დიოქსალან-2-აცეტატი | 6290-17-1 | 1715 | | | | | EFSA |
| 06.088 | 2-ეთილ-4-მეთილ-1,3-დიოქსალანი | 4359-46-0 | | | | | | EFSA |
| 06.089 | 2-ჰექსილ-4,5-დიმეთილ-1,3-დიოქსალანი | 6454-22-4 | 1712 | | | | | EFSA |
| 06.090 | 4-ჰიდროქსიმეთილ-2-მეთილ-1,3-დიოქსალანი | 3773-93-1 | | | | | | EFSA |
| 06.091 | 1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსიეთანი | 6986-51-2 | | 10054 | | | | EFSA |
| 06.092 | 1-იზობუტოქსი-1-იზოპენტილოქსიეთანი | 75048-15-6 | | 10059 | | | | EFSA |
| 06.094 | 4-მეთილ-2-პენტილ-1,3-დიოქსალანი | 1599-49-1 | 928 | | | | | EFSA |
| 06.095 | 4-მეთილ-2-პროპილ-1,3- | 4352-99-2 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-------|--|--|-------|
| | დიოქსალანი | | | | | | |
| 06.096 | ტრიეთოქსიმეთანი | 122-51-0 | | 10903 | | | EFSA |
| 06.097 | 1,1,3-ტრიეთოქსიპროპანი | 7789-92-6 | | 10075 | | | EFSA |
| 06.098 | 2,2,4-ტრიმეთილ-1,3-დიოქსალანი | 1193-11-9 | 929 | 11423 | | | EFSA |
| 06.100 | 1,1-დიპენტილოქსიეთანი | 13002-08-9 | | 10032 | | | EFSA |
| 06.102 | 2-ჰექსილ-5-ჰიდროქსი-1,3-დიოქსანი | 1708-36-7 | | 2016 | | | EFSA |
| 06.104 | ვანილინპროპილენგლიკო აგეტალი | 68527-74-2 | 1882 | | | | EFSA |
| 06.105 | 3-მეთილ-1,1-დი- ისოპენტოლოქიბუტანი | 13285-51-3 | | 10070 | | | EFSA |
| 06.106 | 2-მეთილ-1,1-დი- იზოპენტოლოქსიორიანი | 13112-63-5 | | 10071 | | | EFSA |
| 06.107 | 1-(2-მეთილბუტოქს)-1- იზოპენტოლოქსიეთანი | 13548-84-0 | | 10068 | | | EFSA |
| 06.109 | 8,8-დიეთოქსი-2,6- დიმეთილოქტ-2-ენი | 71662-17-4 | | | | | EFSA |
| 06.111 | 1-ეთოქსი-1-მეთოქსი- პროპანი | 127248-84-4 | | | | | EFSA |
| 06.114 | 1-ჰექსილოქსი-1- ისოპენტოლოქსიეთანი | 233665-90-2 | | | | | EFSA |
| 06.115 | 1-იზოპენტოლოქსი-1- პენტოლოქსიეთანი | 13442-92-7 | | | | | EFSA |
| 06.120 | DL-მენტონ-1,2- გლიცეროლჰექტალი | 63187-91-7 | 446 | | | | JECFA |
| 06.123 | 1-ბუტოქსი-1- იზოპენტოლოქსიეთანი | 238757-27-2 | | 10004 | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 06.124 | 1,1-დი-იზობუტოქსი-3-მეთილბუტანი | 13439-98-0 | | 10024 | | | | EFSA |
| 06.125 | 1,1-დი-იზობუტოქსიპროპანი | 13002-11-4 | | 10027 | | | | EFSA |
| 06.128 | 1-ეთოქსი-1-პენტილოქსიბუტანი | 3658-92-2 | | 10045 | | | | EFSA |
| 06.129 | 1-ეთოქსი-2-მეთილ-1-იზოპენტილოქსიპროპანი | 253679-74-2 | | 10043 | | | | EFSA |
| 06.130 | 1-ეთოქსი-2-მეთილ-1-პროპოქსიპროპანი | 238757-42-1 | | 10044 | | | | EFSA |
| 06.131 | 1-ეთოქსი-1-(3-მეთილ-ბუტოქსი)-3-მეთილბუტანი | 238757-35-2 | | 10042 | | | | EFSA |
| 06.132 | ვანილინბუტან-2,3-დიოლ აცეტალ (სტერეოიზომერების ნარევი) | 63253-24-7 | 960 | | | | | EFSA |
| 06.133 | 1-მენტონ-1,2-გლიცეროლკეტალი | 563187-91-7 | 445 | | | | | JECFA |
| 06.135 | 2-იზობუთილ-4-მეთილ-1,3-დიოქსალანი | 18433-93-7 | 1732 | | | | | EFSA |
| 06.136 | 6-იზოპროპილ-3,9-დიმეთილ- 1,4-დიოქსისპირო[4.5]დეკან-2-ონი | 831213-72-0 | 1859 | | იზომერების ჯამი 98% არანაკლები 60-70% (3S,5R,6S,9R)- 6-იზოპროპილი-3,9-დიმეთილ-1,4-დიოქსისპირო[4.5]დეკან-2-ონი. | | | EFSA |
| 06.137 | აცეტალდეჰიდ ეთილ იზოპრილაცეტალი | 25334-93-4 | | | | | | EFSA |
| 07.001 | 2-ოქსოპროპანალი | 78-98-8 | 937 | 105 | | | | EFSA |
| 07.002 | ჰეპტან-2-ონი | 110-43-0 | 283 | 136 | | | | JECFA |
| 07.003 | ჰეპტან-3-ონი | 106-35-4 | 285 | 137 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|---|--|---|----------------|
| 07.004 | აცეტოფენონი | 98-86-2 | 806 | 138 | | | | EFSA |
| 07.005 | ვანილილაცეტონი | 122-48-5 | 730 | 139 | | | | EFSA |
| 07.007 | ალფა-იონონი | 127-41-3 | 388 | 141 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.008 | ბეტა-იონონი | 14901-07-6 | 389 | 142 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.009 | მეთილ-ალფა-იონონი | 7779-30-8 | 398 | 143 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% მეთილ-ბეტა იონონი | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.010 | მეთილ-ბეტა-იონონი | 127-43-5 | 399 | 144 | არანაკლებ 88%; მეორადი კომპონენტი 7-10% ალფა და ბეტა- იზომეთილიონონი | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.011 | 4-(2,5,6,6-ტეტრამეთილ-2- ციკლოჰექსენილ)-3-ბუტენ- 2-ონი | 79-69-6 | 403 | 145 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.012 | კარვონი | 99-49-0 | 380 | 146 | | | | SCF/CoE |
| 07.013 | მეთილ 2 - ნაფტილ კეტონი | 93-08-3 | 811 | 147 | | | | EFSA |
| 07.014 | მალტოლი | 118-71-8 | 1480 | 148 | | | 2 | EFSA |
| 07.015 | 6-მეთილჰეპტ-5-ენ-2-ონი | 110-93-0 | 1120 | 149 | | | | EFSA |
| 07.016 | უნდეკან-2-ონი | 112-12-9 | 296 | 150 | | | | JECFA |
| 07.017 | 4-მეთილპენტან-2-ონი | 108-10-1 | 301 | 151 | | | | JECFA |
| 07.018 | ჰექსან-2,3-დიონი | 3848-24-6 | 412 | 152 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ჰექსანდიონები | | | JECFA |
| 07.019 | ოქტან-2-ონი | 111-13-7 | 288 | 153 | | | | JECFA |
| 07.020 | ნონან-2-ონი | 821-55-6 | 292 | 154 | | | | JECFA |
| 07.021 | უნდეკან-2,3-დიონი | 7493-59-6 | 417 | 155 | | | | JECFA |
| 07.022 | 4-მეთილაცეტოფენონი | 122-00-9 | 807 | 156 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|--|---|---------|
| 07.023 | 2,4-დიმეტილაცეტოფენონი | 89-74-7 | 809 | 157 | | | | EFSA |
| 07.024 | 4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ონი | 122-57-6 | 820 | 158 | | | 2 | EFSA |
| 07.025 | 4-მეთილ-1-ფენილპენტან-2-ონი | 5349-62-2 | 828 | 159 | | | | EFSA |
| 07.026 | 4-(p-ტოლილ)ბუტან-2-ონი | 7774-79-0 | 817 | 160 | | | | EFSA |
| 07.027 | 3-მეთილ-4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ონი | 1901-26-4 | 821 | 161 | | | 2 | EFSA |
| 07.028 | ბენზოინი | 119-53-9 | 836 | 162 | | | | EFSA |
| 07.029 | 4-(4-მეთოქსიფენილ)ბუტან- 2-ონი | 104-20-1 | 818 | 163 | | | | EFSA |
| 07.030 | 1-(4-მეთოქსიფენილ)პენტ1- ენ-3-ონი | 104-27-8 | 826 | 164 | | | 2 | EFSA |
| 07.031 | პიპეროლინ აცეტონი | 55418-52-5 | | 165 | | | | SCF/CoE |
| 07.032 | ბენზოფენონი | 119-61-9 | 831 | 166 | | | | EFSA |
| 07.033 | იზოქსანონი | 11050-62-7 | 1115 | 167 | | | 2 | EFSA |
| 07.034 | 2-ჰექსილიდენციკლოპენტან- 1 -ონი | 17373-89-6 | 1106 | | | | | EFSA |
| 07.035 | ტატრამეთილ ეთილ ციკლოჰექსანონი (იზომერების ნარევი) | 17369-60-7 | 1111 | 168 | | | | EFSA |
| 07.036 | ალფა-იზომეთილ იონონი | 127-51-5 | 404 | 169 | | | 2 | JECFA |
| 07.038 | 4-მეთოქსიაცეტოფენონი | 100-06-1 | 810 | 570 | | | | EFSA |
| 07.040 | 1-ფენილპროპან-1-ონი | 93-55-0 | 824 | 599 | | | | EFSA |
| 07.041 | ბეტა-იზომეთილიონონი | 79-89-0 | | 650 | E/Z იზომერების ნარევი (50-70 % (E) და 30-50 % (Z)) | | | EFSA |
| 07.042 | 4-იზოპროპილაცეტოფენონი | 645-13-6 | 808 | 651 | | | | EFSA |
| 07.044 | პენტ-3-ენ-2-ონი | 625-33-2 | 1124 | 666 | | | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|------|---|--|---|-------|
| 07.045 | 2,2,6-ტრიმეთილციკლო- ჰექსანონი | 2408-37-9 | 1108 | 686 | | | | EFSA |
| 07.046 | ვანინლილიდენ აცეტონი | 1080-12-2 | 732 | 691 | | | 2 | EFSA |
| 07.047 | ეთილმალტოლი | 4940-11-8 | 1481 | 692 | | | | EFSA |
| 07.048 | 4-ჰექსან-3-ონი | 2497-21-4 | 1125 | 718 | | | 1 | EFSA |
| 07.049 | 1-(4-მეთოქსიფენილ)-4- მეთილპენტ-1-ენ-3-ონი | 103-13-9 | 829 | 719 | | | 2 | EFSA |
| 07.050 | აცეტონი | 67-64-1 | 139 | 737 | | | | JECFA |
| 07.051 | 3-ჰიდროქსიბუტან-2-ონი | 513-86-0 | 405 | 749 | | | | JECFA |
| 07.052 | დიაცეტილი | 431-03-8 | 408 | 752 | | | | JECFA |
| 07.053 | ბუტან-2-ონი | 78-93-3 | 278 | 753 | | | | JECFA |
| 07.054 | პენტან-2-ონი | 107-87-9 | 279 | 754 | | | | JECFA |
| 07.055 | 4-(p-ჰიდროქსიფენილ)ბუტან- 2-ონი | 5471-51-2 | 728 | 755 | | | | EFSA |
| 07.056 | 3-მეთილციკლოპენტან-1,2- დიონი | 80-71-7 | 418 | 758 | | | | JECFA |
| 07.057 | 3-ეთილციკლოპენტან-1,2- დიონი | 21835-01-8 | 419 | 759 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10% 3- ეთილციკლოპენტან- 1,2-დიოლი (ენოლის ფორმა) | | | JECFA |
| 07.058 | ჰექსან-4-ონი | 123-19-3 | 287 | 2034 | | | | JECFA |
| 07.059 | p-მენტან-3-ონი | 10458-14-7 | | | | | 1 | EFSA |
| 07.060 | პენტან-2,3-დიონი | 600-14-6 | 410 | 2039 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% 2,5- დიეთილციკლოჰექსა დიენ-1,4-დიონი (2,3 | | | JECFA |

| | | | | | პენტადიენის დიონი) | | | |
|--------|----------------------------------|------------|------|------|--|--|---|----------------|
| 07.061 | ალილ ალფა - იონონი | 79-78-7 | 401 | 2040 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.062 | ოქტან-3-ონი | 106-68-3 | 290 | 2042 | | | | JECFA |
| 07.063 | 4-მეთილპენტან-2,3-დიონი | 7493-58-5 | 411 | 2043 | | | | JECFA |
| 07.064 | ჰექსან-2,3-დიონი | 96-04-8 | 415 | 2044 | | | | JECFA |
| 07.065 | 5-ჰიდროქსიოქტან-4-ონი | 496-77-5 | 416 | 2045 | | | | JECFA |
| 07.067 | 2R,5S-იზოპულეგონი | 29606-79-9 | 754 | 2051 | | | 4 | EFSA |
| 07.069 | ტეტრაჰიდრო-ფსევო-იონონი | 4433-36-7 | 1121 | 2053 | | | | EFSA |
| 07.070 | 3-ბენზილჰექსან-4-ონი | 7492-37-7 | 830 | 2140 | | | | EFSA |
| 07.071 | ოქტან-4,5-დიონი | 5455-24-3 | | 2141 | | | | EFSA |
| 07.072 | 6-მეთილჰექსან-3-ონი | 624-42-0 | | 2143 | | | | EFSA |
| 07.075 | 3,4-დიმეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი | 13494-06-9 | 420 | 2234 | | | | JECFA |
| 07.076 | 3,5-დიმეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი | 13494-07-0 | 421 | 2235 | | | | JECFA |
| 07.077 | ჰექსან-3,4-დიონი | 4437-51-8 | 413 | 2255 | | | | JECFA |
| 07.078 | d,1-იზომენტონი | 491-07-6 | 430 | 2259 | | | | JECFA |
| 07.079 | 1-ფენილპროპან-1,2-დიონი | 579-07-7 | 833 | 2275 | | | | EFSA |
| 07.080 | 3-მეთილციკლოპექსან-1,2-დიონი | 3008-43-3 | 425 | 2311 | | | | JECFA |
| 07.081 | ოქტ-1-ენ-3-ონი | 4312-99-6 | 1148 | 2312 | | | 1 | EFSA |
| 07.082 | ოქტ-2-ენ-4-ონი | 4643-27-0 | 1129 | 2313 | | | 1 | EFSA |
| 07.083 | ბეტა-დამასკონი | 23726-92-3 | 384 | 2340 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8% ალფა- და დელტა- | | 2 | JECFA/ EFSA |

| | | | | | დამასკონი | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 07.084 | პენტან-3-ონი | 96-22-0 | | 2350 | | | | EFSA |
| 07.086 | 1,3-დიფენილპროპან-2-ონი | 102-04-5 | 832 | 11839 | | | | EFSA |
| 07.087 | 4-მეთოქსიფენილაცეტონი | 122-84-9 | 813 | 11836 | | | | EFSA |
| 07.088 | მეთილ-დელტა-იონონი | 7784-98-7 | 400 | 11852 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.089 | ნოტკეტონი | 4674-50-4 | 1398 | 11164 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 3-4% დიჰიდრონოტკეტონ ი | | 2 | EFSA |
| 07.090 | 1-ჰიდროქსიბუტან-2-ონი | 5077-67-8 | 1717 | 11102 | | | | EFSA |
| 07.091 | გამა-იონონი | 79-76-5 | 390 | | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.092 | პ-მენტან-2-ონი | 499-70-7 | 375 | 11128 | | | | JECFA |
| 07.093 | 5-მეთილჰექსან-2,3-დიონი | 13706-86-0 | 414 | 11148 | | | | JECFA |
| 07.094 | 3-მეთილ-2-(პენტ-2(ცის)- ენილ)ციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 488-10-8 | 1114 | 11786 | | | 2 | EFSA |
| 07.095 | 2-(სეკ- ბუთილ)ციკლოჰექსანონი | 14765-30-1 | 1109 | 11044 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2- 2.5% 2- იზობუთილციკლოჰექს ანონი | | | EFSA |
| 07.096 | ჰექსან-3-ონი | 589-38-8 | 281 | 11097 | | | | JECFA |
| 07.097 | 3-(ჰიდროქსიმეთილ)ოქტან-2- ონი | 59191-78-5 | 1839 | 11113 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 7% 3-მეთილენ-2- ოქტანონი | | | EFSA |
| 07.098 | 3-მეთილციკლოჰექს-2-ენ-1- ონი | 1193-18-6 | 1107 | 11134 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|----------------|
| 07.099 | 6-მეთილპეპტა-3,5-დიენ-2-ონი | 1604-28-0 | 1134 | 11143 | E/Z სტერეოიზომერების ნარევი 60-90 % (E) | | | EFSA |
| 07.100 | 5-მეთილპეპს-5-ენ-2-ონი | 3240-09-3 | 1119 | 11150 | | | | EFSA |
| 07.101 | 4-მეთილპენტ-3-ენ-2-ონი | 141-79-7 | 1131 | 11853 | | | | EFSA |
| 07.102 | პენტ-1-ენ-3-ონი | 1629-58-9 | 1147 | 11179 | | | 1 | EFSA |
| 07.103 | ტრიდეკან-2-ონი | 593-08-8 | 298 | 11194 | | | | JECFA |
| 07.104 | ჰეპტ-2-ენ-4-ონი | 4643-25-8 | 1126 | 11093 | | | 1 | EFSA |
| 07.105 | ჰეპტ-3-ენ-2-ონი | 1119-44-4 | 1127 | 11094 | | | 1 | EFSA |
| 07.106 | 5-მეთილპეპს-3-ენ-2-ონი | 5166-53-0 | 1132 | 11149 | | | 1 | EFSA |
| 07.107 | ოქტ-3-ენ-2-ონი | 1669-44-9 | 1128 | 11170 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% 4-ოქტან-2-ონი | | 1 | EFSA |
| 07.108 | ბეტა - დამასცენონი | 23696-85-7 | 387 | 11197 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.109 | 2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს-2-ენ-1,4-დიონი | 1125-21-9 | 1857 | 11200 | | | 2 | EFSA |
| 07.112 | 3-მეთილ-2-ციკლოპენტენ-1-ონი | 2758-18-1 | 1105 | 11137 | | | 2 | EFSA |
| 07.113 | ნონან-3-ონი | 925-78-0 | 294 | 11160 | | | | JECFA |
| 07.114 | 6,10,14- ტრიმეთილპენტადეკა- 5,9,13-ტრიენ-2-ონი | 762-29-8 | 1123 | 11206 | | | | EFSA |
| 07.115 | 3,4-დეჰიდროჰიდრო-ბეტა- იონონი | 20483-36-7 | 396 | 11057 | არანაკლებ 70%; მეორადი კომპონენტი 25-27% ტეტრაჰიდროიონონი | | | JECFA |
| 07.117 | 3-ეთილ-2-ჰიდროქსი-4- მეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 42348-12-9 | 422 | 11077 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 07.118 | 5-ეთილ-2-ჰიდროქსი-3-მეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 53263-58-4 | 423 | 11078 | | | | JECFA |
| 07.119 | 2-ჰიდროქსიციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 10316-66-2 | 424 | 11046 | | | | JECFA |
| 07.120 | 2-ჰიდროქსი-3,5,5-ტრიმეთილ-ციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 4883-60-7 | 426 | 11198 | | | | JECFA |
| 07.121 | დეკ-3-ენ-2-ონი | 10519-33-2 | 1130 | 11751 | | | 1 | EFSA |
| 07.122 | 2,6-დიმეთილპენტან-4-ონი | 108-83-8 | 302 | 11914 | არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტი 15-17% 4,6-დიმეთილ- 2-ჰექსანონი | | | JECFA |
| 07.123 | გერანილაცეტონი | 3796-70-1 | 1122 | 11088 | | | | EFSA |
| 07.124 | 2-ჰიდროქსიაცეტოფენონი | 118-93-4 | 727 | 11784 | | | | EFSA |
| 07.125 | 3-ჰიდროქსიპენტან-2-ონი | 3142-66-3 | 409 | 11115 | | | | JECFA |
| 07.126 | 3,5,5-ტრიმეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 78-59-1 | 1112 | 11918 | | | | EFSA |
| 07.128 | დიჰიდროკარვონი | 7764-50-3 | 377 | 11703 | არანაკლებ 77%; მეორადი კომპონენტები: 10-15% დიჰიდროკარვეოლი; 5-6% კარვონი; 2-3% კარვეოლი | | | JECFA |
| 07.129 | 3-მეთილ-5-პროპოლციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი | 3720-16-9 | 1113 | | | | | EFSA |
| 07.130 | დელტა-დამასკონი | 57378-68-4 | 386 | | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.131 | დიჰიდრო-ბეტა-იონონი | 17283-81-7 | 394 | 11060 | | | | JECFA |
| 07.132 | დიჰიდრო-ალფა-იონონი | 31499-72-6 | 393 | 11059 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|-------|-------|--|--|---|----------------|
| 07.134 | ალფა-დამასკონი | 43052-87-5 | 385 | 11053 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 07.135 | 2,4-დიჰიდროქსიაცეტოფენონი | 28631-86-9 | 729 | 11884 | 23-25% 2,3-იზომერი; 19-22% 2,4-იზომერი; 19-20% 2,5-იზომერი; 20-21% 3,4-იზომერი და 15-18% 3,5-იზომერი | | | EFSA |
| 07.136 | 4,4a,5,6-ტეტრაჰიდრო-7-მეთილნაფტალენ-2(3H)-ონი | 34545-88-5 | 1405 | | | | 2 | EFSA |
| 07.137 | პენტადეკან-2-ონი | 2345-28-0 | 299 | 11808 | | | | JECFA |
| 07.139 | 5-მეთილჰექტ-2-ენ-4-ონი | 81925-81-7 | 1133 | | | | 1 | EFSA |
| 07.140 | 3-მეთილ-2-პენტილციკლოპენტ-2-ენ-ონი | 1128-08-1 | 1406 | | | | 2 | EFSA |
| 07.142 | აცეტოვანილონი | 498-02-2 | | 11035 | | | | EFSA |
| 07.146 | d-კარვონი | 2244-16-8 | 380.1 | | | | | JECFA |
| 07.147 | l-კარვონი | 6485-40-1 | 380.2 | | | | | JECFA |
| 07.148 | ციკლოჰექსანონი | 108-94-1 | 1100 | 11047 | | | | EFSA |
| 07.149 | ციკლოპენტანონი | 120-92-3 | 1101 | 11050 | | | | EFSA |
| 07.150 | დეკან-2-ონი | 693-54-9 | | 11055 | | | | EFSA |
| 07.151 | დეკან-3-ონი | 928-80-3 | 1118 | 11056 | | | | EFSA |
| 07.152 | 3,3-დიეთოქსიბუტან-2-ონი | 51933-13-2 | | | | | | EFSA |
| 07.153 | (4R,4aS,6R,8aS)-1,10-დიჰიდრონოოატკეტონი | 20489-53-6 | 1407 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% ნოოტკეტონი | | | EFSA |
| 07.154 | 1-(3,5-დიმეთოქსი-4-ჰიდროქსიფენილ)პროპან-1-ონი | 5650-43-1 | | 11106 | | | | EFSA |
| 07.156 | 2,6-დიმეთილოქტ-6-ენ-3-ონი (E და Z-ის ნარევი) | 90975-15-8 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-------|---|--|---|-------|
| 07.157 | 6,10-დიმეთილუნდეკან-2-ონი | 1604-34-8 | | 11068 | | | | EFSA |
| 07.158 | დოდეკან-2-ონი | 6175-49-1 | | 11069 | | | | EFSA |
| 07.159 | d-ფენხონი | 4695-62-9 | 1396 | 551 | | | | EFSA |
| 07.160 | ჰეპტადეკან-2-ონი | 2922-51-2 | | 11089 | | | | EFSA |
| 07.161 | ჰექს-1-ენ-3-ონი | 1629-60-3 | | | | | 1 | EFSA |
| 07.162 | ჰექს-5-ენ-2-ონი | 109-49-9 | | | | | | EFSA |
| 07.164 | 4-ჰიდროქსი-3,5-დიემთოქსიაცეტოფენონი | 2478-38-8 | | 11105 | | | | EFSA |
| 07.165 | 4-ჰიდროქსი-4-მეთილპენტან-2-ონი | 123-42-2 | | | | | | EFSA |
| 07.167 | 4-ჰიდროქსიჰექსან-3-ონი | 4984-85-4 | | 11108 | | | | EFSA |
| 07.168 | 2-ჰიდროქსიპიპერიტონი | 490-03-9 | | | | | | EFSA |
| 07.169 | 1-ჰიდროქსიპროპან-2-ონი | 116-09-6 | | 11101 | | | | EFSA |
| 07.170 | ბეტა-იონონ ეპოქსიდი | 23267-57-4 | 1571 | 11202 | | | 2 | EFSA |
| 07.171 | ისოპინიკამფონი | 18358-53-7 | 1868 | 11125 | | | | EFSA |
| 07.172 | 4-იზოპროპილციკლოჰექს-2-ენ-1-ონი | 500-02-7 | 1110 | 11127 | | | | EFSA |
| 07.175 | p-მენტ-1-ენ-3-ონი | 89-81-6 | 435 | 2052 | არანაკლენ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% მენტოლი და მენტონი | | | JECFA |
| 07.176 | ტრანს-მენტონი | 89-80-5 | 429 | 2035 | | | | JECFA |
| 07.177 | 7-მეთილ-3-ოქტენონი-2 | 33046-81-0 | 1135 | | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% 7-მეთილ-4-ოქტენ-2-ონი, 5,6- დიმეთილ-3-ჰეპტან-2-ონი და 3- | | 1 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|--|--|---|----------------|
| | | | | | ნონენ-2-ონი | | | |
| 07.178 | 3-მეთილბუტან-2-ონი | 563-80-4 | | 11131 | | | | EFSA |
| 07.179 | 2-მეთილციკლოპექსანონი | 583-60-8 | 1102 | | | | | EFSA |
| 07.180 | 3-მეთილციკლოპექსანონი | 591-24-2 | 1103 | | | | | EFSA |
| 07.181 | 6-მეთილჰექსან-2-ონი | 928-68-7 | | 11146 | | | | EFSA |
| 07.182 | 5-მეთილჰექსან-3-ონი | 541-85-5 | | | | | | EFSA |
| 07.184 | 3-მეთილნონან-2,4-დიონი | 113486-29-6 | 2032 | | | | 4 | JECFA/ EFSA |
| 07.185 | 3-მეთილპენტან-2-ონი | 565-61-7 | | 11157 | | | | EFSA |
| 07.187 | ნონ-2-ენ-4-ონი | 32064-72-5 | | 11162 | | | 1 | EFSA |
| 07.188 | ნონ-3-ენ-2-ონი | 14309-57-0 | 1136 | 11163 | | | 1 | EFSA |
| 07.189 | ნონან-4-ონი | 4485-09-0 | | 11161 | | | | EFSA |
| 07.190 | ოქტა-1,5-დიენ-3-ონი | 65213-86-7 | 1848 | | სტერეოიზომერების ნარევი: 60-90 % E- ფორმა და 10-40 % Z- ფორმა | | | EFSA |
| 07.193 | 1-ფენილბუტან-1-ონი | 495-40-9 | | | | | | EFSA |
| 07.194 | 4-ფენილბუტან-2-ონი | 2550-26-7 | | 11182 | | | | EFSA |
| 07.195 | 1-ფენილპროპან-2-ონი | 103-79-7 | | 11042 | | | | EFSA |
| 07.196 | პინ-2-ენ-4-ონი | 80-57-9 | 1870 | 11186 | | | | EFSA |
| 07.198 | ფსევდო-იონონი- | 141-10-6 | | 11191 | | | | EFSA |
| 07.199 | ტატრადეკან-2-ონი | 2345-27-9 | | 11192 | | | | EFSA |
| 07.200 | 4-(2,5,6,6-ტეტრამეთილ-1- ციკლობუტ-3-ენ-2-ონი | 79-70-9 | | | | | 2 | EFSA |
| 07.201 | ტრიდეკ-12-ენ-2-ონი | 60437-21-0 | | | | | | EFSA |
| 07.202 | 2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს-2- | 20013-73-4 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|-------|--|---|---|------|
| | ენ-1-ონი | | | | | | | |
| 07.203 | 3,3,5-ტრემეთილციკლოპექსან-1-ონი | 873-94-9 | | | | | | EFSA |
| 07.204 | 3,3,6-ტრემეთილჰექტა-1,5-დიენ-4-ონი | 546-49-6 | | | | | | EFSA |
| 07.205 | 6,10,14-ტრემეთილ-პენტა-დეკან-2-ონი | 502-69-2 | | 11205 | | | | EFSA |
| 07.206 | 4-(2,3,6-ტრემეთილფენილ)ბუტ-3-ენ-2-ონი | 56681-06-2 | | | | | 2 | EFSA |
| 07.210 | 1-ნონენ-3-ონი | 24415-26-7 | | | | | 1 | EFSA |
| 07.214 | ალფა-მეთილნაფტილკეტონი | 941-98-0 | | | | | | EFSA |
| 07.215 | d-კამფორი | 464-49-3 | 1395 | 140 | | <ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 16 მგ/კგ; • კატეგორია 2 და 8-ში - არაუმეტეს 50 მგ/კგ; • კატეგორია 3-ში – არაუმეტეს 20 მგ/კგ; • კატეგორია 5,6,7,12, და 15-ში-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ; • კატეგორია 14.1-ში – არაუმეტეს 50 | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|--|---|---|------|
| | | | | | | მგ/კგ; • კატეგორია 14.2-ში – არაუმეტეს 50 მგ/ლ (გარდა შვედური მწარე სასმელისა, რომელშიც 850 მგ/ლ-ია; | | |
| 07.219 | ტრანს-3-მეთილ-2-(2-პენტილ)-2-ციკლოპენტან-1-ონი | 6261-18-3 | | | | | 2 | EFSA |
| 07.224 | ტრანს-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი | 23726-91-2 | | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% ალფა-დამასკონი და 2-4% დელტა-დამასკონი | | | EFSA |
| 07.225 | ცის-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი | 23726-94-5 | | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4% ტრანს-იზომერი | | 2 | EFSA |
| 07.226 | ტრანს-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი | 24720-09-0 | | | | | 2 | EFSA |
| 07.231 | ალფა-დამასცენონი | 35044-63-4 | | | | | 2 | EFSA |
| 07.234 | 1-(4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ)-3-დეკანონი | 27113-22-0 | 2021 | | | | | EFSA |
| 07.236 | (Z)-5-ოქტენ-2-ონი | 22610-86-2 | | 11171 | | | | EFSA |
| 07.238 | 3-ჰიდროქსი-2-ოქტანონი | 37160-77-3 | | | | | | EFSA |
| 07.239 | [R-(E)]-5-იზოპროპილ-8-მეთილნონან-6,8-დიენ-2-ონი | 2278-53-7 | 1840 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|---|---|--|---|-------|
| 07.240 | 2-მეთილპეტან-3-ონი | 13019-20-0 | 1156 | | | | | EFSA |
| 07.242 | 3-ჰიდროქსი-4-ფენილბუტან-2-ონი | 5355-63-5 | 2041 | | არანაკლებ 93% მეორადი კომპონენტი 3-5% 4-ჰიდროქსი-4- ფენილბუტან-2-ონი | | | EFSA |
| 07.243 | 4-ჰიდროქსიაცეტოფენონი | 99-93-4 | | | | | | EFSA |
| 07.244 | (6E)-მეთილ-3-ჰეტენ-2-ონი | 20859-10-3 | 1138 | | | | 1 | EFSA |
| 07.247 | (E,E)-3,5-ოქტადიენ-2-ონი | 30086-02-3 | 1139 | | | | 1 | EFSA |
| 07.248 | ოქტან-2,3-დიონე | 585-25-1 | | | | | | EFSA |
| 07.249 | უნდეკან-6-ონი | 927-49-1 | 1155 | | | | | EFSA |
| 07.254 | 2-მეთოქსი-აცეტოფენონი | 579-74-8 | | | | | | EFSA |
| 07.255 | l-Piperitone | 4573-50-6 | 1856 | | | | | EFSA |
| 07.256 | (E) და (Z)-4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ონი | 817-88-9 | 1137 | | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 4,8-დიმეთილ- 3,7-ნონადიენ-2-ოლი | | 1 | EFSA |
| 07.257 | 2-(3,7-დიმეტატილ-2,6-ოქტადიენილ)ციკლოპენტანონი | 68133-79-9 | 1117 | | | | | EFSA |
| 07.258 | 6-მეთილ-3-ჰეტენ-2-ონი | 2009-74-7 | | | | | 1 | EFSA |
| 07.259 | 2-მეთილ-აცეტოფენონი | 577-16-2 | 2044 | | | | | EFSA |
| 07.260 | 3-ჰიდროქსი-5-მეთილ-2-ჰექსანონი | 163038-04-8 | | | | | | EFSA |
| 07.261 | 4-მეთილ-3-ჰეტენ-5-ონი | 22319-31-9 | | | | | 1 | EFSA |
| 07.262 | 9-დეცენ-2-ონი | 35194-30-0 | | | | | | EFSA |
| 08.001 | ჭიანჭველამჟავა | 64-18-6 | 79 | 1 | | | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|----------|-----|----|---|--|-------|
| 08.002 | ძმარმჟავა | 64-19-7 | 81 | 2 | | | JECFA |
| 08.003 | პროპიონმჟავა | 79-09-4 | 84 | 3 | | | JECFA |
| 08.004 | რბემჟავა | 50-21-5 | 930 | 4 | | | EFSA |
| 08.005 | ერბომჟავა | 107-92-6 | 87 | 5 | | | JECFA |
| 08.006 | 2-მეთილპროპიონმჟავა | 79-31-2 | 253 | 6 | | | JECFA |
| 08.007 | ვალერიანის მჟავა | 109-52-4 | 90 | 7 | | | JECFA |
| 08.008 | 3-მეთილბუტირის მჟავა | 503-74-2 | 259 | 8 | | | JECFA |
| 08.009 | ჰექსანონის მჟავა | 142-62-1 | 93 | 9 | | | JECFA |
| 08.010 | ოქტანონის მჟავა | 124-07-2 | 99 | 10 | | | JECFA |
| 08.011 | დეკანონის მჟავა | 334-48-5 | 105 | 11 | | | JECFA |
| 08.012 | დოდეკანონის მჟავა | 143-07-7 | 111 | 12 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% ტეტრადეკანონის მჟავა; 2-5% დეკანონის მჟავა; 1- 2% ჰექსადეკანონის მჟავა | | JECFA |
| 08.013 | ოლეინის მჟავა | 112-80-1 | 333 | 13 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-7% პალმიტინის მჟავა და სხვა ცხიმოვანი მჟავები | | JECFA |
| 08.014 | ჰექსადეკანონის მჟავა | 57-10-3 | 115 | 14 | არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 8-11% ოქტადეკანონის მჟავა; | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------|-----------|-----|----|---|--|--|-------|
| | | | | | 5-7% ტეტრადეკანონის მჟავა; 3-5% ჰეპტადეკანონის მჟავა ;<1% პენტადეკანონის მჟავა | | | |
| 08.015 | ოქტადეკანონის მჟავა | 57-11-4 | 116 | 15 | არანაკლებ 40%; მეორადი კომპონენტები: 5-50% ჰექსადეკანონის მჟავა; <3% ტეტრა-დეკანონის მჟავა; <5% 9- ოქტადეკანონის მჟავა; <3% ჰეპტადეკანონის მჟავა; <2% ეკოზანონის მჟავა; <1% პენტადეკანონის მჟავა | | | JECFA |
| 08.016 | ტეტრადეკანონის მჟავა | 544-63-8 | 113 | 16 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% ჰექსადეკანონის მჟავა; 1-3% დოდეკანონის მჟავა | | | JECFA |
| 08.017 | L ვაშლისმჟავა | 6915-15-7 | 619 | 17 | | | | JECFA |
| 08.018 | ღვინის მჟავა | 133-37-9 | 621 | 18 | | | | JECFA |
| 08.019 | პიროფურტმნისმჟავა | 127-17-3 | 936 | 19 | | | | EFSA |
| 08.021 | ბენზონის მჟავა | 65-85-0 | 850 | 21 | | | | EFSA |
| 08.022 | ცინამინის მჟავა | 621-82-9 | 657 | 22 | | | | EFSA |
| 08.023 | 4-ოქსოვალერიანის მჟავა | 123-76-2 | 606 | 23 | | | | JECFA |
| 08.024 | ქარვის მჟავა | 110-15-6 | | 24 | | | | CoE |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|------|-----|--|--|-------|
| 08.025 | ფუმარინის მჟავა | 110-17-8 | 618 | 25 | | | JECFA |
| 08.026 | ადიპინის მჟავა | 124-04-9 | 623 | 26 | | | JECFA |
| 08.028 | ჰეპტანოინის მჟავა | 111-14-8 | 96 | 28 | | | JECFA |
| 08.029 | ნონანოინის მჟავა | 112-05-0 | 102 | 29 | | | JECFA |
| 08.031 | 2-მეთილვალერიანის მჟავა | 97-61-0 | 261 | 31 | | | JECFA |
| 08.032 | 3-ფენილპროპიონმჟავა | 501-52-0 | 646 | 32 | | | EFSA |
| 08.033 | პროპ-1-ენ-1,2,3-ტრიკარბოქსილმჟავა | 499-12-7 | 627 | 33 | | | JECFA |
| 08.034 | ციკლოჰექსილმარმჟავა | 5292-21-7 | 965 | 34 | | | EFSA |
| 08.035 | 2-მეთილჰექსანოინის მჟავა | 4536-23-6 | 265 | 582 | | | JECFA |
| 08.036 | ციტრონელის მჟავა | 502-47-6 | 1221 | 616 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8% ციტრონელალი; ციტრონელილი, ნერილი და გერანილ აცეტატის ეთერები და სხვა ბუნებრივად არსებული ტერპენები | | EFSA |
| 08.037 | 2-ოქსოვალუტარინის მჟავა | 328-50-7 | 634 | 653 | | | JECFA |
| 08.038 | ფენილაცეტილმჟავა | 103-82-2 | 1007 | 672 | | | EFSA |
| 08.039 | უნდეკ-10-ღვინის მჟავა | 112-38-9 | 331 | 689 | | | JECFA |
| 08.040 | 4-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავა | 99-96-7 | 957 | 693 | | | EFSA |
| 08.041 | ოქტადეკა-9,12-დიენინის მჟავა | 60-33-3 | 332 | 694 | 44-46% ლინოლენის მჟავა; 18-20% ლინოლენის მჟავა; 22- 25% სტეარინის და ოლეინის მჟავა, 7-8% პალმიტინის მჟავა | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-------|---|--|-------|
| 08.042 | უნდეკანოინის მჟავა | 112-37-8 | 108 | 696 | | | JECFA |
| 08.043 | ვანილის მჟავა | 121-34-6 | 959 | 697 | | | EFSA |
| 08.044 | (2E),4-დიემთილპენტ-2-ენოინის მჟავა | 21016-46-6 | 1211 | 744 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები 5-7% 4- მეთილ-2- მეთილენვალერიანის მჟავა | | EFSA |
| 08.045 | 2-ეთილბუთილის მჟავა | 88-09-5 | 257 | 2001 | | | JECFA |
| 08.046 | 2-მეთილბუთილის მჟავა | 116-53-0 | 255 | 2002 | | | JECFA |
| 08.047 | 2-მეთილჰექსანოინის მჟავა | 1188-02-9 | 1212 | 2003 | | | EFSA |
| 08.048 | პენტ-4-ენოინის მჟავა | 591-80-0 | 314 | 2004 | | | JECFA |
| 08.049 | ფენოქსიმარმჟავა | 122-59-8 | 1026 | 2005 | | | EFSA |
| 08.050 | ჰექს-3-ენის მჟავა | 4219-24-3 | 317 | 2256 | | | JECFA |
| 08.051 | 3-მეთილ-2-ოქსიბუტირის მჟავა | 759-05-7 | 631 | 2262 | | | JECFA |
| 08.052 | 4-მეთილ-2-ოქსოვალერიანის მჟავა | 816-66-0 | 633 | 2263 | | | JECFA |
| 08.053 | მალონის მჟავა | 141-82-2 | | 2264 | | | EFSA |
| 08.054 | ჰექს-2(ტრანს)-ენის მჟავა | 13419-69-7 | 1361 | 11777 | | | EFSA |
| 08.055 | 2-მეთილ-2-პენტენოის მჟავა | 3142-72-1 | 1210 | 11680 | | | EFSA |
| 08.056 | 3-მეთილვალერიანის მჟავა | 105-43-1 | 262 | 10149 | | | JECFA |
| 08.057 | 4-მეთილვალერიანის მჟავა | 646-07-1 | 264 | 10150 | | | JECFA |
| 08.058 | 2-მეთილპენტ-3-ენის მჟავა | 37674-63-8 | 347 | 10147 | | | JECFA |
| 08.059 | 2-მეთილპენტ-4-ენის მჟავა | 1575-74-2 | 355 | 10148 | | | JECFA |
| 08.060 | ციკლოჰექსანკარბოქსილის | 98-89-5 | 961 | 11911 | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|--|--|--|-------|
| | მჟავა | | | | | | | |
| 08.061 | 5-მეთილჰექსანის მჟავა | 628-46-6 | 266 | 10142 | | | | JECFA |
| 08.062 | 4-მეთილნონანის მჟავა | 45019-28-1 | 274 | 11925 | | | | JECFA |
| 08.063 | 4-მეთილოქტანის მჟავა | 54947-74-9 | 271 | 11926 | | | | JECFA |
| 08.064 | (2E)-მეთილკროტონის მჟავა | 80-59-1 | 1205 | 10168 | | | | EFSA |
| 08.065 | დეკ-9-ენის მჟავა | 14436-32-9 | 328 | 10090 | | | | JECFA |
| 08.066 | 2-ოქსოლუტირის მჟავა | 600-18-0 | 589 | | | | | JECFA |
| 08.067 | 1,2,5,6-ტატრაჰიდროკუმინის მჟავა | 71298-42-5 | 976 | | | | | EFSA |
| 08.068 | დეკ-(5- და 6)-ენის მჟავა | 72881-27-7 | 327 | | | | | JECFA |
| 08.070 | 3-მეთილკროტონის მჟავა | 541-47-9 | 1204 | 10138 | | | | EFSA |
| 08.071 | p-ანისულის მჟავა | 100-09-4 | 883 | 10077 | | | | EFSA |
| 08.072 | ბუტ-2-ენის მჟავა (ცვის და ტრანს იზომერები) | 3724-65-0 | | 10080 | | | | EFSA |
| 08.073 | დეკ-2-ენის მჟავა | 3913-85-7 | 1372 | 10087 | | | | EFSA |
| 08.074 | დეკ-3-ენის მჟავა | 15469-77-9 | | 10088 | | | | EFSA |
| 08.075 | დეკ-4- ენის მჟავა | 26303-90-2 | 1287 | 10089 | | | | EFSA |
| 08.076 | 2,4-დიჰიდროქსიბენზოინის მჟავა | 89-86-1 | 908 | | | | | EFSA |
| 08.078 | 2-ეთილჰექსანის მჟავა | 149-57-5 | | | | | | EFSA |
| 08.079 | 4-ეთილოქტანის მჟავა | 16493-80-4 | 1218 | | | | | EFSA |
| 08.080 | გალის მჟავა | 149-91-7 | | 10170 | | | | EFSA |
| 08.081 | გერანის მჟავა | 459-80-3 | 1825 | 10094 | | | | EFSA |
| 08.082 | გლუტარის მჟავა | 110-94-1 | | | | | | EFSA |
| 08.083 | ჰეპტ-2-ენის მჟავა | 18999-28-5 | | 10102 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 08.085 | (E,E)-ჰექსა-2,4-დიენის მჟავა | 110-44-1 | 1176 | | | | | EFSA |
| 08.086 | 3-ჰიდროქსი-2-ოქსოპროპიონმჟავა | 1113-60-6 | 635 | | | | | JECFA |
| 08.087 | 4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსიბენზონის მჟავა | 530-57-4 | | 10111 | | | | EFSA |
| 08.088 | 4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსი-ცინამის მჟავა (იზომერების ნარევი) | 530-59-6 | | | | | | EFSA |
| 08.089 | 4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსი-ცინამის მჟავა (იზომერების ნარევი) | 1135-24-6 | | 10113 | | | | EFSA |
| 08.090 | 2-ჰიდროქსი-4-მეთილვალერიანის მჟავა | 498-36-2 | | 10118 | | | | EFSA |
| 08.092 | 3-მეთოქსიბენზონის მჟავა | 586-38-9 | 882 | | | | | EFSA |
| 08.093 | 3-მეთილ-2-ოქსოვალერიანის მჟავა | 39748-49-7 | 632 | 10146 | | | | JECFA |
| 08.094 | 4-მეთილდეკანის მჟავა | 24323-24-8 | | | | | | EFSA |
| 08.095 | 8--მეთილდეკანის მჟავა | 5601-60-5 | | | | | | EFSA |
| 08.096 | 3-მეთილჰექსანის მჟავა | 3780-58-3 | | | | | | EFSA |
| 08.097 | 4-მეთილჰექსანის მჟავა | 1561-11-1 | | | | | | EFSA |
| 08.099 | 4-მეთილპენტ-2-ენის მჟავა | 10321-71-8 | 1818 | | | | | EFSA |
| 08.100 | 4-მეთილპენტ-3-ენის მჟავა | 504-85-8 | | | | | | EFSA |
| 08.101 | ნონ-2-ენის მჟავა | 3760-11-0 | | 10153 | | | | EFSA |
| 08.102 | ნონ-3-ენის მჟავა | 4124-88-3 | | 10154 | | | | EFSA |
| 08.103 | ნონანდიენის მჟავა | 123-99-9 | | 10079 | | | | EFSA |
| 08.107 | (E)-პენტ-2-ენის მჟავა | 13991-37-2 | 1804 | 10163 | | | | EFSA |
| 08.108 | 2-ფენილპროპიონის მჟავა | 492-37-5 | | 10164 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 08.109 | 3-ფენილპიროყურძნის მჟავა | 156-06-9 | 1478 | | | | | EFSA |
| 08.112 | სალიცილის მჟავა | 69-72-7 | 958 | 10165 | | | | EFSA |
| 08.113 | ქარვის მჟავა, დინატრიუმის მარილი | 150-90-3 | | | | | | EFSA |
| 08.114 | 2-ოქტენის მჟავა | 1871-67-6 | 1805 | 10156 | | | | EFSA |
| 08.115 | 4-მეთილჰეპტანის მჟავა | 3302-03-2 | | | | | | EFSA |
| 08.119 | 2-ჰექსონის მჟავა | 1191-04-4 | | 11777 | | | | EFSA |
| 08.120 | 2-მეთილ-2-ბუტენის მჟავა | 13201-46-2 | | 10168 | | | | EFSA |
| 08.123 | ტრანს-2-ჰეპტენის მჟავა | 10352-88-2 | 1373 | | | | | EFSA |
| 08.127 | 2-(4-მეთილოქსიფენოქსი) პროპიონის მჟავა | 158833-38-6 | | | | | | EFSA |
| 08.131 | ცის-2-ჰეპტილ-ციკლოპროპანკარბოქსილის მჟავა | 697290-76-9 | 1907 | | | | | EFSA |
| 08.132 | 3-ჰიდროქსიბენზონის მჟავა | 99-06-9 | | | | | | EFSA |
| 08.133 | 3,4-დიჰიდროქსიბენზონის მჟავა | 99-50-3 | | | | | | EFSA |
| 08.134 | 4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიმანდალის მჟავა | 55-10-7 | | | | | | EFSA |
| 08.135 | 4-(2,2,3-ტრიმეთილციკლოპენტოილ) ბუტანის | 957136-80-0 | | | | | | EFSA |
| 09.001 | ეთილაცეტატი | 141-78-6 | 27 | 191 | | | | JECFA |
| 09.002 | პროპილაცეტატი | 109-60-4 | 126 | 192 | | | | JECFA |
| 09.003 | იზოპრილაცეტატი | 108-21-4 | 305 | 193 | | | | JECFA |
| 09.004 | ბუთილაცეტატი | 123-86-4 | 127 | 194 | | | | JECFA |
| 09.005 | იზობუთილაცეტატი | 110-19-0 | 137 | 195 | | | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|------|-----|--|--|---------|
| 09.006 | ჰექსილაცეტატი | 142-92-7 | 128 | 196 | | | JECFA |
| 09.007 | ოქტილაცეტატი | 112-14-1 | 130 | 197 | | | JECFA |
| 09.008 | ნონილაცეტატი | 143-13-5 | 131 | 198 | | | JECFA |
| 09.009 | დეცილაცეტატი | 112-17-4 | 132 | 199 | | | JECFA |
| 09.010 | დოდეცილაცეტატი | 112-66-3 | 133 | 200 | | | JECFA |
| 09.011 | გერანილაცეტატი | 105-87-3 | 58 | 201 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 4-6% გერანოილი და 1-2% ნეროლი | | JECFA |
| 09.012 | ციტრონელილაცეტატი | 150-84-5 | 57 | 202 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-6% ციტრონელოლი | | JECFA |
| 09.013 | ლინალილაცეტატი | 115-95-7 | 359 | 203 | | | JECFA |
| 09.014 | ბენზილაცეტატი | 140-11-4 | 23 | 204 | | | EFSA |
| 09.015 | ალფა-ტერპინილაცეტატი | 80-26-2 | 368 | 205 | | | SCF/CoE |
| 09.016 | მეთილაცეტატი | 16409-45-3 | 431 | 206 | | | JECFA |
| 09.017 | DL-ბორნილაცეტატი | 76-49-3 | 1387 | 207 | | | EFSA |
| 09.018 | ცინამილაცეტატი | 103-54-8 | 650 | 208 | | | EFSA |
| 09.019 | p-ანისილაცეტატი | 104-21-2 | 873 | 209 | | | EFSA |
| 09.020 | ევგენილაცეტატი | 93-28-7 | 1531 | 210 | | | EFSA |
| 09.021 | პენტილაცეტატი | 628-63-7 | | 211 | | | SCF/CoE |
| 09.022 | ჰეპტილაცეტატი | 112-06-1 | 129 | 212 | | | JECFA |
| 09.023 | მეთილაცეტატი | 79-20-9 | 125 | 213 | | | JECFA |
| 09.024 | იზოპენტილაცეტატი | 123-92-2 | 43 | 214 | | | JECFA |
| 09.025 | 2-ეთილბუთილაცეტატი | 10031-87-5 | 140 | 215 | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|-----|--|--|---|-------|
| 09.026 | ალფა-პენტილციანამილაცეტატი | 7493-78-9 | 677 | 216 | | | | EFSA |
| 09.027 | ციკლოჰექსილაცეტატი | 622-45-7 | 1093 | 217 | | | | EFSA |
| 09.028 | 2-ციკლოჰექსიეთულაცეტატი | 21722-83-8 | 964 | 218 | | | | EFSA |
| 09.029 | 1,1-დიმეთილ-3-ფენილპროპილაცეტატი | 103-07-1 | 1460 | 219 | | | | EFSA |
| 09.030 | 2-მეთოქსი-4-(პროპ-1-ენილ)ფენილაცეტატი | 93-29-8 | 1262 | 220 | | | | EFSA |
| 09.031 | ფენეთილაცეტატი | 103-45-7 | 989 | 221 | | | | EFSA |
| 09.032 | 3-ფენილპროპილაცეტატი | 122-72-5 | 638 | 222 | | | | EFSA |
| 09.033 | როდინილაცეტატი | 141-11-7 | 60 | 223 | არანაკლებ 87%; მეორადი კომპონენტი 9-12% როდინოლი | | | JECFA |
| 09.034 | სანტალილაცეტატი | 1323-00-8 | 985 | 224 | | | 2 | EFSA |
| 09.035 | ვანილილაცეტატი | 881-68-5 | 890 | 225 | | | | EFSA |
| 09.036 | p-ტოლილაცეტატი | 140-39-6 | 699 | 226 | | | | EFSA |
| 09.037 | ეთილაკრილატი | 140-88-5 | 1351 | 245 | | | | EFSA |
| 09.038 | მეთილბუტირატი | 623-42-7 | 149 | 263 | | | | JECFA |
| 09.039 | ეთილბუტირატი | 105-54-4 | 29 | 264 | | | | JECFA |
| 09.040 | პროპილბუტირატი | 105-66-8 | 150 | 266 | | | | JECFA |
| 09.041 | იზოპრილბუტირატი | 638-11-9 | 307 | 267 | | | | JECFA |
| 09.042 | ბუთილბუტირატი | 109-21-7 | 151 | 268 | | | | JECFA |
| 09.043 | იზობიტირბუტირატი | 539-90-2 | 158 | 269 | | | | JECFA |
| 09.044 | პენტილბუტირატი | 540-18-1 | 152 | 270 | | | | JECFA |
| 09.045 | ჰექსილბუტირატი | 2639-63-6 | 153 | 271 | | | | JECFA |
| 09.046 | ოქტილბუტირატი | 110-39-4 | 155 | 272 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|------------|------|-----|--|--|---|-------|
| 09.047 | დეცილბუტირატი | 5454-09-1 | 156 | 273 | | | | JECFA |
| 09.048 | გერანილბუტირატი | 106-29-6 | 66 | 274 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-5% გერანიოლი და 1% ნეროლი | | | JECFA |
| 09.049 | ციტრონრილბუტირატი | 141-16-2 | 65 | 275 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ციტრონელი | | | JECFA |
| 09.050 | ლინალილბუტირატი | 78-36-4 | 361 | 276 | | | | JECFA |
| 09.051 | ბენზილბუტირატი | 103-37-7 | 843 | 277 | | | | EFSA |
| 09.052 | ტერპინილბუტირატი | 2153-28-8 | 370 | 278 | | | | JECFA |
| 09.053 | ცინამილბუტირატი | 103-61-7 | 652 | 279 | | | | EFSA |
| 09.054 | ალილბუტირატი | 2051-78-7 | 2 | 280 | | | 2 | JECFA |
| 09.055 | 3-მეთილბუთილბუტირატი | 106-27-4 | 45 | 282 | | | | JECFA |
| 09.057 | 2-ფენილპროპილბუტირატი | 80866-83-7 | 1469 | 285 | | | | EFSA |
| 09.058 | p-ანისილბუტირატი | 6963-56-0 | 875 | 286 | | | | EFSA |
| 09.059 | ეთილდეკანოატი | 110-38-3 | 35 | 309 | | | | JECFA |
| 09.060 | ეთილჰექსანოატი | 123-66-0 | 31 | 310 | | | | JECFA |
| 09.061 | პროპილჰექსანოატი | 626-77-7 | 161 | 311 | | | | JECFA |
| 09.062 | იზოპროპილჰექსანოატი | 2311-46-8 | 308 | 312 | | | | JECFA |
| 09.063 | ბუთილჰექსანოატი | 626-82-4 | 162 | 313 | | | | JECFA |
| 09.064 | იზობუთილ ჰექსანოატი | 105-79-3 | 166 | 314 | | | | JECFA |
| 09.065 | პენტილჰექსანოატი | 540-07-8 | 163 | 315 | | | | JECFA |
| 09.066 | ჰექსილჰექსანოატი | 6378-65-0 | 164 | 316 | | | | JECFA |
| 09.067 | გერანილჰექსანოატი | 10032-02-7 | 70 | 317 | | | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-----------|------|-----|---|--|---------|
| 09.068 | ლინალილჰექსანოატი | 7779-23-9 | 364 | 318 | | | JECFA |
| 09.069 | მეთილჰექსანოატი | 106-70-7 | 1871 | 319 | | | SCF/CoE |
| 09.070 | 3-მეთილბუთილჰექსანოატი | 2198-61-0 | 46 | 320 | | | JECFA |
| 09.071 | 3-ფენილპროპილჰექსანოატი | 6281-40-9 | 642 | 321 | | | EFSA |
| 09.072 | ეთილფორმატი | 109-94-4 | 26 | 339 | | | JECFA |
| 09.073 | პროპილფორმატი | 110-74-7 | 117 | 340 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% პროპილის სპირტი | | JECFA |
| 09.074 | ჰეპტილფორმატი | 112-23-2 | 121 | 341 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 1-5% ჰეპტანალი | | JECFA |
| 09.075 | ოქტილფორმატი | 112-32-3 | 122 | 342 | | | JECFA |
| 09.076 | გერანილფორმატი | 105-86-2 | 54 | 343 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 8-10% გერანიოლი და 2-4% ნეროლი | | JECFA |
| 09.077 | ბენზილფორმატი | 104-57-4 | 841 | 344 | | | EFSA |
| 09.078 | ცირენოლილფორმატი | 105-85-1 | 53 | 345 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10% ციტრონელოლი | | JECFA |
| 09.079 | როდინილფორმატი | 141-09-3 | 56 | 346 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-13% როდინოლი | | JECFA |
| 09.080 | ლინალილფორმატი | 115-99-1 | 358 | 347 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ლინალოლი | | JECFA |
| 09.081 | ალფა-ტერპენილფორმატი | 2153-26-6 | 367 | 348 | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-----|--|--|---|-------|
| 09.082 | DL-ბორნილფორმატი | 7492-41-3 | 1389 | 349 | | | | EFSA |
| 09.083 | ფენილეთილფორმატი | 104-62-1 | 988 | 350 | | | | EFSA |
| 09.084 | 3-ფენილპროპილფორმატი | 104-64-3 | 637 | 351 | | | | EFSA |
| 09.085 | ცინამილფორმატი | 104-65-4 | 649 | 352 | | | | EFSA |
| 09.086 | 2-მეთილ-1-ფენილ-2-პროპილ ფორმატი | 10058-43-2 | 1654 | 353 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 5-7% ალფა, ალფა- დიმეთილპენეტის სპირტი | | | EFSA |
| 09.087 | p-ანისილფორმატი | 122-91-8 | 872 | 354 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 8% ანისილის სპირტი | | | EFSA |
| 09.088 | ევგენილფორმატი | 10031-96-6 | 1530 | 355 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ევგენოლი | | | EFSA |
| 09.089 | იზოევგენილფორმატი | 7774-96-1 | 1261 | 356 | | | | EFSA |
| 09.090 | ალფა- ფენილცინამილფორმატი | 7493-79-0 | 676 | 357 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-12% ალფამილცინამილის სპირტი | | | EFSA |
| 09.091 | ბუთილჰექსანოატი | 5454-28-4 | 169 | 363 | | | | JECFA |
| 09.092 | იზობუთილჰექსანოატი | 7779-80-8 | 172 | 364 | | | | JECFA |
| 09.093 | ეთილჰექსანოატი | 106-30-9 | 32 | 365 | | | | JECFA |
| 09.094 | ოქტილჰექსანოატი | 5132-75-2 | 171 | 366 | | | | JECFA |
| 09.095 | პროპილჰექსანოატი | 7778-87-2 | 168 | 367 | | | | JECFA |
| 09.096 | მეთილჰექსანოატი | 106-73-0 | 167 | 368 | | | | JECFA |
| 09.097 | ალილჰექსანოატი | 142-19-8 | 4 | 369 | | | 2 | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------|-----|-----|---|--|--|-------|
| 09.098 | პენტილჰექსანოატი | 7493-82-5 | 170 | 370 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 4-7% n-ამილ 2- მეთილჰექსანოატი | | | JECFA |
| 09.099 | ეთილდოდეკანოატი | 106-33-2 | 37 | 375 | | | | JECFA |
| 09.100 | ბუთილდოდეკანოატი | 106-18-3 | 181 | 376 | | | | JECFA |
| 09.101 | მეთილდოდეკანოატი | 111-82-0 | 180 | 377 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% მეთილტეტრადეკანოა ტი; 2-5% მეთილდეკანოატი 1- 2% მეთილჰექსადეკანოატ ი | | | JECFA |
| 09.102 | p-ტოლილდოდეკანოატი | 10024-57-4 | 704 | 378 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% p- ტოლილ ტეტრადეკანოატი; 2- 5% p- დეკანოატი; 1-2% p-ტოლილ ჰექსადეკანოატი | | | EFSA |
| 09.103 | 3- მეთილბუტილდოდეკანოატი | 6309-51-9 | 182 | 379 | | | | JECFA |
| 09.104 | ეთილტეტრადეკანოატი | 124-06-1 | 38 | 385 | | | | JECFA |
| 09.105 | იზოპროპილტეტრადეკანოატი | 110-27-0 | 311 | 386 | | | | JECFA |
| 09.106 | მეთილტეტრადეკანოატი | 124-10-7 | 183 | 387 | | | | JECFA |
| 09.107 | ეთილნონანოატი | 123-29-5 | 34 | 388 | | | | JECFA |
| 09.108 | მეთილნონანოატი | 1731-84-6 | 179 | 389 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|-----|-----|--|--|---|-------|
| 09.109 | ალილონანოტი | 7493-72-3 | 6 | 390 | | | 2 | JECFA |
| 09.110 | 3-მეთილბუთილონანოტი | 7779-70-6 | 48 | 391 | | | | JECFA |
| 09.111 | ეთილოქტანოტი | 106-32-1 | 33 | 392 | | | | JECFA |
| 09.112 | პენტილოქტანოტი | 638-25-5 | 174 | 393 | | | | JECFA |
| 09.113 | ჰექსილოქტანოტი | 1117-55-1 | 175 | 394 | | | | JECFA |
| 09.114 | ოქტილოქტანოტი | 2306-88-9 | 177 | 395 | | | | JECFA |
| 09.115 | ნონილოქტანოტი | 7786-48-3 | 178 | 396 | | | | JECFA |
| 09.116 | ლინალილოქტანოტი | 10024-64-3 | 365 | 397 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ლინალოლი და 2-3% ოქტანის მჟავა | | | JECFA |
| 09.117 | მეთილოქტანოტი | 111-11-5 | 173 | 398 | | | | JECFA |
| 09.118 | ჰეპტილოქტანოტი | 4265-97-8 | 176 | 399 | | | | JECFA |
| 09.119 | ალილოქტანოტი | 4230-97-1 | 5 | 400 | | | 2 | JECFA |
| 09.120 | 3-მეთილბუტილოქტანოტი | 2035-99-6 | 47 | 401 | | | | JECFA |
| 09.121 | ეთილპროპიონატი | 105-37-3 | 28 | 402 | | | | JECFA |
| 09.122 | პროპილპროპიონატი | 106-36-5 | 142 | 403 | | | | JECFA |
| 09.123 | იზოპროპილპროპიონატი | 637-78-5 | 306 | 404 | | | | JECFA |
| 09.124 | ბუთილპროპიონატი | 590-01-2 | 143 | 405 | | | | JECFA |
| 09.125 | იზობუთილპროპიონატი | 540-42-1 | 148 | 406 | | | | JECFA |
| 09.126 | ოქტილ პროპიონატი | 142-60-9 | 145 | 407 | | | | JECFA |
| 09.127 | დეცილპროპიონატი | 5454-19-3 | 146 | 408 | | | | JECFA |
| 09.128 | გერანილპროპიონატი | 105-90-8 | 62 | 409 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|-----------|------|-----|--|--|---|---------|
| | | | | | გერანიოლი და 1-2% ნეროლი | | | |
| 09.129 | ციტრონელილპროპიონატი | 141-14-0 | 61 | 410 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-8% ციტრონელოლი | | | JECFA |
| 09.130 | ლინალილპროპიონატი | 144-39-8 | 360 | 411 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ლინალოლი | | | JECFA |
| 09.131 | DL-იზობორნილ პროპიონატი | 2756-56-1 | 1391 | 412 | | | | EFSA |
| 09.132 | ბენზილპროპიონატი | 122-63-4 | 842 | 413 | | | | EFSA |
| 09.133 | ცინამილპროპიონატი | 103-56-0 | 651 | 414 | | | | EFSA |
| 09.134 | მეთილპროპიონატი | 554-12-1 | 141 | 415 | | | | JECFA |
| 09.135 | პენტილპროპიონატი | 624-54-4 | | 416 | | | | SCF/CoE |
| 09.136 | 3-მეთილბუთილპროპიონატი | 105-68-0 | 44 | 417 | | | | JECFA |
| 09.137 | ფენეტილპროპიონატი | 122-70-3 | 990 | 418 | | | | EFSA |
| 09.138 | 3-ფენილპროპილპროპიონატი | 122-74-7 | 639 | 419 | | | | EFSA |
| 09.139 | ჰექსილპროპიონატი | 2445-76-3 | 144 | 420 | | | | JECFA |
| 09.140 | ციტროჰექსილპროპიონატი | 6222-35-1 | 1097 | 421 | | | | EFSA |
| 09.141 | როდინილპროპიონატი | 105-89-5 | 64 | 422 | | | | JECFA |
| 09.142 | ტერპინილპროპიონატი | 80-27-3 | 369 | 423 | | | | JECFA |
| 09.143 | კერვილპროპიონატი | 97-45-0 | 383 | 424 | | | | JECFA |
| 09.144 | 1-ფენეტი პროპიონატი | 120-45-6 | 802 | 425 | | | | EFSA |
| 09.145 | p-ანისილპროპიონატი | 7549-33-9 | 874 | 426 | | | | EFSA |
| 09.146 | ალილუნდეკ-10-ენოატი | 7493-76-7 | 9 | 441 | | | 2 | JECFA |
| 09.147 | ეთილვალერატი | 539-82-2 | 30 | 465 | | | | JECFA |
| 09.148 | ბუთილვალერატი | 591-68-4 | 160 | 466 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------|------------|------|-----|---|--|--|---------|
| 09.149 | პენტილვალერატი | 2173-56-0 | | 467 | | | | SCF/CoE |
| 09.150 | (E)-გერანილ ვალერატი | 10402-47-8 | 1821 | 468 | | | | EFSA |
| 09.151 | ციტრონელილვალერატი | 7540-53-6 | 69 | 469 | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-12% როდინოლი | | | JECFA |
| 09.152 | ბენზილვალერატი | 10361-39-4 | | 470 | | | | EFSA |
| 09.153 | DL-ბორნილვალერატი | 7549-41-9 | 1392 | 471 | | | | EFSA |
| 09.154 | მეთილვალერატი | 89-47-4 | 1852 | 472 | | | | EFSA |
| 09.156 | მეთილ 2-ნონინოატი | 111-80-8 | 1356 | 479 | | | | EFSA |
| 09.157 | ეთილ 2- ნონინოატი | 10031-92-2 | 1352 | 480 | | | | EFSA |
| 09.158 | მეთილ 2-ოქტანოატი | 111-12-6 | 1357 | 481 | | | | EFSA |
| 09.159 | პენტილფორმატი | 638-49-3 | 119 | 497 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% n-ამილის სპირტი | | | JECFA |
| 09.160 | ციკლოჰექსილფორმატი | 4351-54-6 | 1095 | 498 | | | | EFSA |
| 09.161 | ჰექსილფორმატი | 629-33-4 | 120 | 499 | | | | JECFA |
| 09.162 | 3-მეთილბუთილფორმატი | 110-45-2 | 42 | 500 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% იზოამილის | | | JECFA |
| 09.163 | ბუთილფორმატი | 592-84-7 | 118 | 501 | | | | JECFA |
| 09.164 | იზობუთილფორმატი | 542-55-2 | 124 | 502 | არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% იზობუთილის სპირტი | | | JECFA |
| 09.165 | იზოპროპილფორმატი | 625-55-8 | 304 | 503 | | | | JECFA |
| 09.166 | ჰეპტილბუტირატი | 5870-93-9 | 154 | 504 | | | | JECFA |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-----|--|--|---------|
| 09.167 | ნერილბუტირატი | 999-40-6 | 67 | 505 | | | JECFA |
| 09.168 | ფენტილბუტირატი | 103-52-6 | 991 | 506 | | | EFSA |
| 09.169 | ნერილპროპიონატი | 105-91-9 | 63 | 509 | | | JECFA |
| 09.171 | ცეტრილაცეტატი | 77-54-3 | | 527 | | | EFSA |
| 09.174 | 2-მეთოქსიფენილაცეტატი | 613-70-7 | 718 | 552 | | | EFSA |
| 09.176 | DL-იზობორნილფორმატი | 1200-67-5 | 1390 | 565 | | | EFSA |
| 09.178 | 1-ფენტილ-აცეტატი | 93-92-5 | 801 | 573 | | | EFSA |
| 09.179 | 1-ფენტილ - ფორმატი | 7775-38-4 | 800 | 574 | | | EFSA |
| 09.180 | მეთილჰექსადეკანოატი | 112-39-0 | | 581 | | | EFSA |
| 09.181 | მეთილჰექს-2-ენოატი | 2396-77-2 | | 583 | | | EFSA |
| 09.182 | მეთილვალერატი | 624-24-8 | 159 | 588 | | | JECFA |
| 09.185 | 2-ოქსოპროპილაცეტატი | 592-20-1 | | 607 | | | SCF/CoE |
| 09.186 | სეკ-ბუტან-3-ონილ აცეტატი | 4906-24-5 | 406 | 608 | | | JECFA |
| 09.188 | პენტილდეკანოატი | 5933-87-9 | | 611 | | | SCF/CoE |
| 09.189 | 1-ფენილპროპილბუტირატი | 10031-86-4 | 823 | 628 | | | EFSA |
| 09.191 | ეთილ ჰექს-3-ენოატი | 2396-83-0 | 335 | | | | JECFA |
| 09.192 | ეთილოლეატი | 111-62-6 | 345 | 633 | | | JECFA |
| 09.193 | ეთილჰექსადეკანოატი | 628-97-7 | 39 | 634 | | | JECFA |
| 09.194 | ეთილ (E,E)-ჰექსა -2,4-დიენოის მჟავა | 2396-84-1 | 1178 | 635 | | | EFSA |
| 09.197 | ჰექს-3(ცის)-ენილაცეტატი | 3681-71-8 | 134 | 644 | | | JECFA |
| 09.198 | იზოპენტილვალერატი | 2050-09-1 | | 648 | | | SCF/CoE |
| 09.200 | 1-მეთილ-3-ფენილპროპილაცეტატი | 10415-88-0 | 816 | 671 | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|-----|------|--|--|--|---------|
| 09.201 | ფენეტილვალერატი | 7460-74-4 | | 673 | | | | EFSA |
| 09.202 | პროპილვაკერატი | 141-06-0 | | 679 | | | | SCF/CoE |
| 09.204 | ეთილოქტადეკა-9,12- დიენოატი | 544-35-4 | | 711 | | | | SCF/CoE |
| 09.205 | ეთილოქტადეკა-9,12,15- ტრიენოატი | 1191-41-9 | | 712 | | | | SCF/CoE |
| 09.208 | ბუთილოლუატი | 142-77-8 | | 741 | | | | SCF/CoE |
| 09.209 | ბუთილოქტანოატი | 589-75-3 | | 742 | | | | SCF/CoE |
| 09.210 | ეთილოქტადეკანოატი | 111-61-5 | 40 | 745 | არანაკლებ 89%; მეორადი კომპონენტები: 6-7% ეთილპალმეატი და ეთილის ეთერები და სხვა ცხიმოვანი მჟავები | | | JECFA |
| 09.211 | გლიცერილტრიბუტირატი | 60-01-5 | 922 | 747 | | | | EFSA |
| 09.212 | ნერილფორმატი | 2142-94-1 | 55 | 2060 | არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 4-6% გერანიოლი, 1-3% ნეროლი და ციტრონელოლის, გერანიოლის და როდინოლის ეთერების ფორმატები | | | JECFA |
| 09.213 | ნერილაცეტატი | 141-12-8 | 59 | 2061 | | | | JECFA |
| 09.214 | უნდეკ-10-ენილაცეტატი | 112-19-6 | 136 | 2062 | | | | JECFA |
| 09.215 | კარვილაცეტატი | 97-42-7 | 382 | 2063 | | | | JECFA |
| 09.216 | დიჰიდროკარვილაცეტატი | 20777-49-5 | 379 | 2064 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| 09.218 | DL-იზობორნილაცეტატი | 125-12-2 | 1388 | 2066 | | | | EFSA |
| 09.219 | 1R,2S,5R- იზოპულევილაცეტატი | 57576-09-7 | 756 | 2067 | | | 4 | EFSA |
| 09.220 | პიპერონილაცეტატი | 326-61-4 | 894 | 2068 | | | | EFSA |
| 09.225 | 1,3-ნონანედიოლაცეტატი | 1322-17-4 | 605 | 2075 | | | | JECFA |
| 09.227 | 1,1-დიმეთილ-2- ფენეტილაცეტატი | 151-05-3 | 1655 | 2077 | | | | EFSA |
| 09.228 | ო-ტოლილაცეტატი | 533-18-6 | 698 | 2078 | | | | EFSA |
| 09.230 | ციკლოპექსილბუტირატი | 1551-44-6 | 1094 | 2082 | | | | EFSA |
| 09.231 | 1-ფენეტილბუტირატი | 3460-44-4 | 803 | 2083 | | | | EFSA |
| 09.232 | 1,1-დიმეთილ-2- ფენეტილბუტირატი | 10094-34-5 | 1656 | 2084 | | | | EFSA |
| 09.233 | ალილპროპიონატი | 2408-20-0 | 1 | 2094 | | | | JECFA |
| 09.234 | მეთილ ნონ-2-ენოატი | 111-79-5 | 1813 | 2099 | | | | EFSA |
| 09.235 | ბუთილ დეკ-2-ენოატი | 7492-45-7 | 1348 | 2100 | | | | EFSA |
| 09.236 | მეთილ უნდეკ-9-ენოატი | 5760-50-9 | 342 | 2101 | | | | JECFA |
| 09.237 | ეთილ უნდეკ-10-ენოატი | 692-86-4 | 343 | 10634 | | | | JECFA |
| 09.238 | ბუთილ უნდეკ-10-ენოატი | 109-42-2 | 344 | 2103 | | | | JECFA |
| 09.239 | მეთილ 2-უნდეცინოატი | 10522-18-6 | 1358 | 2111 | | | | EFSA |
| 09.240 | ჰექს-3(ცის)-ენილფორმატი | 33467-73-1 | 123 | 2153 | | | | JECFA |
| 09.244 | ალილჰექსანოატი | 123-68-2 | 3 | 2181 | | | 2 | JECFA |
| 09.246 | ბუთილოქტადეკანოატი | 123-95-5 | 184 | 2189 | | | | JECFA |
| 09.247 | ალილკროტონატი | 20474-93-5 | | 2222 | | | 2 | EFSA |
| 09.248 | ეთილ ტრანს-2-ბუტენოატი | 623-70-1 | | 2244 | | | | EFSA |
| 09.249 | 1-მეთილ-2-ფენილ | 68922-11-2 | 814 | 2276 | | | | EFSA |

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---------|
| | ბუტირატი | | | | | | |
| 09.250 | იზობუთილვალერატი | 10588-10-0 | | 2303 | | | SCF/CoE |
| 09.251 | მეთილდეკანოატი | 110-42-9 | | 2304 | | | SCF/CoE |
| 09.253 | 2-იზოპროპილ-5-მეთილფენილ აცეტატი | 528-79-0 | | 2308 | | | EFSA |
| 09.254 | 3-ოქტილაცეტატი | 4864-61-3 | 313 | 2347 | | | JECFA |
| 09.256 | პროპილნონანოატი | 6513-03-7 | | 2351 | | | SCF/CoE |
| 09.258 | D- გლუკოზპენტააცეტატი | 3891-59-6 | | | | | EFSA |
| 09.260 | ეთილ (E,Z)-დეკა-2,4- დიენოატი | 3025-30-7 | 1192 | 10574 | | | EFSA |
| 09.261 | 2-ფენტილჰექსანოატი | 6290-37-5 | 995 | 10882 | | | EFSA |
| 09.262 | ფენტილოქსანოატი | 5457-70-5 | 996 | 10884 | | | EFSA |
| 09.263 | გლიცერილტრიპროპიონატი | 139-45-7 | 921 | 10657 | | | EFSA |
| 09.264 | სეკ-ბუთან-3-ონილ-ბუტირატი | 84642-61-5 | 407 | 10525 | | | JECFA |
| 09.265 | ეთილ ოქტ-4-ენოატი | 34495-71-1 | 338 | 10619 | | | JECFA |
| 09.266 | ჰექსილ 2-ბუტენოატი | 19089-92-0 | 1807 | 10688 | | | EFSA |
| 09.267 | მეთილ-ჰექს-3-ენოატი | 2396-78-3 | 334 | 10801 | | | JECFA |
| 09.268 | მეთილ ოქტ-4(ცის)-ენოატი | 21063-71-8 | 337 | 10834 | | | JECFA |
| 09.269 | ფენხილაცეტატი | 13851-11-1 | 1399 | 11769 | | | EFSA |
| 09.270 | ჰექს-3-ენილბუტირატი | 16491-36-4 | 157 | 11859 | | | JECFA |
| 09.271 | ჰექს-3-ენილჰექსანოატი | 31501-11-8 | 165 | 11779 | | | JECFA |
| 09.273 | იზობუთილკროტონოატი | 589-66-2 | 1206 | 10706 | | | EFSA |
| 09.274 | ეთილუნდეკანოატი | 627-90-7 | 36 | 10633 | | | JECFA |
| 09.275 | ჰექტ-3(ტრანს)-ენილაცეტატი | 1576-77-8 | 135 | 10662 | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-------|--|---|---|-------|
| 09.276 | ოქტ-2-ენილაცეტატი | 3913-80-2 | 1367 | 11906 | | | 2 | EFSA |
| 09.277 | ოქტ-2(ტრანს)-ენილბუტირატი | 84642-60-4 | 1368 | 11907 | | | 2 | EFSA |
| 09.278 | p-მენტა-1,8-დიენ-7-ილ აცეტატი | 15111-96-3 | 975 | 10742 | | კატეგორიებში 1, 3, 5, 6, 7, 8, 14.1, 14.2 და 16 | 1 | EFSA |
| 09.280 | ნონან-1,4-დიილ დიაცეტატი | 67715-81-5 | 609 | 11927 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-8% მონოაცეტატი | | | JECFA |
| 09.281 | ოქტ-1-ენ-3-ილ აცეტატი | 2442-10-6 | 1836 | 11716 | | | 1 | EFSA |
| 09.282 | ოქტ-1-ენ-3-ილ ბუტირატი | 16491-54-6 | 1837 | | | | 1 | EFSA |
| 09.283 | (E)-ეთილ დეკ-2-ენოატი | 7367-88-6 | 1814 | 10577 | | | | EFSA |
| 09.284 | ეთილ დეკ-4-ენოატი | 76649-16-6 | 341 | 10578 | | | | JECFA |
| 09.285 | ეთილ ოქტ-2(ტრანს)-ენოატი | 7367-82-0 | 1812 | 10617 | | | | EFSA |
| 09.286 | 2-მეთილბუთილაცეტატი | 624-41-9 | 138 | 10762 | | | | JECFA |
| 09.287 | პროპილ დეკა-2,4-დიენოატი | 28316-62-3 | | 10889 | | | | EFSA |
| 09.288 | 4-(4-აცეტოქსიფენილ)ბუთან- 2-ონი | 3572-06-3 | 731 | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ორთო-იზომერი. | | | EFSA |
| 09.289 | ალფა- კამფოლენ აცეტატი | 36789-59-0 | 969 | | | | | EFSA |
| 09.290 | ეთილ-ოქტა-4,7-დიენოატი | 69925-33-3 | 339 | | | | | JECFA |
| 09.291 | ჰექს-3-ენილჰექს-3-ენოატი | 61444-38-0 | 336 | | | | | JECFA |
| 09.292 | ჰექსილ 2-ჰექსენოატი | 33855-57-1 | 1810 | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ჰექსილ ტრანს-3- ჰექსენოატი | | | EFSA |
| 09.294 | 2-მეთილბენზილაცეტატი | 17373-93-2 | 863 | | არანაკლებ 98% (o,m,p- იზომერების ჯამი) | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 09.298 | მეთილ ნონ-3-ენოატი | 13481-87-3 | 340 | | | | | JECFA |
| 09.299 | მეთილოქტ-2(ტრანს)-ენოატი | 7367-81-9 | 1811 | 11800 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% მეთილ ტრანს-3- ოქტენოატი | | | EFSA |
| 09.300 | მეთილ (E,E)-ჰექსა-2,4- დიენოის მჟავა | 689-89-4 | 1177 | | | | | EFSA |
| 09.301 | p-ტოლილ ოქტანოატი | 59558-23-5 | 703 | | | | | EFSA |
| 09.302 | მერტინილ აცეტატი | 1079-01-2 | 982 | 10887 | | კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5, 6, 7, 14.1, და 14.2 | 1 | EFSA |
| 09.303 | ჰეპტ-2-ენილ იზოვალერატი | 253596-70-2 | 1799 | 10664 | | | 2 | EFSA |
| 09.304 | სეკ-ჰეპტილ იზოვალერატი | 238757-71-6 | | 10806 | | | | EFSA |
| 09.305 | ბეტა-ლინოლ-აცეტატი | 22030-19-9 | 1409 | 10702 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% მმარმჟავა და 1-2% ბეტა-იონოლი | | 2 | EFSA |
| 09.306 | 2-მეთოქსიცუნამილ აცეტატი (იზომერების ნარევი) | 110823-66-0 | | 10752 | | | | EFSA |
| 09.307 | 2- მეთილბუთილდოდეკანოატი | 93815-53-3 | | 10766 | | | | EFSA |
| 09.312 | ალილ ჰექსა-2,4-დიენოატი | 7493-75-6 | 8 | 2182 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.313 | ბენზილ 2-მეთილბუტირატი | 56423-40-6 | | 10523 | | | | EFSA |
| 09.314 | ბენზილ კროტონატი | 65416-24-2 | | | | | | EFSA |
| 09.315 | ბენზილ დოდეკანოატი | 140-25-0 | | | | | | EFSA |
| 09.316 | ბენზოლჰექსანოატი | 6938-45-0 | | 10521 | | | | EFSA |
| 09.317 | ბენზილ ლაქტატი | 2051-96-9 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|------|-------|--|--|--|------|
| 09.318 | ბენზილოქტანოატი | 10276-85-4 | | | | | | EFSA |
| 09.319 | DL-ბორნილ-ბუთირატი | 13109-70-1 | 1412 | | | | | EFSA |
| 09.321 | ბუთილ 2-მეთილბუთ-2(ცის)- ენოატი | 7785-64-0 | | | | | | EFSA |
| 09.323 | სეკ- ბუთილაცეტატი | 105-46-4 | | 10527 | | | | EFSA |
| 09.324 | ბუთილ ბუთ-(2E)-ენოატი | 591-63-9 | | | | | | EFSA |
| 09.325 | სეკ-ბუთილბუთირატი | 819-97-6 | | 10528 | | | | EFSA |
| 09.326 | ბუთილ -დეკა-(2E,4Z)- დიენოატი | 28369-24-6 | | 10529 | | | | EFSA |
| 09.327 | ბუთილ დეკანოატი | 30673-36-0 | | 10530 | | | | EFSA |
| 09.328 | სეკ ბუთილ-ფორმატი | 589-40-2 | | 10532 | | | | EFSA |
| 09.329 | ბუთილ ჰექს-2-ენოატი | 13416-74-5 | | | | | | EFSA |
| 09.330 | ბუთილ-(3E)-ენოატი | 118869-62- 8 | | | | | | EFSA |
| 09.331 | ბუთილ ჰექსადეკანოატი | 111-06-8 | | | | | | EFSA |
| 09.332 | სეკ-ბუთილ ჰექსანოატი | 820-00-8 | | 10533 | | | | EFSA |
| 09.333 | სეკ-ბუთილ ლაქტატი | 18449-60-0 | | | | | | EFSA |
| 09.334 | ბუთილ ნონანოატი | 50623-57-9 | | | | | | EFSA |
| 09.335 | ბუთილ ოქტ-2-ენოატი | 57403-32-4 | | 10536 | | | | EFSA |
| 09.337 | კრვაკლირაცეტატი | 6380-28-5 | | | | | | EFSA |
| 09.339 | ცინამილ 2- მეთილკროტონატი(იზომერებ ის ნარევი) | 61792-12-9 | | | | | | EFSA |
| 09.340 | ციტრონილ 2-მეთილბუთ-2- ენოატი | 24717-85-9 | 1823 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|--|-------|--|--|--|------|
| 09.341 | ციტრონილჰექსანოატი | 10580-25-3 | | | | | | EFSA |
| 09.342 | ციკლოგერანილაცეტატი | 69842-11-1 | | | | | | EFSA |
| 09.345 | დი-იზოპენტოილ სუქცინატი | 818-04-2 | | 10555 | | | | EFSA |
| 09.346 | დიბუთილმალატი | 6280-99-5 | | | | | | EFSA |
| 09.347 | დიბითილსუქცინატი | 141-03-7 | | | | | | EFSA |
| 09.348 | დიეთილადიპატი | 141-28-6 | | | | | | EFSA |
| 09.349 | დიეთილციტრატი | 32074-56-9 | | | | | | EFSA |
| 09.350 | დიეთილფუმარატი | 623-91-6 | | | | | | EFSA |
| 09.351 | დიეთილმალეატი | 141-05-9 | | 10551 | | | | EFSA |
| 09.352 | დიეთილნონანედიოატი | 624-17-9 | | 10549 | | | | EFSA |
| 09.353 | დიეთილოქსალატი | 95-92-1 | | | | | | EFSA |
| 09.354 | დიეთილპენტანედიოატი | 818-38-2 | | | | | | EFSA |
| 09.355 | ნეო-დიჰიდრიკარვილაცეტატი | 56422-50-5 | | 10859 | | | | EFSA |
| 09.356 | 1,1- დიმეთილეთილპროპიონატი | 20487-40-5 | | | | | | EFSA |
| 09.358 | 3,7-დიმეთილოქტილაცეტატი | 20780-49-8 | | 10899 | | | | EFSA |
| 09.360 | ეთილ 2-აცეტოქსიპროპიონატი | 2985-28-6 | | | | | | EFSA |
| 09.362 | ეთილ 2-ჰიდროქსი-4- მეთილ-ბენზოატი | 60770-00-5 | | | | | | EFSA |
| 09.363 | ეთილ 2-მეთოქსიბენზოატი | 7335-26-4 | | | | | | EFSA |
| 09.364 | ეთილ 2-ფენილპროპიონატი | 2510-99-8 | | | | | | EFSA |
| 09.365 | ეთილ 3-მეთილკროტონატი | 638-10-8 | | 10610 | | | | EFSA |
| 09.367 | ეთილ 4-ჰიდროქსიბენზოატი | 120-47-8 | | | | | | EFSA |
| 09.368 | ეთილ 4-მეთილპენტ-3- | 6849-18-9 | | 10615 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------|
| | ენოატი | | | | | | | |
| 09.370 | ეთილ დეკ-9-ენოატი | 67233-91-4 | | 10579 | | | | EFSA |
| 09.371 | ეთილ დეკა-2,4,7-ტრიენოატი | 78417-28-4 | 1193 | 10576 | | | | EFSA |
| 09.372 | ეთილ დოდეკ-(2E)-ენოატი | 28290-90-6 | | 10584 | | | | EFSA |
| 09.374 | ეთილ ჰეპტ-(2E)-ენოატი | 54340-72-6 | | | | | | EFSA |
| 09.375 | ეთილმეთაკრილატი | 97-63-2 | | | | | | EFSA |
| 09.377 | ეთილ ოქტ-3-ენოატი | 1117-65-3 | 1632 | 10618 | | | | EFSA |
| 09.379 | ეთილ პენტ-2-ენოატი | 2445-93-4 | | 10623 | | | | EFSA |
| 09.380 | ეთილ პენტდეკანოატი | 41114-00-5 | | 10622 | | | | EFSA |
| 09.381 | 2-ეთილჰექსილ აცეტატი | 103-09-3 | | | | | | EFSA |
| 09.382 | გერანილ 2-მეთილბუთირატი | 68705-63-5 | 1820 | | | | | EFSA |
| 09.383 | გერანილ 2-მეთილკროტონატი | 7785-33-3 | 1822 | 11829 | | | | EFSA |
| 09.385 | ჰეპტ-2-ენილაცეტატი | 16939-73-4 | 1798 | 10661 | | | 2 | EFSA |
| 09.386 | სეკ-ჰეპტ-4(ცის)-ენილ აცეტატი | 94088-33-2 | | | | | | EFSA |
| 09.387 | ჰეპტილ 2-მეთილბუთირატი | 50862-12-9 | | 10668 | | | | EFSA |
| 09.388 | სეკ-ჰეპტილაცეტატი | 5921-82-4 | | 10802 | | | | EFSA |
| 09.390 | ჰეპტილჰექსანოატი | 6976-72-3 | | 10666 | | | | EFSA |
| 09.391 | სეკ-ჰეპტილ ჰექსანოატი | 6624-58-4 | | 10805 | | | | EFSA |
| 09.392 | ჰეპტილ იზოვალერატი | 56423-43-9 | | 10667 | | | | EFSA |
| 09.394 | E-ჰექს-2-ენილაცეტატი | 2497-18-9 | 1355 | 643 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% (Z)-2-ჰექსენილ აცეტატი | | 2 | EFSA |
| 09.395 | E-ჰექს-2-ენილპროპიონატი | 53398-80-4 | 1378 | 11830 | | | 2 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|----------------|
| 09.396 | ჰექს-2-ენილბუთირატი | 53398-83-7 | 1375 | | | | 2 | EFSA |
| 09.397 | ჰექს-2-ენილფორმატი | 53398-78-0 | 1376 | 11858 | | | 2 | EFSA |
| 09.398 | ჰექს-(2E)- ენილ ჰექსანოატი | 53398-86-0 | 1381 | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ჰექსანის მჟავა და 2-3% 2-ჰექსანოლი | | 2 | EFSA |
| 09.399 | (2E)-ჰექსანილიზოვალერატი | 68698-59-9 | 1377 | | | | 2 | EFSA |
| 09.400 | ჰექს-2-ენილ ფენილაცეტატი | 68133-78-8 | | | | | 2 | EFSA |
| 09.401 | იზოპენტოლაცეტოაცეტატი | 2308-18-1 | 598 | 227 | | | | JECFA |
| 09.402 | ეთილაცეტოაცეტატი | 141-97-9 | 595 | 240 | | | | JECFA |
| 09.403 | ბუთილაცეტოაცეტატი | 591-60-6 | 596 | 241 | | | | JECFA |
| 09.404 | იზობუთილაცეტოაცეტატი | 7779-75-1 | 597 | 242 | | | | JECFA |
| 09.405 | გერანილაცეტოაცეტატი | 10032-00-5 | 599 | 243 | | | | JECFA |
| 09.406 | ბენზილ 3-ოქსობუთირატი | 5396-89-4 | 848 | 244 | | | | EFSA |
| 09.407 | 2-ფენეტილ+ 3- მეთილკროტონატი | 42078-65-9 | 998 | 246 | | | | EFSA |
| 09.408 | იზობუთილ 2-მეთილბუთ- 2(ცის)- ენოატი | 7779-81-9 | 1213 | 247 | | | | EFSA |
| 09.409 | ეთილ 2-მეთილბუთირატი | 7452-79-1 | 206 | 265 | | | | JECFA |
| 09.410 | ალილ 2-ეთილბუთირატი | 7493-69-8 | 11 | 281 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.411 | ალილ ციკლოჰექსანბუთირატი | 7493-65-4 | 14 | 283 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.412 | მეთილ იზობუთირატი | 547-63-7 | 185 | 287 | | | | JECFA |
| 09.413 | ეთილ იზობუთირატი | 97-62-1 | 186 | 288 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----------|-----|-----|--|--|--|-------|
| 09.414 | პროპილიზობუთირატი | 644-49-5 | 187 | 289 | | | | JECFA |
| 09.415 | იზოპრილიზობუთირატი | 617-50-5 | 309 | 290 | | | | JECFA |
| 09.416 | ბითილ იზობუთირატი | 97-87-0 | 188 | 291 | | | | JECFA |
| 09.417 | იზობუთილ იზობუთირატი | 97-85-8 | 194 | 292 | | | | JECFA |
| 09.418 | პენტილ იზობუთირატი | 2445-72-9 | | 293 | | | | EFSA |
| 09.419 | იზოპენტილ იზობუთირატი | 2050-01-3 | 49 | 294 | | | | JECFA |
| 09.420 | ჰეპტილ იზობუთირატი | 2349-13-5 | 190 | 295 | | | | JECFA |
| 09.421 | ციტორნილიზობუთირატი | 97-89-2 | 71 | 296 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-5% ციტრონელოლი | | | JECFA |
| 09.423 | ლინალილ იზობუთირატი | 78-35-3 | 362 | 298 | | | | JECFA |
| 09.424 | ნერილ იზობუთირატი | 2345-24-6 | 73 | 299 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% ნეროლი და 1-2% გერანიოლი | | | JECFA |
| 09.425 | ტერპინილ 2- მეთილპროპიონატი | 7774-65-4 | 371 | 300 | | | | JECFA |
| 09.426 | ბენზილ იზობუთირატი | 103-28-6 | 844 | 301 | | | | EFSA |
| 09.427 | ფენეტილ იზობუთირატი | 103-48-0 | 992 | 302 | | | | EFSA |
| 09.428 | 3- ფენილპროპილიზობუთირატი | 103-58-2 | 640 | 303 | | | | EFSA |
| 09.429 | p-ტოლილიზობუთირატი | 103-93-5 | 701 | 304 | | | | EFSA |
| 09.430 | პიპერონილ იზობუთირატი | 5461-08-5 | 895 | 305 | | | | EFSA |
| 09.431 | გერანილ იზობუთირატი | 2345-26-8 | 72 | 306 | | | | JECFA |
| 09.432 | მეთილ 4-მეთილვალერატი | 2412-80-8 | 216 | 322 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------|------------|------|-----|--|--|--|-------|
| 09.433 | ეთილლაქტატი | 97-64-3 | 931 | 371 | | | | EFSA |
| 09.434 | ბუთილლაქტატი | 138-22-7 | 932 | 372 | | | | EFSA |
| 09.435 | ეთილ 4-ოქსოვალერატი | 539-88-8 | 607 | 373 | | | | JECFA |
| 09.436 | ბუთილ 4-ოქსოვალერატი | 2052-15-5 | 608 | 374 | | | | JECFA |
| 09.439 | დიატილმალატი | 7554-12-3 | 620 | 382 | | | | JECFA |
| 09.441 | ბუთილ ეთილ მალონატი | 17373-84-1 | 615 | 384 | | | | JECFA |
| 09.442 | ეთილ პირუვატი | 617-35-6 | 938 | 430 | | | | EFSA |
| 09.443 | იზოპენტოილ პირუვატი | 7779-72-8 | 939 | 431 | | | | EFSA |
| 09.444 | დიეთილ სუქცინატი | 123-25-1 | 617 | 438 | | | | JECFA |
| 09.445 | დიმეთილ სუქცინატი | 106-65-0 | 616 | 439 | | | | JECFA |
| 09.446 | დიეთილ ტარტრატი | 87-91-2 | 622 | 440 | | | | JECFA |
| 09.447 | ეთილ ზოვალერატი | 108-64-5 | 196 | 442 | | | | JECFA |
| 09.448 | პროპილ იზოვალერატი | 557-00-6 | 197 | 443 | | | | JECFA |
| 09.449 | ბუთილ იზოვალერატი | 109-19-3 | 198 | 444 | | | | JECFA |
| 09.450 | იზოპროპილ იზოვალერატი | 32665-23-9 | 310 | 445 | | | | JECFA |
| 09.451 | ოქტილ იზოვალერატი | 7786-58-5 | 200 | 446 | | | | JECFA |
| 09.452 | ნონილ იზოვალერატი | 7786-47-2 | 201 | 447 | | | | JECFA |
| 09.453 | გერანილ იზოვალერატი | 109-20-6 | 75 | 448 | | | | JECFA |
| 09.454 | ლინალილ იზოვალერატი | 1118-27-0 | 363 | 449 | | | | JECFA |
| 09.455 | მენთილ იზოვალერატი | 16409-46-4 | 432 | 450 | | | | JECFA |
| 09.456 | DL-ბორნილ - იზოვალერატი | 76-50-6 | 1393 | 451 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-----|--|--|---|----------------|
| 09.457 | DL- იზობორნილ იზოვალერატი | 7779-73-9 | 1394 | 452 | | | | EFSA |
| 09.458 | ბენზილ იზოვალერატი | 103-38-8 | 845 | 453 | | | | EFSA |
| 09.459 | ცინამილ იზოვალერატი | 140-27-2 | 654 | 454 | | | | EFSA |
| 09.460 | ციტრონელილ იზოვალერატი | 68922-10-1 | | 455 | | | | SCF/Co E |
| 09.461 | ტერპინილ იზოვალერატი | 1142-85-4 | 372 | 456 | | | | JECFA |
| 09.462 | მეთილ იზოვალერატი | 556-24-1 | 195 | 457 | | | | JECFA |
| 09.463 | 3-მეთილ;ბუთილ 3-მეთილ- ბუთირატი | 659-70-1 | 50 | 458 | | | | JECFA |
| 09.464 | ციკლოპექსილიზოვალერატი | 7774-44-9 | 1096 | 459 | | | | EFSA |
| 09.465 | როდინილ იზოვალერატი | 7778-96-3 | 77 | 460 | | | | JECFA |
| 09.466 | ფენეტილიზოვალერატი | 140-26-1 | 994 | 461 | | | | EFSA |
| 09.467 | 3- ფენილპროპილიზოვალერატი | 5452-07-3 | 641 | 462 | | | | EFSA |
| 09.468 | ალფა-პენტილციკლამინ იზოვალერატი | 7493-80-3 | 678 | 463 | | | | EFSA |
| 09.469 | ალილ ციკლოპექსან ვალერატი | 7493-68-7 | 15 | 474 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.470 | ცინამილიზობუთირატი | 103-59-3 | 653 | 496 | | | | EFSA |
| 09.471 | ნერილიზოვალერატი | 3915-83-1 | 76 | 508 | | | | JECFA |
| 09.472 | იზობუთილ იზოვალერატი | 589-59-3 | 203 | 568 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|------|--|--|---|------------|
| 09.473 | ოქტილ იზობუთირატი | 109-15-9 | 192 | 593 | | | | JECFA |
| 09.474 | დიბუთილ სებაკატი | 109-43-3 | 625 | 622 | არანაკლებ 93 %, მორადი კომპონენტები: 2-4% C14-, C16-, და C18- ცხიმოვანი მჟავების ბუთილის ეთერი | | | JECFA |
| 09.475 | დიეთილ სებაკატი | 110-40-7 | 624 | 623 | | | | JECFA |
| 09.476 | ეთილ 3-ფენილ-3-ოქსოპროპიონატი | 94-02-0 | 834 | 627 | არანაკლებ 88 %; მორადი კომპონენტი 7-9% ეთილ ბენზოატი | | | EFSA |
| 09.478 | ჰექსილიზობუთირატი | 2349-07-7 | 189 | 646 | | | | JECFA |
| 09.480 | ი-ტოლილ იზობუთირატი | 36438-54-7 | 700 | 681 | | | | EFSA |
| 09.481 | დიეთილ-კარბონატი | 105-58-8 | | 710 | | | | SCF/Co E |
| 09.482 | ალილ ციკლოჰექსან აცეტატი | 4728-82-9 | 12 | 2070 | | | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.483 | მეთილ 2-მეთილბუთირატი | 868-57-5 | 205 | 2085 | არანაკლებ 92%; მორადი კომპონენტი 5-7% მეთილ იზოვალერატი | | | JECFA |
| 09.484 | 1,1-დიმეთილ-3-ფენილპროპილ იაობუთირატი | 10031-71-7 | 1461 | 2086 | | | | EFSA |
| 09.485 | 2-ფენილპროპილ იზობუთირატი | 65813-53-8 | 1470 | 2087 | | | | EFSA |
| 09.486 | 1-ფენილ იზობუთირატი | 7775-39-5 | 804 | 2088 | | | | EFSA |
| 09.487 | 2-ფენოქსიეთილ იზობუთირატი | 103-60-6 | 1028 | 2089 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------------|
| 09.488 | ეთილციკლოპექსანპროპიონატი | 10094-36-7 | 966 | 2095 | | | | EFSA |
| 09.489 | ალი იზოვალერატი | 2835-39-4 | 7 | 2098 | | | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.490 | დიეთილ მალონატი | 105-53-3 | 614 | 2106 | | | | JECFA |
| 09.491 | ბუთილ-0-ბუთილირაცეტატი | 7492-70-8 | 935 | 2107 | | | | EFSA |
| 09.492 | ალილ ციკლოპექსანპექსანოატი | 7493-66-5 | 16 | 2180 | | | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.493 | ალილ 2- მეთილკროტონატი | 7493-71-2 | 10 | 2183 | | | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.494 | ბენზილ 2-მეთილკროტონატი | 37526-88-8 | 846 | 2184 | | | | EFSA |
| 09.495 | ეთილ 2-მეთილკროტონატი | 5837-78-5 | 1824 | 2185 | | | | EFSA |
| 09.496 | ფენეტილ 2-მეთილკროტონატი | 55719-85-2 | 997 | 2186 | | | | EFSA |
| 09.498 | ალილ ციკლოპექსანპროპიონატი | 2705-87-5 | 13 | 2223 | | | 2 | JECFA/EFSA |
| 09.499 | პენტილ იზოვალერატი | 25415-62-7 | | 2224 | | | | EFSA |
| 09.501 | ეთილ 2-აცეტილ-3-ფენოპროპიონატი | 620-79-1 | 835 | 2241 | | | | EFSA |
| 09.502 | ეთილბუთირილ ლაქტატი | 71662-27-6 | | 2242 | | | | EFSA |
| 09.505 | ჰექს-3-ენილიზოვალერატი | 10032-11-8 | 202 | 2344 | | | | JECFA |
| 09.506 | ჰექს-3-ენილ 2-მეთილბუთირატი | 10094-41-4 | 211 | 2345 | | | | JECFA |
| 09.507 | ჰექსილ 2-მეთილბუთირატი | 10032-15-2 | 208 | 4132 | | | | JECFA |
| 09.508 | ბენზილ 2,3-დიმეთილ | 7492-69-5 | 847 | 11868 | | | | EFSA |
| 09.509 | 1-მეთილ-1- | 7774-60-9 | 1657 | 11828 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|---|--|--|-------|
| | ფენეტილიზობუთირატი | | | | | | | |
| 09.510 | ეთილაკონიტატი | 1321-30-8 | 628 | 11845 | | | | JECFA |
| 09.511 | ტრიბუთილაცეტილციტრატი | 77-90-7 | 630 | | | | | JECFA |
| 09.512 | ტრიეთილციტრატი | 77-93-0 | 629 | 11762 | | | | JECFA |
| 09.513 | იზოპროპილ 2-მეთილკროტონატი | 1733-25-1 | 312 | 10733 | | | | JECFA |
| 09.514 | ეთილ 2,4-დიოქსოჰექსანოატი | 13246-52-1 | 603 | 11903 | | | | JECFA |
| 09.515 | გერანილ 2- ეთილბუთირატი | 73019-14-4 | 78 | 11667 | | | | JECFA |
| 09.516 | 2-მეთილბუთ 2-მეთილბუთირატი | 2445-78-5 | 212 | 10773 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-7% 2-მეთილბუთილ 3 მეთილბუთირატი | | | JECFA |
| 09.517 | მეთილციტრონელატი | 2270-60-2 | 354 | 10781 | | | | JECFA |
| 09.518 | 4-მეთილფენილ იზოვალერატი | 55066-56-3 | 702 | 10545 | | | | EFSA |
| 09.519 | ბუთილ 2-მეთილბუთირატი | 15706-73-7 | 207 | 10534 | | | | JECFA |
| 09.520 | მეთილ 3-ოქსო-2-პენტილ-1- ციკლოპენტილაცეტატი | 24851-98-7 | | 10785 | | | | EFSA |
| 09.521 | მეთილ-3-ოქსო-2-პენტ- ენილ-1- ციკლოპენტილაცეტატი | 39924-52-2 | 1400 | 10821 | ნარევი ტრანს-ტრანს იზომერის: 2-8%, ტრანს-ცის იზომერის: 84-92%, ცის-ცის იზომერის: 3%. სამი ძირითადი პიკის ჯამი 98-100% | | | EFSA |
| 09.522 | ეთილ 3 ჰიდროქსიბუთირატი | 5405-41-4 | 594 | 10596 | | | | JECFA |
| 09.523 | დოდეცილიზობუთირატი | 6624-71-1 | 193 | 10563 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| 09.524 | ეთილ 2-მეთილპენტ-3-ენოატი | 1617-23-8 | 350 | 10612 | | | | JECFA |
| 09.525 | მალტილიზობუთირატი | 65416-14-0 | 1482 | 10739 | | | 2 | EFSA |
| 09.526 | ეთილ 2-მეთილვალერატი | 39255-32-8 | 214 | 10616 | | | | JECFA |
| 09.527 | ეთილ 2-მეთილპენტ-4-ენოატი | 53399-81-8 | 351 | 10613 | | | | JECFA |
| 09.528 | ტრანს-3-ჰეპტენილ იზობუთირატი | | 191 | 10663 | | | | JECFA |
| 09.529 | ჰექსილ იზოვალერატი | 10032-13-0 | 199 | 10692 | | | | JECFA |
| 09.530 | იზოპენტილ 2 - მეთილბუთირატი | 27625-35-0 | 51 | 10721 | | | | JECFA |
| 09.531 | 2-მეთილბუთილ იზოვალერატი | 2445-77-4 | 204 | 10772 | | | | JECFA |
| 09.532 | მეთილ 3 ჰიდროქსიჰექსანოატი | 21188-58-9 | 600 | 10812 | | | | JECFA |
| 09.533 | ეთილ ბრასილატი | 105-95-3 | 626 | 10571 | | | | JECFA |
| 09.534 | ეთილ ციკლოჰექსან კარბოქსილატი | 3289-28-9 | 963 | 11916 | | | | EFSA |
| 09.535 | ეთილ 3 -ჰიდროქსიჰექსანოატი | 2305-25-1 | 601 | 11764 | | | | JECFA |
| 09.536 | მეთილ ციკლოჰექსანკარბოქსილატი | 4630-82-4 | 962 | 11920 | | | | EFSA |
| 09.537 | ოქტილ 2 მეთილბუთირატი | 29811-50-5 | 209 | 10866 | | | | JECFA |
| 09.538 | ფენეტილ 2 - მეთილბუთირატი | 24817-51-4 | 993 | 10883 | | | | EFSA |
| 09.539 | ოქტ -3 ილ-2 მეთილკროტონატი | 94133-92-3 | 448 | | | | | JECFA |
| 09.540 | ეთილ 2 - მეთილპენტა - 3,4, დიენოატი | 60523-21-9 | 353 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|-----|-------|--|--|--|-------|
| 09.541 | ეთილ 3 - მეთილვალერატი | 5870-68-8 | 215 | | | | | JECFA |
| 09.542 | ეთილ 3 - ოქსოჰექსანოატი | 3249-68-1 | 602 | | | | | JECFA |
| 09.543 | გლიცერილ 5 ჰიდროქსიდეკანოატი | 26446-31-1 | 923 | 10648 | 9-11% გლიცეროლის, 24-30% დელტა- დეკალაქტონის; 25-34% მონოგლიცერიდის 13- 21% დიგლიცერიდის და 6-11% ტრიგლიცერიდების ნარევი | | | EFSA |
| 09.544 | გლიცერილ 5 ჰიდროქსიდოდეკანოატი | 26446-32-2 | 924 | 10649 | 5-8% გლიცეროლის, 37- 47% დელტა - დოდეკალაქტონის, 16- 28% მონოგლიცერიდის 11-19 %დიგლიცერიდის და 3-7% ტრიგლიცერიდის ნარევი | | | EFSA |
| 09.545 | ჰექს-(3Z)- ენილლაქტატი | 61931-81-5 | 934 | 10681 | | | | EFSA |
| 09.546 | ჰექსილ-2-მეთილპენტ-(3 და 4)-ენოატი | 58625-95-9 | 352 | | | | | JECFA |
| 09.547 | იზოპროპილ 2 - მეთილბუთირატი | 66576-71-4 | 210 | | | | | JECFA |
| 09.548 | მეთილ 2 - ჰიდროქსი -4- მეთილვალერატი | 40348-72-9 | 590 | | | | | JECFA |
| 09.549 | მეთილ 2 - მეთილვალერატი | 2177-77-7 | 213 | | | | | JECFA |
| 09.550 | მეთილ 2 - ოქსო - 3 - მეთილ | 3682-42-6 | 591 | | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|------|-------|--|--|--|-------|
| | ვალერატი | | | | | | | |
| 09.551 | 1-მეთილლაქტატი | 59259-38-0 | 433 | | | | | JECFA |
| 09.552 | 3-ოქსოდეკანის მჟავის გლიცერიდი | 91052-69-6 | 914 | 10650 | | | | EFSA |
| 09.553 | 3-ოქსოდოდეკანის მჟავის გლიცერიდი | 91052-70-9 | 915 | 10651 | | | | EFSA |
| 09.554 | 3-ოქსოჰექსადეკანის მჟავის გლიცერიდი | 91052-71-0 | 917 | 10652 | | | | EFSA |
| 09.555 | 3-ოქსოჰექსანის მჟავის გლიცერიდი | 91052-72-1 | 910 | 10653 | | | | EFSA |
| 09.556 | 3-ოქსოოქტანის მჟავის გლიცერიდი | 91052-68-5 | 911 | 10654 | | | | EFSA |
| 09.557 | 3-ოქსოტეტრადეკანოს მჟავის გლიცერიდი | 91052-73-2 | 916 | 10655 | | | | EFSA |
| 09.558 | დიმეთილ მალონატი | 108-59-8 | | 11754 | | | | EFSA |
| 09.559 | ჰექს-3(ცის)- ენილ 2-მეთილ- კროტონატი | 67883-79-8 | 1277 | | | | | EFSA |
| 09.560 | ჰექს-3(ცის)-ენილ ანისატი | 121432-33- 5 | | | | | | EFSA |
| 09.561 | ჰექს-3(ცის)-ენილ ანთრანილატი | 65405-76-7 | 1538 | 10676 | | | | EFSA |
| 09.562 | ტრანს-3-ჰექსენილ ფორმატი | 56922-80-6 | | | | | | EFSA |
| 09.563 | ჰექს-3(ცის)-ენილ ისობუთირატი | 41519-23-7 | 1275 | 11783 | | | | EFSA |
| 09.564 | ჰექს-3(ცის)-ენილ პროპიონატი | 33467-74-2 | 1274 | 10683 | | | | EFSA |
| 09.565 | (3Z)-ჰექსენილ 2- ოქსოპროპიონატი | 68133-76-6 | 1846 | 10684 | | | | EFSA |
| 09.566 | (3Z)-ჰექსენილ (E)-ბუთ-2- ენოატი | 65405-80-3 | 1276 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 09.567 | ჰექს-(3Z)-ენილდეკანოატი | 85554-69-4 | | | | | | EFSA |
| 09.568 | (3Z)-ჰექსენილ (E)-ჰექსენოატი | 53398-87-1 | 1279 | | არანაკლებ 86%; მეორადი კომპონენტები: 6-7% 3- ჰექსინილ 3- ჰექსენოატი და 4-5% 1-ჰექსინილ 2- ჰექსენოატი | | | EFSA |
| 09.569 | ჰექს-(3Z)-ენილ ოქტანოატი | 61444-41-5 | | | | | | EFSA |
| 09.570 | (Z)-ჰექს-3-ენილ სალიცილატი | 65405-77-8 | | 10685 | | | | EFSA |
| 09.571 | (3Z)-ჰექსინილ ვალერატი | 35852-46-1 | 1278 | 10686 | | | | EFSA |
| 09.572 | ჰექს-(4Z)-ენილ აცეტატი | 42125-17-7 | | | | | | EFSA |
| 09.573 | ჰექსა-2,4-დიენილ აცეტატი | 1516-17-2 | 1780 | 10675 | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: კატეგორია 1- ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ; კატეგორია 3-ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ. კატეგორია 4.2- ში - არაუმეტეს 25 მგ/კგ. კატეგორია 5-ში -არაუმეტეს 25 | 1 | EFSA |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----------|--|--|--|--|------|
| | | | | | <p>მგ/კგ, კატეგორია 6-ში -არაუმეტეს 10 მგ/კგ, კატეგორია 7-ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ, კატეგორია 12-ში -არაუმეტეს 10 მგ/კგ, კატეგორია 14.1-ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ, კატეგორია 14.2- ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ, კატეგორია 15- ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ, კატეგორია 16- ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ</p> | | |
| 09.574 | ჰეესადეკ-1-ილ აცეტატი | 629-70-9 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|------|
| 09.575 | (3Z)-ჰექსენილ ჰეპტანოატი | 61444-39-1 | | | | | | EFSA |
| 09.578 | ჰექსილ (E)-ბუთ-2-ენოატი | 1617-25-0 | | 10688 | | | | EFSA |
| 09.579 | ჰეპილ დოდეკანოატი | 34316-64-8 | | | | | | EFSA |
| 09.580 | ჰექსილ ლაქტატი | 20279-51-0 | | | | | | EFSA |
| 09.581 | ჰექსილ სალიცალიტი | 6259-76-3 | | 10695 | | | | EFSA |
| 09.582 | ჰექსილტეტრადეკანოატი | 42231-99-2 | | | | | | EFSA |
| 09.583 | ჰექსილვალერატი | 1117-59-5 | | 10696 | | | | EFSA |
| 09.584 | იზობორნილ იზობუთირატი | 85586-67-0 | 1863 | | | | | EFSA |
| 09.585 | იზობუთილ 2-მეთილბუთირატი | 2445-67-2 | | 10710 | | | | EFSA |
| 09.586 | იზობითილ 2-მეთილპროპ-2-ენოატი | 97-86-9 | | | | | | EFSA |
| 09.587 | იზობუთილ დეკანოატი | 30673-38-2 | | 10707 | | | | EFSA |
| 09.588 | იზობუთილ დოდეკანოატი | 37811-72-6 | | 10708 | | | | EFSA |
| 09.589 | იზობუთილ ჰექსადეკანოატი | 110-34-9 | | 10715 | | | | EFSA |
| 09.590 | იზობუთილ ლაქტატი | 585-24-0 | | 10709 | | | | EFSA |
| 09.592 | იზობუთილ ოქტადეკანოატი | 646-13-9 | | | | | | EFSA |
| 09.593 | იზობუთილ ოქტანოატი | 5461-06-3 | | 10714 | | | | EFSA |
| 09.594 | იზობუთილ ტეტრადეკანოატი | 25263-97-2 | | 10712 | | | | EFSA |
| 09.596 | იზოპენტილ-(Z)-ბუთ-2-ენოატი | 10482-55-0 | | | | | | EFSA |
| 09.598 | იაოპენტილ დეკანოატი | 2306-91-4 | | | | | | EFSA |
| 09.599 | იზოპენტილ ჰექტანოატი | 109-25-1 | | 10719 | | | | EFSA |
| 09.600 | იზოპენტილ ჰექსადეკანოატი | 81974-61-0 | | 10723 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|-----|-------|--|--|--|-------|
| 09.601 | იზოპენტოლ ლაქტატი | 19329-89-6 | | 10720 | | | | EFSA |
| 09.602 | იზოპენტოლ ტეტრადეკანოატი | 62488-24-8 | | 10722 | | | | EFSA |
| 09.603 | იზოპროპილ კრონოატი | 6284-46-4 | | 10729 | | | | EFSA |
| 09.604 | იზოპროპილ დეკანოატი | 2311-59-3 | | 10730 | | | | EFSA |
| 09.605 | იზოპროპილ დოდეკანოატი | 10233-13-3 | | | | | | EFSA |
| 09.606 | იზოპროპილ ჰექსადეკანოატი | 142-91-6 | | 10732 | | | | EFSA |
| 09.608 | იზოპროპილ ოქტანოატი | 5458-59-3 | | 10731 | | | | EFSA |
| 09.609 | იზოპროპილ ვალერატი | 18362-97-5 | | | | | | EFSA |
| 09.611 | 4- იზოპროპილ, ბენზილ აცეტატი | 59230-57-8 | | | | | | EFSA |
| 09.612 | ლავანდილ აცეტატი | 25905-14-0 | | | | | | EFSA |
| 09.614 | ლინალინ ვალერატი | 10471-96-2 | | 10738 | | | | EFSA |
| 09.615 | p-მენტ-1-ენ-9-ილ აცეტატი | 28839-13-6 | 972 | 10748 | | | | EFSA |
| 09.616 | მონი-მენტ-3-ილ სუქცინატი | 77341-67-4 | 447 | | | | | JECFA |
| 09.617 | p-მენტან-8-ილ აცეტატი | 58985-18-5 | | | | | | EFSA |
| 09.618 | მენთილ ფორმატი | 2230-90-2 | | 10751 | | | | EFSA |
| 09.619 | (1R,2S,5R)- მენთილ ჰექსანოატი | 6070-16-2 | | | | | | EFSA |
| 09.620 | მენთილ ფენილაცეტატი | 1154-92-3 | | | | | | EFSA |
| 09.621 | (1R,2S,5R)-მენთილ სალიცილატი | 89-46-3 | | | | | | EFSA |
| 09.623 | მენთილ 2,4-დიჰიდროქსი-3,6-დიმეთილბენზოატი | 4707-47-5 | | | | | | EFSA |
| 09.624 | მეთილ 2-მეთილკრონოატი | 6622-76-0 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-------------|--|--|--|-----------------------|
| 09.625 | მეთილ 2-მეთილპენტ-3(E)-ენოატი | 33603-30-4 | | | | | | EFSA |
| 09.626 | მეთილ 2-ოქსოპროპიონატი | 600-22-6 | | 10848 | | | | EFSA |
| 09.629 | მეთილ 3-აცეტოქსიპექსანოატი | 21188-60-3 | | 10755 | | | | EFSA |
| 09.631 | მეთილ 4-მეთილბენზოატი | 99-75-2 | | | | | | EFSA |
| 09.632 | მეთილ 5-აცეტოქსონოატი | 35234-22-1 | 1719 | 10756 | | | | EFSA |
| 09.633 | მეთილ 5-ჰიდროქსიდეკანოატი | 101853-47-8 | | | | | | EFSA |
| 09.634 | მეთილ აცეტოაცეტატი | 105-45-3 | | | | | | EFSA |
| 09.636 | მეთილ კრონოატი | 623-43-8 | | | | | | EFSA |
| 09.637 | მეთილ დეკ-2-ენოატი | 2482-39-5 | | 11799 | | | | EFSA |
| 09.638 | მეთილ დეკ-(4Z)-ენოატი | 7367-83-1 | | 10784 | | | | EFSA |
| 09.639 | მეთილ(E,Z)-დეკა-2,4-დიენოატი | 4493-42-9 | 1191 | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-5% (E,E) მეთილ 2,4 - დეკადიენოატი | | | EFSA |
| 09.640 | მეთილ დეკა-4,8-დიენოატი | 1191-03-3 | | 10782 | | | | EFSA |
| 09.641 | მეთილ დოდეკ-(2E)-ენოატი | 6208-91-9 | | 10792 | | | | EFSA |
| 09.642 | მეთილ ფორმატი | 107-31-3 | | 10795 | | | | EFSA |
| 09.643 | მეთილ გერანატი | 1189-09-9 | | 10797 | | | | EFSA |
| 09.644 | (S)-მეთილ ლაქტატი | 27871-49-4 | | | | | | EFSA |
| 09.645 | მეთილ ლინოლეატის და მეთილ ლინოლანატის ნარევი | | 346 | 713, 714 | 44-46% მეთილ ლინოლენატი, 18-20% მეთილ ლინოლეატი, 22-25% მეთილ სტეარატი და მეთილ ოლეატი; 7-8% მეთილ პალმიტატი | | | SCF/Co E/ JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|------|
| 09.647 | მეთილ მეთაკრილატი | 80-62-6 | 1834 | | | | | EFSA |
| 09.648 | მეთილ N,N-დიმეთილ- ანთრანილატი | 10072-05-6 | 1551 | | | | | EFSA |
| 09.649 | მეთილ N- აცეტილანთრანილატი | 2719-08-6 | 1550 | | | | | EFSA |
| 09.650 | მეთილ N-ფორმილ ანთრანილატი | 41270-80-8 | 1549 | | | | | EFSA |
| 09.651 | მეთილ ოქტადეკანოატი | 112-61-8 | | 10849 | | | | EFSA |
| 09.652 | მეთილ ოლეატი | 112-62-9 | | 10836 | | | | EFSA |
| 09.655 | 3-მეთილბუთ-3-ენილ აცეტატი | 5205-07-2 | 1269 | | | | | EFSA |
| 09.656 | 3-მეთილბუთ-3- ენილბენზოატი | 5205-12-9 | | | | | | EFSA |
| 09.657 | 1-მეთილბუთ აცეტატი | 626-38-0 | 1146 | 10761 | | | | EFSA |
| 09.658 | 1-მეთილბუთილ ბუთირატი | 60415-61-4 | 1142 | 10763 | | | | EFSA |
| 09.659 | 2--მეთილბუთილ ბუთირატი | 51115-64-1 | | | | | | EFSA |
| 09.660 | 2-მეთილბუთილ დეკანოატი | 68067-33-4 | | 10765 | | | | EFSA |
| 09.661 | 2-მეთილბუთილ ფორმატი | 35073-27-9 | | | | | | EFSA |
| 09.662 | 2-მეთილბუთილ ჰექსანოატი | 2601-13-0 | | 10768 | | | | EFSA |
| 09.663 | 2-მეთილბუთილ იზობუთირატი | 2445-69-4 | | 10770 | | | | EFSA |
| 09.664 | 2-მეთილბუთილ ოქტანოატი | 67121-39-5 | | 10776 | | | | EFSA |
| 09.665 | 2-მეთილბუთილ პროპიონატი | 2438-20-2 | | 10778 | | | | EFSA |
| 09.666 | 2-მეთილბუთილ ტეტრადეკანოატი | 93805-23-3 | | 10774 | | | | EFSA |
| 09.670 | მიტრანილაცეტატი | 29021-36-1 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------------|-------------|------|-------|--|--|---|------|
| 09.671 | (3S,6Z)-ნეროლიდილ აცეტატი | 56001-43-5 | | 10862 | | | | EFSA |
| 09.672 | ნონ-(3Z)-ენილ აცეტატი | 13049-88-2 | | | | | | EFSA |
| 09.673 | ნონ-(6Z)-ენილ აცეტატი | 76238-22-7 | | | | | | EFSA |
| 09.674 | (E,Z)-3,6-ნონადიენ-1-ოლ, აცეტატი | 211323-05-6 | 1285 | | | | | EFSA |
| 09.676 | სეკ-ოქტილ აცეტატი | 2051-50-5 | | 10799 | | | | EFSA |
| 09.677 | ოქტილ ჰექსანოატი | 4887-30-3 | | 10865 | | | | EFSA |
| 09.678 | პენტ-2-ენილ ჰექსანოატი | 74298-89-8 | 1795 | | | | 2 | EFSA |
| 09.679 | პენტილ 2-მეთილბუთირატი | 68039-26-9 | | 10875 | | | | EFSA |
| 09.680 | პენტილ 2-მეთილიზოკროტონატი | 7785-63-9 | | | | | | EFSA |
| 09.681 | პენტილ დოდეკანოატი | 5350-03-8 | | | | | | EFSA |
| 09.682 | პენტილ ჰექსადეკანოატი | 31148-31-9 | | | | | | EFSA |
| 09.683 | პენტილ ლაქტატი | 6382-06-5 | | | | | | EFSA |
| 09.684 | (E)-2-ფენილეთილ 2-ბუთენოატი | 68141-20-8 | | 10880 | | | | EFSA |
| 09.685 | 2-ფენეტილ დეკანოატი | 61810-55-7 | | 10881 | | | | EFSA |
| 09.686 | ფენეტილ ლაქტატი | 155449-46-0 | | | | | | EFSA |
| 09.687 | 2-ფენოქსიეთილ ბუთირატი | 23511-70-8 | | | | | | EFSA |
| 09.688 | ფენილ აცეტატი | 122-79-2 | 734 | 10878 | | | | EFSA |
| 09.689 | ფენილ სალიცილატი | 118-55-8 | 736 | 11814 | | | | EFSA |
| 09.690 | 3-ფენილპროპილ ბუთირატი | 7402-29-1 | | | | | | EFSA |
| 09.691 | ფიტილ აცეტატი | 10236-16-5 | 1833 | | | | | EFSA |
| 09.692 | პრენილ აცეტატი | 1191-16-8 | 1827 | 11796 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------|------|-------|--|--|---|----------------|
| 09.693 | პრენილ ბენზოატი | 5205-11-8 | | | | | | EFSA |
| 09.694 | პრენილ ფორმატი | 68480-28-4 | 1826 | | | | | EFSA |
| 09.695 | პრენილ იზობუთირატი | 76649-23-5 | 1828 | | | | | EFSA |
| 09.696 | პრენილ სალიცილატი | 68555-58-8 | | | | | | EFSA |
| 09.698 | პროპილ 2-მეთილბუთირატი | 37064-20-3 | | 10891 | | | | EFSA |
| 09.699 | პროპილ კროტონატი | 10352-87-1 | | | | | | EFSA |
| 09.700 | პროპილ დეკანოატი | 30673-60-0 | | | | | | EFSA |
| 09.701 | ალილ ფენოქსიაცეტატი | 7493-74-5 | 18 | 228 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.702 | პროპილ ფენილაცეტატი | 4606-15-9 | 1010 | 229 | | | | EFSA |
| 09.703 | ოქტილ ფენილაცეტატი | 122-45-2 | 1017 | 230 | | | | EFSA |
| 09.704 | (2E)-გერანილ ფენილაცეტატი | 102-22-7 | 1020 | 231 | | | | EFSA |
| 09.705 | ბენზილ ფენილაცეტატი | 102-16-9 | 849 | 232 | | | | EFSA |
| 09.706 | ანისილ ფენილაცეტატი | 102-17-0 | 876 | 233 | | | | EFSA |
| 09.707 | ფენეტილ ფრენილაცეტატი | 102-20-5 | 999 | 234 | | | | EFSA |
| 09.708 | ცინამილ ფენილაცეტატი | 7492-65-1 | 655 | 235 | | | | EFSA |
| 09.709 | p-ტოლილ ფენილაცეტატი | 101-94-0 | 705 | 236 | | | | EFSA |
| 09.710 | იზოვეგენილ ფენილაცეტატი | 120-24-1 | 1263 | 237 | | | | EFSA |
| 09.711 | გუაცილ ფენილაცეტატი | 4112-89-4 | 719 | 238 | | | | EFSA |
| 09.712 | სანტალილ ფენილაცეტატი | 1323-75-7 | 1022 | 239 | | | 2 | EFSA |
| 09.713 | მეთილ 4-მეთოქსიბენზოატი | 121-98-2 | 884 | 248 | | | | EFSA |
| 09.714 | ეთილ 4-მეთოქსიბენზოატი | 94-30-4 | 885 | 249 | | | | EFSA |
| 09.715 | მეთილ ანთრანილატი | 134-20-3 | 1534 | 250 | | | | EFSA |
| 09.716 | ეთილ ანთრანილატი | 87-25-2 | 1535 | 251 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|--|---|----------------|
| 09.717 | ბუთილანთრანილატი | 7756-96-9 | 1536 | 252 | | | | EFSA |
| 09.718 | იზობუთილ ანთანილატი | 7779-77-3 | 1537 | 253 | | | | EFSA |
| 09.719 | ალილ ანთრანილატი | 7493-63-2 | 20 | 254 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.721 | ლინალილ ანთრანილატი | 7149-26-0 | 1540 | 256 | | | | EFSA |
| 09.722 | ციკლოჰექსილ ანთრანილატი | 7779-16-0 | 1541 | 257 | | | | EFSA |
| 09.723 | ფენეტილ ანთრანილატი | 133-18-6 | 1543 | 258 | | | | EFSA |
| 09.724 | ალფა-ტერპინილ ანთრანილატი | 14481-52-8 | 1542 | 259 | | | | EFSA |
| 09.725 | მეთილ ბენზოატი | 93-58-3 | 851 | 260 | | | | EFSA |
| 09.726 | ეთილ ბენზოატი | 93-89-0 | 852 | 261 | | | | EFSA |
| 09.727 | ბენზილ ბენზოატი | 120-51-4 | 24 | 262 | | | | EFSA |
| 09.728 | ეთილ 4-ფენილბუთირატი | 10031-93-3 | 1458 | 307 | | | | EFSA |
| 09.729 | მეთილ 4-ფენილბუთირატი | 2046-17-5 | 1464 | 308 | | | | EFSA |
| 09.730 | ეთილ ცინამატი | 103-36-6 | 659 | 323 | | | | EFSA |
| 09.731 | პროპილ ცინამატი | 7778-83-8 | 660 | 324 | | | | EFSA |
| 09.732 | იზოპროპილ ცინამატი | 7780-06-5 | 661 | 325 | | | | EFSA |
| 09.733 | ბუთილ ცინამატი | 538-65-8 | 663 | 326 | | | | EFSA |
| 09.734 | იზობუთილ ცინამატი | 122-67-8 | 664 | 327 | | | | EFSA |
| 09.735 | პენტილ ცინამატი (იზომერების ნარევი) | 3487-99-8 | | 328 | | | | EFSA |
| 09.736 | ლინალილ ცინამატი | 78-37-5 | 668 | 329 | | | | EFSA |
| 09.737 | (S)-ტერპინილ ცინამატი | 10024-56-3 | 669 | 330 | | | | EFSA |
| 09.738 | ბენზილ ცინამატი | 103-41-3 | 670 | 331 | | | | EFSA |
| 09.739 | ცინამილ ცინამატი | 122-69-0 | 673 | 332 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-----|---|--|---|----------------|
| 09.740 | მეთილ ცინამატი | 103-26-4 | 658 | 333 | | | | EFSA |
| 09.741 | ალილ ცინამატი | 1866-31-5 | 19 | 334 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.742 | იზოპენტილ ცინამატი | 7779-65-9 | 665 | 335 | | | | EFSA |
| 09.743 | ფენეტელ ცინამატი | 103-53-7 | 671 | 336 | | | | EFSA |
| 09.744 | ციკლოჰექსილ ცინამატი | 7779-17-1 | 667 | 337 | | | | EFSA |
| 09.745 | 3-ფენილ პროპილ ცინამატი | 122-68-9 | 672 | 338 | | | | EFSA |
| 09.746 | მეთილ 3-ფენილპროპიონატი | 103-25-3 | 643 | 427 | | | | EFSA |
| 09.747 | ეთილ 3-ფენილპროპიონატი | 2021-28-5 | 644 | 429 | | | | EFSA |
| 09.748 | ეთილ სალიცილატი | 118-61-6 | 900 | 432 | | | | EFSA |
| 09.749 | მეთილ სალიცილატი | 119-36-8 | 899 | 433 | | | | EFSA |
| 09.750 | იზობუთილ სალიცილატი | 87-19-4 | 902 | 434 | | | | EFSA |
| 09.751 | იზოპენტილ სალიცილატი | 87-20-7 | 903 | 435 | | | | EFSA |
| 09.752 | ბენზილ სალიცილატი | 118-58-1 | 904 | 436 | | | | EFSA |
| 09.753 | ფენეტელ სალიცილატი | 87-22-9 | 905 | 437 | | | | EFSA |
| 09.755 | იზოპენტილ ბენზოატი | 94-46-2 | 857 | 562 | 65-68% 3-მეთილ ბუთილ ბენზოატი, 30-35% 2-მეთილ ბითილ ბენზოატი, ; 1-5% n-პენტელ ბენზოატი | | | EFSA |
| 09.756 | იზობორნილ ფენილაცეტატი | 94022-06-7 | | 566 | | | | EFSA |
| 09.757 | იზობუთილ ბენზოატი | 120-50-3 | 856 | 567 | | | | EFSA |
| 09.758 | მეთილ p-ტერტ-ბუთილ ფენილაცეტატი | 3549-23-3 | 1025 | 577 | | | | EFSA |
| 09.761 | პენტელ ფენილაცეტატი | 5137-52-0 | | 612 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------|------|------|--|--|--|------|
| 09.762 | ჰენტილ სალიცილატი | 2050-08-0 | | 613 | | | | EFSA |
| 09.763 | ბუთილ სალიცილატი | 2052-14-4 | 901 | 614 | | | | EFSA |
| 09.764 | ეთილ N-ეთილანთრანილატი | 38446-21-8 | 1547 | 629 | | | | EFSA |
| 09.765 | ეთილ N-მეთილანთრანილატი | 35472-56-1 | 1546 | 632 | | | | EFSA |
| 09.766 | ევგენილ ბენზოატი | 531-26-0 | 1533 | 636 | | | | EFSA |
| 09.767 | გერანილ ბენზოატი | 94-48-4 | 860 | 639 | | | | EFSA |
| 09.768 | ჰექსილ ბენზოატი | 6789-88-4 | 854 | 645 | | | | EFSA |
| 09.769 | იზობუთილ N-მეთილანთარინალტი | 65505-24-0 | 1548 | 649 | | | | EFSA |
| 09.770 | იზოპროპილ ბენზოატი | 939-48-0 | 855 | 652 | | | | EFSA |
| 09.771 | ლინალილ ბენზოატი | 126-64-7 | 859 | 654 | | | | EFSA |
| 09.772 | ლინალილ ფრნილაცეტატი | 7143-69-3 | 1019 | 655 | | | | EFSA |
| 09.774 | ფენეტილ ბენზოატი | 94-47-3 | | 667 | | | | EFSA |
| 09.776 | პროპილ ბენზოატი | 2315-68-6 | 853 | 677 | | | | EFSA |
| 09.779 | ბუთილ ბენზოატი | 136-60-7 | | 740 | | | | EFSA |
| 09.780 | ცინამილ ბენზოატი | 5320-75-2 | 760 | 743 | | | | EFSA |
| 09.781 | მეთილ N-მეთილ ანთრანილატი | 85-91-6 | 1545 | 756 | | | | EFSA |
| 09.782 | ჰეპტილ ცინამატი | 10032-08-3 | 666 | 2104 | | | | EFSA |
| 09.783 | მეთილ ფენილაცეტატი | 101-41-7 | 1008 | 2155 | | | | EFSA |
| 09.784 | ეთილ ფენილაცეტატი | 101-97-3 | 1009 | 2156 | | | | EFSA |
| 09.785 | ციტორნელილ ფენილაცეტატი | 139-70-8 | 1021 | 2157 | | | | EFSA |
| 09.786 | იზოპროპილ ფენილაცეტატი | 4861-85-2 | 1011 | 2158 | | | | EFSA |
| 09.787 | ბუთილ ფენილაცეტატი | 122-43-0 | 1012 | 2159 | | | | EFSA |
| 09.788 | იზობუთილ ფენილაცეტატი | 102-13-6 | 1013 | 2160 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 09.789 | 3-მეთილბუთილ ფენილაცეტატი | 102-19-2 | 1014 | 2161 | 62-64% n-ამილი; 33-36% იზოამილი | | | EFSA |
| 09.790 | ალილ - ფენილაცეტატი | 1797-74-6 | 17 | 2162 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.791 | (3S)- როდინილ ფენილაცეტატი | 10486-14-3 | 1018 | 2163 | | | | EFSA |
| 09.796 | მეთილ 2-მეთოქსიბენზოატი | 606-45-1 | 880 | 2192 | | | | EFSA |
| 09.797 | ეთილ (p-ტოლილოქსი) აცეტატი | 67028-40-4 | 1027 | 2243 | | | | EFSA |
| 09.798 | ეთილ ვანილატი | 617-05-0 | | 2302 | | | | EFSA |
| 09.799 | მეთილ ვანილატი | 3943-74-6 | | 2305 | | | | EFSA |
| 09.801 | 2-ნაფტილ ანთრანილატი | 63449-68-3 | 1544 | 11862 | | | | EFSA |
| 09.802 | ეთილ 2-ეთილ-3- ფენილპროპიონატი | 2983-36-0 | 1475 | 10587 | | | | EFSA |
| 09.803 | პროპილენგლიკოლ დიბენზოატი | 19224-26-1 | 862 | 10890 | | | | EFSA |
| 09.804 | ჰექსილ ფენილაცეტატი | 5421-17-0 | 1015 | 10694 | | | | EFSA |
| 09.805 | ჰექს-3-ენილ ფენილაცეტატი | 42436-07-7 | 1016 | 10682 | | | | EFSA |
| 09.806 | (Z)-ჰექს-3-ენილბენზოატი | 25152-85-6 | 858 | 11778 | 93-97% ცილ-ჰექსენილ ბენზოატი; 1-2% ტრანს-3-ჰექსენილ ბენზოატი | | | EFSA |
| 09.807 | o-ტოლილ სალიცილატი | 617-01-6 | 907 | | | | | EFSA |
| 09.808 | გუალილ აცეტატი | 134-28-1 | | 10659 | | | | EFSA |
| 09.811 | ვანილინ იზობუთირატი | 20665-85-4 | 891 | | | | | EFSA |
| 09.812 | გლიცერილ ტრიბენზოატი | 614-33-5 | 861 | 10656 | | | | EFSA |
| 09.813 | პროპილ დოდეკანოატი | 3681-78-5 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 09.814 | პროპილ ჰექსადეკანოატი | 2239-78-3 | | 10893 | | | | EFSA |
| 09.815 | პროპილ ლაქტატი | 616-09-1 | | | | | | EFSA |
| 09.816 | პროპილ ოქტანოატი | 624-13-5 | | 10892 | | | | EFSA |
| 09.818 | 3,7,11-ტრიმეთილ დოდეკა- 2,6,10-ტრიენილაცეტატი | 29548-30-9 | 1831 | | | | | EFSA |
| 09.819 | 3,5,5-ტრიმეთილ ჰექსილ აცეტატი | 58430-94-7 | | | | | | EFSA |
| 09.820 | უნდეცილ აცეტატი | 1731-81-3 | | 10906 | | | | EFSA |
| 09.822 | იზო-პროპენილ აცეტატი | 108-22-5 | 1835 | | | | | EFSA |
| 09.824 | ეთილ 2- აცეტილბუთირატი | 607-97-6 | | | | | | EFSA |
| 09.825 | პენტილ ბენზოატი | 2049-96-9 | | 2307 | | | | EFSA |
| 09.829 | ეთილ ციკლოჰექსილ აცეტატი | 5452-75-5 | | 218 | | | | EFSA |
| 09.830 | ტერპინეო; აცეტატი | 8007-35-0 | 368 | 205 | | | | JECFA |
| 09.831 | ეთილ 3,7-დიმეთილ-2,6- ოქტადიენოატი | 13058-12-3 | | | | | | EFSA |
| 09.832 | ეთილ 3-აცეტოჰექსანოატი | 21188-61-4 | | 10566 | | | | EFSA |
| 09.833 | იზოპროპილ 4- ოქსოპენტანოატი | 21884-26-4 | | | | | | EFSA |
| 09.835 | ბენზილ დეკანოატი | 42175-41-7 | | | | | | EFSA |
| 09.836 | 3-ფენილპროპილ ბენზოატი | 60045-26-3 | | | | | | EFSA |
| 09.837 | 3- ფენილპროპილ- 3 ფენილპროპიონატი | 60045-27-4 | | | | | | EFSA |
| 09.838 | (3Z)-ჰექსენილ მეთილ კარბონატი | 67633-96-9 | | | | | | EFSA |
| 09.839 | დეცილ 3-მეთილბუთირატი | 72928-48-4 | | | | | | EFSA |
| 09.840 | პროპილ 2,4-დეკადიენოატი | 84788-08-9 | 1194 | 10889 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-------------|------|------|---|--|---|-------|
| 09.841 | 2-ჰექსენილ ოქტანოატი | 85554-72-9 | 1796 | | | | 2 | EFSA |
| 09.842 | 1-მენტოლ ეთილენგლიკოლ კარბონატი | 156324-78-6 | 443 | | | | | JECFA |
| 09.843 | მენტოლ 1-და 2-პროპილენგლიკოლკარბონატი | 30304-82-6 | | | | | 1 | EFSA |
| 09.846 | 3-ჰექსენილ ფორმატი | 2315-09-5 | 1272 | 2153 | | | | EFSA |
| 09.848 | (-)-ბორნილ აცეტატი | 5655-61-8 | 1864 | | | | | EFSA |
| 09.850 | ეთილ ტრანს-2-ჰექსენოატი | 27829-72-7 | 1808 | 631 | | | | EFSA |
| 09.852 | 2-მეთილ ბუთილ 2-ჰიდროქსიბენზოატი | 51115-63-0 | | | | | | EFSA |
| 09.854 | ცის-3-ჰექსენილ 2-მეთილბუთანოატი | 53398-85-9 | | | | | | EFSA |
| 09.855 | (3E)-ჰექსენილ ჰექსანოატი | 56922-82-8 | | | | | | EFSA |
| 09.858 | ფენილმეთილ 2-მეთილ-2- ბუთენოატი | 67674-41-3 | | | 60-90 % E- ფორმის და 10-40 % Z-ფორმის სტერეოიზომერების ნარევი | | | EFSA |
| 09.862 | ეთილ 3-აცეტოქსი ოქტანოატი | 85554-66-1 | | | | | | EFSA |
| 09.865 | ჰექსილ (9Z)-ოქტადეკანოატი | 20290-84-0 | | | | | | EFSA |
| 09.866 | ალილ ვალერატი | 6321-45-5 | | | | | 2 | EFSA |
| 09.870 | კარვილ-3-მეთილბუთირატი | 94386-39-7 | | | | | | EFSA |
| 09.871 | ციტრონელილ დეკანოატი | 72934-06-6 | | | | | | EFSA |
| 09.872 | ციტრონელილ დოდეკანოატი | 72934-07-7 | | | | | | EFSA |
| 09.874 | დი(2-მეთილბუთილ) მალატი | 253596-99-5 | | | | | | EFSA |
| 09.878 | ევგენილ იზოვალერატი | 61114-24-7 | 1532 | | | | | EFSA |
| 09.880 | (Z)-ჰექტ-4-ენ-2-ილ | 94088-12-7 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|------|-------|--|--|--|------|
| | ბუთანოატი | | | | | | | |
| 09.884 | ჰექს-3-ენილ-2- ეთილბუთირატი | 233666-04- 1 | | | | | | EFSA |
| 09.885 | ჰექს-3-ენილ ჰექსადეკანოატი | 233666-03- 0 | | | | | | EFSA |
| 09.888 | იზობორნილ 2- მეთილბუთირატი | 94200-10-9 | 1869 | | | | | EFSA |
| 09.893 | 2-იზობროპილ-5-მეთილფენილ ფორმატი | 406700-80- 9 | | | | | | EFSA |
| 09.894 | 2-მეთოქსი-4-(პროპ-1- ენილ) ფენილ 3 - მეთილ ბუთირატი | 61114-23-6 | | | | | | EFSA |
| 09.895 | 4-მეთოქსიბენზილ-2- მეთილპროპიონატი | 71172-26-4 | | | | | | EFSA |
| 09.897 | 3-მეთილბუთ-3-ენ-1-ილ ბუთირატი | 54702-13-5 | | | | | | EFSA |
| 09.898 | 3-მეთილბუთ-3-ენ-1-ილ ჰექსანოატი | 53655-22-4 | | | | | | EFSA |
| 09.916 | ეთილ 3-ჰიდროქსიოქტანოატი | 7367-90-0 | | 10603 | | | | EFSA |
| 09.917 | 4-პენტილ აცეტატი | 1576-85-8 | 1270 | | | | | EFSA |
| 09.918 | ცის-4-დეცენილ აცეტატი | 67452-27-1 | 1288 | | | | | EFSA |
| 09.919 | ეთილ 3-აცეტოქსი-2-მეთილ- ბუთირატი | 139564-43- 5 | 1718 | | | | | EFSA |
| 09.921 | ეთილ 5-ჰექსანოატი | 54653-25-7 | 1273 | | | | | EFSA |
| 09.922 | (4Z)-ეთილჰეპტენოატი | 39924-27-1 | 1281 | | | | | EFSA |
| 09.923 | ჰეპტ-2-ილ ბუთირატი | 39026-94-3 | 1144 | | | | | EFSA |
| 09.924 | 3-ჰეპტილ აცეტატი (R და S იზომერების ნარევი) | 5921-83-5 | 1143 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|--|--|--|--|-------|
| 09.925 | ნონან-3-ილ აცეტატი | 60826-15-5 | 1145 | | | | | EFSA |
| 09.926 | ოქტან-3-ილ ფორმატი | 84434-65-1 | | | | | | EFSA |
| 09.927 | როდინოლ ზუთირატი | 141-15-1 | 68 | | არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-13% როდინოლი | | | JECFA |
| 09.928 | (3E)-ჰექსენილ აცეტატი | 3681-82-1 | | | | | | EFSA |
| 09.929 | L-მონომენტილ გლუტარატი | 220621-22-7 | | | | | | EFSA |
| 09.930 | ციკლოჰექსილ, 2-მეთილენ-5-(1-მეთილეთილ) აცეტატი | 71660-03-2 | 1098 | | | | | EFSA |
| 09.931 | 2,6-დიმეთილ-2,5,7-ოქტატრიენ-1-ოლ აცეტატი | 999999-91-4 | 1226 | | | | | EFSA |
| 09.932 | (5Z)-ოქტენილპროპიონატი | 196109-18-9 | 1282 | | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% (E)-5-ოქტენილ პროპიონატი და 0.5-1% (Z)-5 - ოქტენოლი | | | EFSA |
| 09.933 | ეთილ ვანილინ იზობუთირატი | 188417-26-7 | 953 | | | | | EFSA |
| 09.934 | მეთილ (5Z)-ოქტანოატი | 41654-15-3 | 1630 | | | | | EFSA |
| 09.935 | დიმეთილ გლუტარატი | 406179-71-3 | | | | | | EFSA |
| 09.936 | 4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ- 2-ილ აცეტატი | 91418-25-6 | 1847 | | | | | EFSA |
| 09.937 | მეთილ (3Z)-ჰექსენოატი | 13894-62-7 | 1624 | | | | | EFSA |
| 09.938 | 6-მეთილ-5-ჰეპტენ-2-ილ აცეტატი | 19162-00-6 | 1838 | | | | | EFSA |
| 09.939 | ეთილ (3Z)-ჰექსენოატი | 64187-83-3 | 1626 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-----|--|--|---|----------------|
| 09.940 | როდინილ იზობუთირატი | 138-23-8 | 74 | 592 | | | | JECFA |
| 09.942 | 2-მეთილბუთილ-3-მეთილ-2-ბუთენოატი | 97890-13-6 | | | | | | EFSA |
| 09.943 | გუაიაკოლ პროპიონატი | 7598-60-9 | | | | | | EFSA |
| 09.944 | გუაიაკოლ ბუთირატი | 4112-92-9 | | | | | | EFSA |
| 09.945 | გუაიაკოლ იზობუთირატი | 723759-62-4 | | | | | | EFSA |
| 09.946 | დიჰიდროგალანგალ აცეტატი | 129319-15-9 | | | | | | EFSA |
| 09.947 | (E,Z)-2,6-ნონადიენილ აცეტატი | 68555-65-7 | 1188 | | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 09.948 | (2E)-2-ნონენილ აცეტატი | 30418-89-4 | | | | | 2 | EFSA |
| 09.949 | L-მეთილ (S)-3-ჰიდროქსი ბუთირატი | 115869-76-6 | | | | | | EFSA |
| 09.950 | Z-5-ოქტენილ აცეტატი | 71978-00-2 | | | | | | EFSA |
| 09.951 | ზის (2-ეთილჰექსილ) ადიპატი (დიოქტილ ადიპატი) | 123-79-5 | 1968 | | | | | EFSA |
| 10.001 | ნონანო-1,4-ლაქტონი | 104-61-0 | 229 | 178 | | | | JECFA |
| 10.002 | უნდეკანო-1,4-ლაქტონი | 104-67-6 | 233 | 179 | | | | JECFA |
| 10.003 | ჰექსადეკ-6-ენო-1,16-ლაქტონი | 7779-50-2 | 240 | 180 | | | | JECFA |
| 10.004 | პენტადეკანო-1,15-ლაქტონი | 106-02-5 | 239 | 181 | | | | JECFA |
| 10.005 | 3-პროპილიდენეფტალიდი | 17369-59-4 | 1168 | 494 | | | | EFSA |
| 10.006 | ბუთირო-1,4-ლაქტონი | 96-48-0 | 219 | 615 | | | | JECFA |
| 10.007 | დეკანო-1,5-ლაქტონი | 705-86-2 | 232 | 621 | | | | JECFA |
| 10.008 | დოდეკანო-1,5-ლაქტონი | 713-95-1 | 236 | 624 | | | | JECFA |
| 10.009 | დოდეკ-6-ენო-1,4-ლაქტონი | 18679-18-0 | 249 | 625 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 10.010 | ჰექსანო-1,5-ლაქტონი | 823-22-3 | 224 | 641 | | | | JECFA |
| 10.011 | უნდეკანო-1,5-ლაქტონი | 710-04-3 | 234 | 688 | | | | JECFA |
| 10.012 | 5-მეთილფურან-2(3H)-ონი | 591-12-8 | 221 | 731 | | | | JECFA |
| 10.013 | პენტანო-1,4-ლაქტონი | 108-29-2 | 220 | 757 | | | | JECFA |
| 10.014 | ნონანო-1,5-ლაქტონი | 3301-94-8 | 230 | 2194 | | | | JECFA |
| 10.015 | ოქტანო-1,5-ლაქტონი | 698-76-0 | 228 | 2195 | | | | JECFA |
| 10.016 | ტეტრადეკანო-1,5-ლაქტონი | 2721-22-4 | 238 | 2196 | | | | JECFA |
| 10.017 | დეკანო-1,4-ლაქტონი | 706-14-9 | 231 | 2230 | | | | JECFA |
| 10.018 | 4-ბუთილოქტანო-1,4-ლაქტონი | 7774-47-2 | 227 | 2231 | | | | JECFA |
| 10.019 | დოდეკანო-1,4-ლაქტონი | 2305-05-7 | 235 | 2240 | | | | JECFA |
| 10.020 | ჰეპტანო-1,4-ლაქტონი | 105-21-5 | 225 | 2253 | | | | JECFA |
| 10.021 | ჰექსანო-1,4-ლაქტონი | 695-06-7 | 223 | 2254 | | | | JECFA |
| 10.022 | ოქტანო-1,4-ლაქტონი | 104-50-7 | 226 | 2274 | | | | JECFA |
| 10.023 | 5-ეთილ-3-ჰიდროქსი-4-მეთილფურან-2(5H)-ონი | 698-10-2 | 222 | 2300 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 10.024 | 3-ბუთილდენეფტალიდი | 551-08-6 | 1170 | 10083 | | | | EFSA |
| 10.025 | 3-ბუთილფეტალიდი | 6066-49-5 | 1169 | 10084 | | | | EFSA |
| 10.026 | 3-ჰეპტილდიჰიდრო-5-მეთილ- 2(3H)-ფურანონი | 40923-64-6 | 244 | 10953 | | | | JECFA |
| 10.027 | 3,7-დიმეთილოქტანო-1,6-ლაქტონი | 499-54-7 | 237 | 11833 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% 6-ჰიდროქსი -3,7- დიმეთილ - 2 - ოქტენის მჟავის ლაქტონი | | | JECFA |
| 10.028 | დოდეკანო-1,6-ლაქტონი | 16429-21-3 | 242 | | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|--|--|---|----------------|
| 10.029 | დეკანო-1,6-ლაქტონი | 5579-78-2 | 241 | | | | | JECFA |
| 10.030 | 3-ჰიდროქსი-4,5-დიმეთილ-ფურან-2(5H)-ონი | 28664-35-9 | 243 | 11834 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 10.031 | 6-ჰენტილ-2H-პირან-2-ონი | 27593-23-3 | 245 | 10967 | | | | EFSA |
| 10.033 | დეკ-7-ენო-1,5-ლაქტონი | 34686-71-0 | 247 | | | | | JECFA |
| 10.034 | 5,6-დიჰიდრო-3,6-დიმეთილ-ბენზოფურან-2(4H)-ონი | 80417-97-6 | 1163 | | | | 2 | EFSA |
| 10.035 | უნდეკ-8-ენო-1,5-ლაქტონი | 68959-28-4 | 248 | | | | | JECFA |
| 10.036 | 5,6,7,7a-ტეტრაჰიდრო-3,6-დიმეთილბენზოფურან-2(4H)-ონი | 13341-72-5 | 1162 | | | | 2 | EFSA |
| 10.037 | 5-ჰიდროქი-2-დეცენის მჟავის დელტა-ლაქტონი | 54814-64-1 | 246 | | | | | EFSA |
| 10.038 | დეკ-7-ენო-1,4-ლაქტონი | 67114-38-9 | | | | | | EFSA |
| 10.039 | ცის-დეკ-7-ენო-1,4-ლაქტონი | 63095-33-0 | | | | | | EFSA |
| 10.040 | დეკ-8-ენო-1,5-ლაქტონი | 32764-98-0 | | | | | | EFSA |
| 10.042 | 3,4-დიმეთილ-5-ჰენტილიდენ-ფურან-2(5H)-ონი | 774-64-1 | | 11873 | არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 1-2% 3,4-დიმეთილ 5- კეტობთანის მჟავის ლაქტონი | | 2 | EFSA |
| 10.043 | 2,7-დიმეთილოქტა-5(ტრანს),7-დიენო-1,4-ლაქტონი | 78548-56-8 | | | | | 2 | EFSA |
| 10.044 | დოდეკ-2-ენო-1,5-ლაქტონი | 16400-72-9 | 438 | | არა ნაკლებ 88% 6- ჰეპტილ-5,6- დიჰიდრო-2H- პირან- 2-ონი; მეორადი კომპონენტები: 3-5% | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|-------|
| | | | | | E-6-(3-ჰეპტილ)-5,6- დიჰიდრო-2H-პირან-2- ონი და 1-2% 6- ჰეპტილ-3,6- დიჰიდრო-2H-პირან-2- ონი | | | |
| 10.045 | ჰეპტანო-1,5-ლაქტონი | 3301-90-4 | | 10660 | | | | EFSA |
| 10.046 | ჰექს-2-ენო-1,4- ლაქტონი | 2407-43-4 | | | | | 2 | EFSA |
| 10.047 | ჰექსადეკანო-1,16-ლაქტონი | 109-29-5 | | | | | | EFSA |
| 10.048 | ჰექსადეკანო-1,4-ლაქტონი | 730-46-1 | | 10673 | | | | EFSA |
| 10.049 | ჰექსადეკანო-1,5-ლაქტონი | 7370-44-7 | | 10674 | | | | EFSA |
| 10.050 | ჰექსაჰიდრო-3,6-დიმეტილ- 2(3H)-ბენზოფურანი | 92015-65-1 | 1161 | | | | | EFSA |
| 10.051 | 5-ჰექსილ-5- მეთილჰიდროფურან-2(3H)- ონი | 7011-83-8 | 250 | | | | | JECFA |
| 10.052 | 3-მეთილნონანო-1,4-ლაქტონი | 33673-62-0 | | | | | | EFSA |
| 10.053 | 3-მეთილოქტანო-1,4-ლაქტონი | 39212-23-2 | 437 | 10535 | | | | JECFA |
| 10.054 | ნონ-2-ენო-1,4-ლაქტონი | 21963-26-8 | | | | | 2 | EFSA |
| 10.055 | პენტანო-1,5-ლაქტონი | 542-28-9 | | 10907 | | | | EFSA |
| 10.056 | ფტალიდი | 87-41-2 | | | | | | EFSA |
| 10.057 | 3a,4,5,7a-ტეტრაჰიდრო-3,6- დიმეტილბენზოფურან-2(3H)- ონი | 57743-63-2 | | | | | 2 | EFSA |
| 10.058 | ტრიდეკანო-1,5-ლაქტონი | 7370-92-5 | | 10902 | | | | EFSA |
| 10.059 | ჰექსადეკ-7-ენ-1,16-ლაქტონი | 123-69-3 | | | | | | EFSA |
| 10.060 | 2-დეცენ-1,4-ლაქტონი | 2518-53-8 | | | | | 2 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|--|---|------|
| 10.061 | ცის-5-ჰექსენილჰიდრო-5-მეთილფრან-2(3H)-ონი | 70851-61-5 | 1159 | | | | | EFSA |
| 10.063 | ჰექსადეკ-9-ენ-1,16 ლაქტონი | 28645-51-4 | 1991 | | | | | EFSA |
| 10.068 | პენტადადეკანო-1,14-ლაქტონი | 32539-85-8 | | | | | | EFSA |
| 10.069 | 3-მეთილ-გამა-დეკა- ლაქტონი | 67663-01-8 | 1158 | | არანაკლებ 94% (ცის და ტრანს - იზომერების ჯამი); მეორადი კომპონენტი 1-2% ჰექტან-1-პლი | | | EFSA |
| 10.070 | 4-მეთილ- 5-ჰექსელ-1,4-ოლიდი | 1073-11-6 | 1157 | | | | | EFSA |
| 10.072 | დიმეთილ-3,6-ბენზო-2(3H)-ფურანონი | 65817-24-5 | 1167 | | | | | EFSA |
| 10.168 | 5,6-დიმეთილ-ტეტრაჰიდროპირან -2 -ონი | 10413-18-0 | | | | | | EFSA |
| 10.169 | 5,6,7,7 ალფა-ტატრაჰიდრო-4,4,7 ალფა - ტრიმეთილ-2-(4H)-ბენზოფურანონი | 15356-74-8 | 1164 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3- 5 % 2,9- დიმეთილ 3,8-დეკანედიონი, 3-5% 4-ჰიდროქსი-5,6-ოქსო-ბეტა-იონონი | | | EFSA |
| 10.170 | 5-პენტილ-3H-ფურან-2-ონი | 51352-68-2 | 1989 | | 3H- და 5H- იზომერების ნარევი (2:1) | | 2 | EFSA |
| 11.001 | 3- მეთილბუთილამინი | 107-85-7 | 1587 | 512 | | | | EFSA |
| 11.002 | იზობუთილამინი | 78-81-9 | 1583 | 513 | | | | EFSA |
| 11.003 | ბუთილამინი | 109-73-9 | 1582 | 524 | | | | EFSA |
| 11.004 | პროპილამინი | 107-10-8 | 1580 | 601 | | | | EFSA |
| 11.005 | სეკ-ბუთილამინი | 13952-84-6 | 1584 | 707 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------|------|-------|---|--|--|-------|
| 11.006 | ფენეტილამინი | 64-04-0 | 1589 | 708 | | | | EFSA |
| 11.007 | 2-(4-ჰიდროქსიფენილ) ეთილამინი | 51-67-2 | 1590 | 709 | | | | EFSA |
| 11.009 | ტრიმეთილამინი | 75-50-3 | 1610 | 10497 | | | | EFSA |
| 11.015 | ეთილამინი | 75-04-7 | 1579 | 10477 | | | | EFSA |
| 11.016 | ჰექსილამინი | 111-26-2 | 1588 | 10478 | | | | EFSA |
| 11.017 | N-იზოპენტილიდენ e იზოპენტელ ამინი | 35448-31-8 | 1606 | | | | | EFSA |
| 11.018 | იზოპროპილამინი | 75-31-0 | 1581 | 10480 | | | | EFSA |
| 11.020 | 2-მეთილბუთილამინი | 96-15-1 | 1586 | 10484 | | | | EFSA |
| 11.021 | პენტილამინი | 110-58-7 | 1585 | 11734 | | | | EFSA |
| 11.023 | ტრიეთილამინი | 121-44-8 | 1611 | 10496 | | | | EFSA |
| 11.025 | ტრიმეთილამინის ოქსიდი | 1184-78-7 | 1614 | 10494 | | | | EFSA |
| 11.026 | ტრიპროპილამინი | 102-69-2 | 1612 | 10495 | | | | EFSA |
| 12.001 | 3-(მეთილთიო) პროპიონალდეჰიდი | 3268-49-3 | 466 | 125 | | | | JECFA |
| 12.002 | მეთილ 3-(მეთილთიო) პროპიონატი | 13532-18-8 | 472 | 428 | | | | JECFA |
| 12.003 | მეთანეთიოლი | 74-93-1 | 508 | 475 | | | | JECFA |
| 12.004 | ალილთიოლი | 870-23-5 | 521 | 476 | არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტები: 20-25% ალილ დისულფიდი და 5-7% ალილსულფიდი | | | JECFA |
| 12.005 | ფენილმეთანეთიოლი | 100-53-8 | 526 | 477 | | | | JECFA |
| 12.006 | დიმეთილსულფიდი | 75-18-3 | 452 | 483 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------------------|------------|------|-------|--|--|---|-------------|
| 12.007 | დიბუთილსულფიდი | 544-40-1 | 455 | 484 | | | | JECFA |
| 12.008 | დიალილდისულფიდი | 2179-57-9 | 572 | 485 | არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 10-15% ალილ სულფიდი და 5- 7% ალილ მერკაპტანი | | | JECFA |
| 12.009 | Diallyl trisulfide | 2050-87-5 | 587 | 486 | არანაკლებ 65%; მეორადი კომპონენტები: 20-25% ალილ დისულფიდი, 5-7% ალილსულფიდი 5-7% ალილტეტრასულფიდ ი | | 4 | JECFA |
| 12.010 | ბუთან-1-ტიოლი | 109-79-5 | 511 | 526 | | | | JECFA |
| 12.012 | დიეთილ დისულფიდი | 110-81-6 | 1699 | 533 | | | | EFSA |
| 12.013 | დიმეთილ ტრისულფიდი | 3658-80-8 | 582 | 539 | | | 4 | JECFA |
| 12.014 | დიპროპილ დისულფიდი | 629-19-6 | 566 | 540 | | | | JECFA |
| 12.015 | დიპროპილ სულფიდი | 111-47-7 | | 541 | | | | SCF/Co E |
| 12.016 | დი-იზოპროპილ სულფიდი | 625-80-9 | | 542 | | | | SCF/Co E |
| 12.017 | ეთანეთიოლი | 75-08-1 | 1659 | 546 | | | | EFSA |
| 12.018 | S-ეთილ აცეტოთიოატი | 625-60-5 | 483 | 11665 | | | | JECFA |
| 12.019 | მეთილ პროპილ დისულფიდი | 2179-60-4 | 565 | 585 | | | | JECFA |
| 12.020 | მეთილ პროპილ ტრისულფიდი | 17619-36-2 | 584 | 586 | არანაკლებ 45%; მეორადი კომპონენტები: 25% დიპროპილ ტრისულფიდი, 12% | | 4 | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|------|------|--|--|---|-------|
| | | | | | დიპროპილ დისულფიდი, 14% დიმეთილ დისულფიდი და 3% მეთილ პროპილ სულფიდი | | | |
| 12.021 | ალილ პროპილ დისულფიდი | 2179-59-1 | 1700 | 600 | | | | EFSA |
| 12.022 | ბუთან-2,3- დითიოლი | 4532-64-3 | 539 | 725 | | | | JECFA |
| 12.023 | დიპროპილ ტრისულფიდი | 6028-61-1 | 585 | 726 | | | 4 | JECFA |
| 12.024 | 3-მერკაპტობუთან-2-ოლი | 37887-04-0 | 546 | 760 | | | | JECFA |
| 12.025 | ალილ იზოთიო ციანატი | 57-06-7 | 1560 | 2110 | | | | EFSA |
| 12.026 | დიმეთილ დისულფიდი | 624-92-0 | 564 | 2175 | | | | JECFA |
| 12.027 | 2-მეთილბენზენ-1-თიოლი | 137-06-4 | 528 | 2272 | | | | JECFA |
| 12.028 | დიციკლოჰექსილ დისულფიდი | 2550-40-5 | 575 | 2320 | | | | JECFA |
| 12.029 | ციკლოპენტანეთიოლი | 1679-07-8 | 516 | 2321 | | | | JECFA |
| 12.030 | 3-(მეთილთიო) პროპილ იზოთიოციანატი | 505-79-3 | 1564 | 2326 | | | | EFSA |
| 12.031 | 3-მერკაპტოპენტან-2-ონი | 67633-97-0 | 560 | 2327 | | | | JECFA |
| 12.032 | S-მეთილ ბუთანეთიონატი | 2432-51-1 | 484 | 2328 | | | | JECFA |
| 12.033 | ნაფტალენ-2-თიოლი | 91-60-1 | 531 | 2330 | | | | JECFA |
| 12.034 | ოქტან-1,8- დითიოლი | 1191-62-4 | 541 | 2331 | | | | JECFA |
| 12.035 | 2-,3-და10 0-მერკაპტოპინანი | | 520 | 2332 | იზომერების ნარევი (დაახლოებით 54 % - იზომერი 10; დაახლოებით 31 % იზომერი 2, დაახლოებით 10 % | | | JECFA |

| | | | | | იზომერი 3) | | | |
|--------|---|------------|-----|-------|---|--|---|----------------|
| 12.036 | 3-[(2-მერკაპტო-1-მეთილ-პროპილ)თიო]ბუთან-2-ოლი | 54957-02-7 | 547 | 2353 | | | | JECFA |
| 12.037 | ალილ მეთილ დისულფიდი | 2179-58-0 | 568 | 11866 | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-5% დიმეთილ სულფიდი და 3-5% დიალილ სულფიდი | | | JECFA |
| 12.038 | 8-მერკაპტო-p-მენტენ-3-ონი | 38462-22-5 | 561 | 11789 | | | 2 | JECFA/ EFSA |
| 12.039 | 2-მერკაპტოპროპიონის მჟავა | 79-42-5 | 551 | 11790 | | | | JECFA |
| 12.040 | 2-მეთილთიოცეტალდეჰიდი | 23328-62-3 | 465 | 11686 | | | | JECFA |
| 12.041 | 1-(მეთილტიო)ბუთან-2-ონი | 13678-58-5 | 496 | 11543 | | | | JECFA |
| 12.042 | 2-(მეთილტიო)ფენოლი | 1073-29-6 | 503 | 11553 | | | | JECFA |
| 12.043 | დიფენილ დისულფიდი | 882-33-7 | 578 | 11757 | | | | JECFA |
| 12.044 | პროპ-1-ენილ პროპილ დისულფიდი | 5905-46-4 | 570 | 11699 | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-6% დიპროპილ დისულფიდი | | | JECFA |
| 12.045 | მეთილ ალილ ტრისულფიდი | 34135-85-8 | 586 | 11867 | არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 10-12% დიმეთილ ტრისულფიდი და 6- 8% ალილ ტრისულფიდი | | 4 | JECFA |
| 12.046 | ეთილ 2-მერკაპტოპროპიონატი | 19788-49-9 | 552 | 11469 | | | | JECFA |
| 12.047 | 3-მერკაპტობუთან-2-ონი | 40789-98-8 | 558 | 11497 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|-----|-------|--|--|---|-------|
| 12.048 | 2-მეთილბუთან-1-ტიოლი | 1878-18-8 | 515 | 11509 | | | | JECFA |
| 12.049 | 3-მეთილბუთან-2-თიოლი | 2084-18-6 | 517 | 11510 | | | | JECFA |
| 12.052 | დი-(3-ოქსობუთილ) სულფიდი | 40790-04-3 | 502 | 11441 | | | | JECFA |
| 12.053 | ეთილ 3-(მეთილტიო) პროპიონატი | 13327-56-5 | 476 | 11476 | | | | JECFA |
| 12.054 | 2-ეთილთიოფენოლი | 4500-58-7 | 529 | 11666 | | | | JECFA |
| 12.055 | 4-მერკაპტრობუთან-2-ონი | 34619-12-0 | 559 | 11498 | | | | JECFA |
| 12.056 | 3-(მეთილთიო)ბუთანალი | 16630-52-7 | 467 | 11687 | | | | JECFA |
| 12.057 | 4-(მეთილტიო)ბუთან-2-ონი | 34047-39-7 | 497 | 11688 | | | | JECFA |
| 12.058 | 4-(მეთილთიო)-4- მეთილპენტან-2-ონი | 23550-40-5 | 500 | 11551 | | | | JECFA |
| 12.059 | პროპილ თიოაცეტატი | 2307-10-0 | 485 | 11576 | | | | JECFA |
| 12.060 | მეთილ 4-(მეთილთიო) ბუთირატი | 53053-51-3 | 474 | 11526 | | | | JECFA |
| 12.061 | 4-(მეთილთიო)ბუთანალი | 42919-64-2 | 468 | 11542 | | | | JECFA |
| 12.062 | 3-(მეთილთიო)პროპან-1-ოლი | 505-10-2 | 461 | 11554 | | | | JECFA |
| 12.063 | 3-(მეთილთიო)ჰექსან-1-ოლი | 51755-66-9 | 463 | 11548 | | | | JECFA |
| 12.064 | თიოგერანიოლი | 39067-80-6 | 524 | 11583 | | | | JECFA |
| 12.065 | 2,8-დიატიანონ-4-ენ-4- კარბოქსალდეჰიდი | 59902-01-1 | 471 | 11904 | | | 1 | EFSA |
| 12.066 | ეთან-1,2-დიტიოლი | 540-63-6 | 532 | 11467 | | | | JECFA |
| 12.067 | ჰექსან-1,6-დიტიოლი ⁸ | 1191-43-1 | 540 | 11486 | | | | JECFA |
| 12.068 | ბენზილ მეთილ დისულფიდი | 699-10-5 | 577 | 11508 | | | | JECFA |
| 12.069 | ნონან-1,9-დიტიოლი | 3489-28-9 | 542 | 11558 | | | | JECFA |
| 12.070 | პროპან-1,2-დიტიოლი | 814-67-5 | 536 | 11564 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|-----|-------|--|--|---|-------|
| 12.071 | 1-პროპან-1-თიოლი | 107-03-9 | 509 | 11816 | | | | JECFA |
| 12.072 | ბუთან-1,2-დითიოლი | 16128-68-0 | 537 | 11909 | | | | JECFA |
| 12.073 | ბუთან-1,3-დითიოლი | 24330-52-7 | 538 | 11910 | | | | JECFA |
| 12.074 | დიალილ პოლისულფიდები | 72869-75-1 | 588 | 11912 | | | 4 | JECFA |
| 12.075 | მეთილ პროპ -1 -ენილ დისულფიდი | 5905-47-5 | 569 | 11712 | არანაკლებ 90 %; მეორადი კომპონენტები: 3- 4 % დიმეთილდისულფიდი და 3-4 % დი-1-პროპენილ დისულფიდი | | | JECFA |
| 12.076 | პროპან-1,3-დითიოლი | 109-80-8 | 535 | 11929 | | | | JECFA |
| 12.077 | ბენზილ მეთილ სულფიდი | 766-92-7 | 460 | | | | | EFSA |
| 12.078 | 4-(მეთილტიო)ბუთან-1-ოლი | 20582-85-8 | 462 | | | | | JECFA |
| 12.079 | 2-(მეთილთიომეთილ)ბუთ-2-ენალი | 40878-72-6 | 470 | 11549 | | | 1 | EFSA |
| 12.080 | თიოფენოლი | 108-98-5 | 525 | 11585 | | | | JECFA |
| 12.081 | დიბენზილდისულფიდი | 150-60-7 | 579 | | | | | JECFA |
| 12.082 | 2,6-(დიმეთილ)თიოფენოლი | 118-72-9 | 530 | | | | | JECFA |
| 12.083 | ეთილ 3-მერკაპტოპროპიონატი | 5466-06-8 | 553 | | | | | JECFA |
| 12.084 | ეთილ 4-(მეთილთიო)ბუთირატი | 22014-48-8 | 477 | | | | | JECFA |
| 12.085 | p-მენტ-1-ენ-8-თიოლი | 71159-90-5 | 523 | | | | 2 | EFSA |
| 12.086 | S-მეთილ 2-მეთილბუთანეთიონატი | 42075-45-6 | 486 | | | | | JECFA |
| 12.087 | 2-(მეთილთიომეთილ)-3-ფენილპროპენალი | 65887-08-3 | 505 | | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 12.088 | დიალილ სულფიდი | 592-88-1 | 458 | 11846 | | | | EFSA |
| 12.089 | ეთილ 3-(მეთილ)ბუტირატი | | 480 | 11475 | | | | JECFA |
| 12.096 | ალილ მეთილ სულფიდი | 10152-76-8 | | 11429 | | | | EFSA |
| 12.098 | ალილ პროპ -1-ენილ დისულფიდი | 33368-82-0 | | 11433 | | | | EFSA |
| 12.099 | ალილ პროპილ სულფიდი | 27817-67-0 | | 11434 | | | | EFSA |
| 12.101 | ალილ ტრიოპროპიონატი | 41820-22-8 | 490 | 11436 | 83%; მეორადი კომპონენტი 15-18% დიალილსულფიდი | | | JECFA |
| 12.102 | ბენზილ იზოთიოციანატი | 622-78-6 | 1562 | 11863 | | | | EFSA |
| 12.103 | ბუთან-1,4-დითიოლი | 1191-08-8 | | | | | | EFSA |
| 12.104 | ბუთან-2-ტიოლი | 513-53-1 | | | | | | EFSA |
| 12.106 | S-2-ბუთილ 3-მეთილბუთან თიონატი | 2432-91-9 | | | | | | EFSA |
| 12.107 | ბუთილ იზოთიოციანატი | 592-82-5 | 1561 | 11488 | | | | EFSA |
| 12.108 | დი-იზოპენტილ ტიომალატი | 68084-03-7 | 1672 | 11454 | | | | EFSA |
| 12.109 | დი-იზოპროპილ დისულფიდი | 4253-89-8 | 567 | 11455 | | | | JECFA |
| 12.111 | დიბუთილ დისულფიდი | 629-45-8 | | | | | | EFSA |
| 12.113 | დიეთილ სულფიდი | 352-93-2 | 454 | 11450 | | | | JECFA |
| 12.117 | დიპენტილ სულფიდი | 872-10-6 | | | | | | EFSA |
| 12.118 | 2,4-დითიაპენტანი | 1618-26-4 | 533 | | | | | JECFA |
| 12.121 | ეთილ 2-(მეთილდითილ) პროპიონატი | 23747-43-5 | 581 | 11471 | | | | JECFA |
| 12.122 | ეთილ 2-(მეთილთიო)აცეტატი | 4455-13-4 | 475 | | | | | JECFA |
| 12.124 | ეთილ ბუთილ სულფიდი | 638-46-0 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| 12.125 | ეთილ პროპანეთიონატი | 2432-42-0 | | | | | | EFSA |
| 12.126 | ეთილ პროპილ დისულფიდი | 30453-31-7 | 1694 | 11478 | | | | EFSA |
| 12.127 | ეთილ პროპილ სულფიდი | 4110-50-3 | | 11479 | | | | EFSA |
| 12.128 | 2-ეთილჰექსან-1-თიოლი | 7341-17-5 | 519 | | | | | JECFA |
| 12.129 | 3-(ეთილთიო)პროპან-1-ოლი | 18721-61-4 | | | | | | EFSA |
| 12.130 | ჰექსან-1-თიოლი | 1639-09-4 | 1663 | 11485 | | | | EFSA |
| 12.132 | ჰექსან 1-თიოლი | 111-31-9 | 518 | 11487 | | | | JECFA |
| 12.134 | S-იზოპროპილ 3-მეთილბუთ-2- ენთიონატი | 34365-79-2 | 1679 | | | | | EFSA |
| 12.135 | 3-მერკაპტო-2-მეთილპროპიონის მჟავა | 26473-47-2 | | | | | | EFSA |
| 12.136 | 3-მერკაპტო-2-ოქსოპროპიონის მჟავა | 2464-23-5 | | | | | | EFSA |
| 12.137 | 3-მერკაპტო-3-მეთილბუთან-1-ოლი | 34300-94-2 | 544 | | | | 2 | EFSA |
| 12.138 | 3-მერკაპტო-3-მეთილბუთილ ფორმატი | 50746-10-6 | 549 | | | | 2 | EFSA |
| 12.139 | 2-მერკაპტოანისოლი | 7217-59-6 | 1666 | 11880 | | | | EFSA |
| 12.143 | 1-მერკაპტოპროპან-2-ონი | 24653-75-6 | 557 | | | | | JECFA |
| 12.145 | 4-მეთოქსი-2-მეთილბუთან- 2-თიოლი | 94087-83-9 | 548 | | | | 2 | EFSA |
| 12.146 | მეთილ (მეთილთიო)აცეტატი | 16630-66-3 | 1691 | 11525 | | | | EFSA |
| 12.148 | S-მეთილ 4-მეთილპენტ-ანეთიონატი | 61122-71-2 | 488 | | | | | JECFA |
| 12.149 | S-მეთილ აცეტოთიონატი | 1534-08-3 | 482 | | | | | JECFA |
| 12.150 | S-მეთილბენზოთიონატი | 5925-68-8 | 504 | 11505 | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| 12.151 | მეთილბუთილდისულფიდი | 60779-24-0 | | | | | | EFSA |
| 12.152 | მეთილბუთილსულფიდი | 628-29-5 | | | | | | EFSA |
| 12.153 | მეთილეთილდისულფიდი | 20333-39-5 | 1693 | 11470 | არანაკლებ 80%, მეორადი კომპონენტები: 7-8% დიეთილსულფიდი და 8-10% დიმეთილსულფიდი | | | EFSA |
| 12.154 | მეთილეთილსულფიდი | 624-89-5 | 453 | 11474 | | | | JECFA |
| 12.155 | მეთილეთილტრისულფიდი | 31499-71-5 | 583 | | | | 4 | JECFA |
| 12.156 | S-მეთილ ჰექსანეთიონატი | 20756-86-9 | 489 | 11515 | | | | JECFA |
| 12.157 | S-მეთილ იზოპენტანთიონატი | 23747-45-7 | 487 | 11506 | | | | JECFA |
| 12.158 | მეთილ 3-მეთილ-2- ბუთენილსულფიდი | 5897-45-0 | | | | | | EFSA |
| 12.161 | ეთილფენილდისულფიდი | 14173-25-2 | 576 | 11532 | | | | JECFA |
| 12.162 | მეთილფენილსულფიდი | 100-68-5 | 459 | 11533 | | | | EFSA |
| 12.163 | მეთილ პროპ-1-ენილ - სულფიდი | 10152-77-9 | | 11538 | | | | EFSA |
| 12.165 | S-მეთილ პროპანეთიონატი | 5925-75-7 | 1678 | | | | | EFSA |
| 12.166 | მეთილპროპილ სულფიდი | 3877-15-4 | | 11541 | | | | EFSA |
| 12.168 | 2-მეთილ-2-(მეთილ- დითიო)პროპანალი | 67952-60-7 | 580 | | | | | JECFA |
| 12.169 | 2-მეთილ-4-ოქსოპენტან-2- თიოლი | 19872-52-7 | 1293 | 11500 | 48% 2-მეთილ-4- ოქსოპენტანი -2- თიოლი და 48-50% 4-მეთილ-3- პენტენ-2-ონი | | 2 | EFSA |

| | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|-------|--|--|-------|
| 12.170 | 3-მეთილბუტ-2-ენი-1-თიოლი | 5287-45-6 | 522 | 11511 | | | JECFA |
| 12.171 | 3-მეთილბუტან-1-თიოლი | 541-31-1 | 513 | | | | JECFA |
| 12.173 | 2-მეთილპროპან-1-თიოლი | 513-44-0 | 512 | 11536 | | | JECFA |
| 12.175 | მეთილსულფინილმეთანი | 67-68-5 | 507 | | | | JECFA |
| 12.176 | 4-(მეთილთიო)-2-ოქსობუტირის მჟავა | 583-92-6 | 501 | | | | JECFA |
| 12.177 | 8-(მეთილთიო)-p-მეთან-3-ონი | 32637-94-8 | | | | | EFSA |
| 12.178 | 3-(მეთილთიო)ბუტირის მჟავა | 16630-65-2 | | | | | EFSA |
| 12.179 | 2-(მეთილთიო)ეთან-1-ოლი | 5271-38-5 | 1297 | 11545 | | | EFSA |
| 12.180 | 1-(მეთილთიო)ეთან-1-თიოლი | 31331-53-0 | | | | | EFSA |
| 12.181 | 1-(მეთილთიო)პენტან-3-ონი | 66735-69-1 | | | | | EFSA |
| 12.182 | 2-(მეთილთიო) პროპიონის მჟავა | 58809-73-7 | | | | | EFSA |
| 12.183 | 3-(მეთილთიო)პროპიონის მჟავა | 646-01-5 | | | | | EFSA |
| 12.187 | მეთილთიომეთილ ბუტირატი | 74758-93-3 | 473 | | | | JECFA |
| 12.188 | მეთილთიომეთილ ჰექსანოატი | 74758-91-1 | 479 | | | | JECFA |
| 12.189 | S-(მეთილთიომეთილ) 2-მეთილპროპანთიოატი | 77974-85-7 | | | | | EFSA |
| 12.191 | პენტან-1-თიოლი | 110-66-7 | 1662 | | | | EFSA |
| 12.192 | პენტან-2-თიოლი | 2084-19-7 | 514 | | | | JECFA |
| 12.193 | ფენეტილ იზოთიპოციანატი | 2257-09-2 | 1563 | 11495 | | | EFSA |
| 12.194 | 2-ფენილეთან-1-თიოლი | 4410-99-5 | 527 | 11561 | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-------------|------|-------|--|--|--|-------|
| 12.195 | S-პრენილთიოაცეტატი | 33049-93-3 | 491 | | | | | JECFA |
| 12.196 | S-პრენილ თიოიზობუტირატი | 53626-94-1 | | | | | | EFSA |
| 12.197 | პროპან-2-თიოლი | 75-33-2 | 510 | 11565 | | | | JECFA |
| 12.198 | 2,3,5-ტრითიაჰქსანი | 42474-44-2 | 1299 | | | | | EFSA |
| 12.200 | 1,1-ბის(ეთილთიო)-ეთანი | 14252-42-7 | | | | | | EFSA |
| 12.201 | 8-აცეტილთიო-p-მენტანონ-3 | 94293-57-9 | 506 | | | | | JECFA |
| 12.203 | მეთილთიო 2-(აცეტილოქსი) პროპიონატი | 74586-09-7 | 492 | | | | | JECFA |
| 12.205 | მერკაპტოაცეტალდეჰიდი | 4124-63-4 | | | | | | EFSA |
| 12.211 | ბუტ-1-ენილ მეთილ სულფიდი | | 457 | | | | | JECFA |
| 12.212 | ეთილ - 5-(მეთილთიო)ვალერატი | 233665-98-0 | 1298 | | | | | EFSA |
| 12.214 | იზობუთილ-3-(მეთილთიო)ბუტირატი | 127931-21-9 | 1677 | | | | | EFSA |
| 12.217 | 3-მერკაპტოჰქსან-1-ოლი | | 545 | | | | | JECFA |
| 12.218 | მეთილ-3-მეთილ-1-ბუთენილ დისულფიდი | | 571 | | | | | JECFA |
| 12.221 | S-პრენილ თიოიზოპენტანოატი | 75631-91-3 | | | | | | EFSA |
| 12.227 | მეთილთიო-2-(პროპიონილოქსი) პროპიონატი | | 493 | | | | | JECFA |
| 12.234 | 3-მერკაპტოჰქსილ აცეტატი | 136954-20-6 | 554 | | არანაკლებ 82%; მეორადი კომპონენტები: 8% 3-მერკაპტოჰქსანოლი და 10% 3- | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------------|------|--|--|--|---|-------|
| | | | | | აცეტილმერკაპტოჰექსილ აცეტატი | | | |
| 12.235 | 3-მერკაპტოჰექსილ ბუტირატი | 136954-21-7 | 555 | | არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% 3- მერკაპტოჰექსანოლი | | | JECFA |
| 12.236 | 3-(მეთილთიო)ჰექსილ აცეტატი | 51755-85-2 | 481 | | | | | JECFA |
| 12.237 | 3-(მეთილთიო)პროპილაცეტატი | 16630-55-0 | 478 | | | | | JECFA |
| 12.238 | 3-2-მეთილ- პენტან-1-ოლი | 227456-27-1 | 1291 | | | | | EFSA |
| 12.239 | 3-მერკაპტო-2-მეთილ-პენტანალი | 227456-28-2 | 1292 | | | | | EFSA |
| 12.240 | 2,4,6-ტრითიაჰექსანი | 6540-86-9 | 1684 | | | | | EFSA |
| 12.241 | 2-მერკაპტო-2-მეთილ-პენტან-1-ოლი | 258823-39-1 | 1290 | | | | 2 | EFSA |
| 12.242 | მეთილთიომეთილმერკაპტანი | 29414-47-9 | 1675 | | | | | EFSA |
| 12.243 | დიმერკაპტანმეთანი | 6725-64-0 | 1661 | | | | | EFSA |
| 12.244 | 1-მეთილთიო-2-პროპანონი | 14109-72-9 | 495 | | | | | JECFA |
| 12.250 | 3-მერკაპტოჰექსანალი | 51755-72-7 | | | | | | EFSA |
| 12.251 | 3-მერკაპტოჰექსილ ჰექსანოატი | 136954-22-8 | 556 | | | | | JECFA |
| 12.252 | 4-მერკაპტო-4-მეთილ-2-პენტანოლი | 31539-84-1 | 1669 | | | | 2 | EFSA |
| 12.253 | ამილმეთილდისულფიდი | 72437-68-4 | 1697 | | | | | EFSA |
| 12.254 | ბუთილეთილდისულფიდი | 63986-03-8 | 1698 | | არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 2-3% დიეთილდისულფიდი | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------------|------|--|--|--|---|------|
| | | | | | და 5-6% დიბუთილ დისულფიდი | | | |
| 12.255 | ეთილ 3-მერკაპტობუტირატი | 156472-94-5 | 1294 | | | | | EFSA |
| 12.257 | ეთილ 4-(აცეტილთიო)ბუტირატი | 104228-51-5 | 1295 | | | | | EFSA |
| 12.259 | 1-მერკაპტო-p-მენტენ-3-ონი | 29725-66-4 | 1673 | | არანაკლებ 89%, მეორადი კომპონენტები: 8-9% პიპერიტონი და 1-2% ალფა ტერპინოლი | | 2 | EFSA |
| 12.264 | 4,2-თიოპენტანონი | 92585-08-5 | 1670 | | | | | EFSA |
| 12.265 | (E)-2-მეთილ-1-მეთილთიო- 2-ბუტენი | 89534-74-7 | 1683 | | | | | EFSA |
| 12.267 | პროპილ-2-მერკაპტოპროპიონატი | 19788-50-2 | 1667 | | | | | EFSA |
| 12.273 | 3-(მეთილთიო)ჰეპტანალი | 51755-70-5 | 1692 | | არანაკლებ 92 %; მეორადი კომპონენტი 5- 7 % (E)-ჰეპტ-2-ენალი | | | EFSA |
| 12.274 | 3,6-დიეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანი და 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის ნარევი მცენარეული ზეთების ტრიგლიცერიდებში | 54644-28-9, 54717-12-3 | 1687 | | 0.18% 3,6-დიეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანის იზომერები I+ II; 0.05% 3,5-დიეთილ-1,2,4- ტრითიონალის იზომერი I; 0.1% 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის იზომერი II; 99% მცენარეული ცხიმების ტრიგლიცერიდები | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-------------|------|--|--|--|---|-------|
| 12.275 | ალილთიოჰექსანოატი | 156420-69-8 | 1681 | | | | | EFSA |
| 12.276 | (S)-1-მეთოქსი-3-ჰეპტ-ანეთიოლი | 400052-49-5 | 1671 | | | | | EFSA |
| 12.277 | 3-(მეთილთიო)პროპილბუტირატი | 16630-60-7 | | | | | | EFSA |
| 12.278 | 3-აცეტილ-მერკაპტოჰექსილაცეტატი | 136954-25-1 | | | | | | EFSA |
| 12.279 | 3-მეთილთიოჰექსანალი | 38433-74-8 | 469 | | | | | JECFA |
| 12.280 | დიიზოპროპილტრისულფიდი | 5943-34-0 | 1300 | | | | 4 | EFSA |
| 12.282 | (S)-მეთილ ოქტანთიონატი | 2432-83-9 | | | | | | EFSA |
| 12.283 | 3-ბეთენილ იზოთიოციანატი | 3386-97-8 | 1889 | | | | | EFSA |
| 12.284 | ბის(1-მერკაპტოპროპილ)სულფიდი | 53897-60-2 | 1709 | | | | | EFSA |
| 12.285 | 3-მეთილტო-2-ბუტანონი | 53475-15-3 | 1688 | | | | | EFSA |
| 12.286 | 4-მეთილთიო-2-პენტანონი | 143764-28-7 | 1689 | | | | | EFSA |
| 12.287 | მეთილ 3-(მეთილთიო)ბუთანოატი | 207983-28-6 | 1690 | | | | | EFSA |
| 12.288 | ჰეპტან-2-თიოლი | 628-00-2 | 1664 | | | | | EFSA |
| 12.289 | 1-ფენილეთილმერკაპტანი | 6263-65-6 | 1665 | | | | | EFSA |
| 12.290 | მეთილ-3-მერკაპტობუთანოატი | 54051-19-3 | 1674 | | | | | EFSA |
| 12.291 | 3-მერკაპტო-2-მეთილ-1-ბუთანოლი | 227456-33-9 | 1289 | | | | | EFSA |
| 12.292 | ჰექსილ 3-მერკაპტობუთანოატი | 796857-79-9 | 1704 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|------------------------------------|------|--|---|--|---|------|
| 12.293 | ეთან-1,1-დიტიოლი | 69382-62-3 | 1660 | | 1% ეთანის -1,1-დიტიოლის ხსნარი, გამხსნელი 95% ეთანოლი | | | EFSA |
| 12.294 | იზოპენტელმეთილ დისულფიდი | 72437-56-0 | 1696 | | | | | EFSA |
| 12.297 | 3-მერკაპტოჰეპტილ აცეტატი | 548774-80-7 | 1708 | | | | | EFSA |
| 12.298 | დი-(1-პროპენილ)-სულფიდი (ნარევი) | 65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5 | | | | | | EFSA |
| 12.299 | 3-(მეთილთიო)პროპილ ჰექსანოატი | 906079-63-8 | | | | | | EFSA |
| 12.300 | 1,1-პროპანედიტიოლი | 88497-17-0 | | | | | | EFSA |
| 12.301 | მეთილ-2-ოქსო-პროპილდისულფიდი | 122861-78-3 | | | არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 1-მერკაპტოპროპან-2-ონი (არანაკლებ 8%), 1,1-დისულფანედილდიპროპან-2-ონი (არანაკლებ 5%) და 1,3-დიმეთილტრისულფანი (არანაკლებ 3%) | | | EFSA |
| 12.302 | 2-ბუთანოლი,4-მერკაპტო-3-მეთილი | 33959-27-2 | | | | | | EFSA |
| 12.303 | 3-პენტანეთიოლი | 616-31-9 | | | | | | EFSA |
| 12.304 | ეთილ-2-მერკაპტო-2-მეთილპროპანოატი | 33441-50-8 | | | | | 1 | EFSA |
| 12.305 | 2-მერკაპტო-4-ჰექსანოლი | 1006684-20-3 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------------|------|------|--|--|---|------|
| 12.306 | 3-(მეთილთიო)-დეკანალი | 1256932-15-6 | | | | | | EFSA |
| 13.001 | 5-მეთილფურფურალი | 620-02-0 | 745 | 119 | | | | EFSA |
| 13.002 | მეთილ 2-ფუროატი | 611-13-2 | 746 | 358 | | | | EFSA |
| 13.003 | პროპილ 2-ფუროატი | 615-10-1 | 747 | 359 | | | | EFSA |
| 13.004 | ალილ 2-ფუროატი | 4208-49-5 | 21 | 360 | | | 2 | EFSA |
| 13.005 | ჰექსილ 2-ფუროატი | 39251-86-0 | 749 | 361 | | | | EFSA |
| 13.006 | პენტილ 2-ფუროატი | 7149-32-8 | 1517 | 362 | | | | EFSA |
| 13.007 | 2-(3-ფენილპროპილ)ტეტრაჰიდროფურანი | 3208-40-0 | 1441 | 489 | | | | EFSA |
| 13.009 | 3,4-დიჰიდროკუმარინი | 119-84-6 | 1171 | 535 | | | | EFSA |
| 13.010 | 4-ჰიდროქსი-2,5-დიმეთილ-ფურან-3(2H)-ონი | 3658-77-3 | 1446 | 536 | | | 1 | EFSA |
| 13.011 | (E)-ეთილ ფურფურაკრილატი | 623-20-1 | | 545 | | | | EFSA |
| 13.012 | 6-მეთილკუმარინი | 92-48-8 | 1172 | 579 | | | | EFSA |
| 13.015 | ბის-(2,5-დიმეთილ-3-ფურილ) დისულფიდი | 28588-73-0 | 1067 | 722 | | | | EFSA |
| 13.016 | ბის-(2-მეთილ-3-ფურილ) დისულფიდი | 28588-75-2 | 1066 | 723 | | | | EFSA |
| 13.017 | ბის-(2-მეთილ-3-ფურილ) ტეტრასულფიდი | 28588-76-3 | 1068 | 724 | | | | EFSA |
| 13.018 | ფურფურალი | 98-01-1 | 450 | 2014 | | | | EFSA |
| 13.019 | ფურფურილის სპირტი | 98-00-0 | 451 | 2023 | | | | EFSA |
| 13.020 | ტატრაჰიდროფურფურილის სპირტი | 97-99-4 | 1443 | 2029 | | | | EFSA |
| 13.021 | იზოპენტილ Isopentyl 4-(2- | 7779-66-0 | 1516 | 2080 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|------|--|--|---|------|
| | ფურან) ბუტირატი | | | | | | | |
| 13.022 | ეთილ3(2-ფურილ)პროპიონატი | 10031-90-0 | 1513 | 2091 | | | | EFSA |
| 13.023 | იზოპენტოილ 3-(2-ფურან)პროპიონატი | 7779-67-1 | 1515 | 2092 | | | | EFSA |
| 13.024 | იზობუთილ 3-(2-ფურილ)პროპიონატი | 105-01-1 | 1514 | 2093 | | | | EFSA |
| 13.025 | პენტოილ 2-ფუროატი | 1334-82-3 | 748 | 2109 | | | | EFSA |
| 13.026 | 2-ფურანმეთანეთიოლი | 98-02-2 | 1072 | 2202 | | | | EFSA |
| 13.027 | 2-პენტოილ-5 ან 6-კეტო-1,4-დიოქსანი | 65504-96-3 | 1485 | 2205 | | | | EFSA |
| 13.028 | 2-ბუთილ-5 ან 6-კეტო-1,4-დიოქსანი | 65504-95-2 | 1484 | 2206 | | | | EFSA |
| 13.031 | 2-ბენზოფურანკარბოქსალდეჰიდი | 4265-16-1 | 751 | 2247 | | | | EFSA |
| 13.032 | ფურფურილიზოპროპილსულფიდი | 1883-78-9 | 1077 | 2248 | | | | EFSA |
| 13.033 | S-ფურფურილ აცტოთიოატი | 13678-68-7 | 1074 | 2250 | | | | EFSA |
| 13.034 | 3-(2-ფურილ)აცრილადეჰიდი | 623-30-3 | 1497 | | | | 1 | EFSA |
| 13.037 | 2-(2-მეთილპროპილ-1-ენილ)-4-მეთილტატრაჰიდროპირანი | 16409-43-1 | 1237 | 2269 | | | | EFSA |
| 13.038 | 2-ფენილ-3-კარბეთოქსიფურანი | 50626-02-3 | 752 | 2309 | | | | EFSA |
| 13.039 | 2,4,5-ტრიმეთილ-დელტა-3-ოქსაზოლინი | 22694-96-8 | 1559 | 2319 | | | | EFSA |
| 13.040 | (S)-2,5-დიმეთილ-3-თიოფუროილფურანი | 65505-16-0 | 1071 | 2323 | | | | EFSA |
| 13.041 | 2,5-დიმეთილ-3-(იზოპენტოილ-ჰიო)ფურანი | 55764-28-8 | 1070 | 2324 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 13.042 | 4,5-დიჰიდრო-2-მეთილფურან-3(2H)-ონი | 3188-00-9 | 1448 | 2338 | | | | EFSA |
| 13.043 | ფურფურილიდენ-2-ბუთანალი | 770-27-4 | 1501 | 11885 | | | 1 | EFSA |
| 13.044 | 4-(2-ფურილ)ბუტ-3-ენ-2-ონი | 623-15-4 | 1511 | 11838 | | | 1 | EFSA |
| 13.045 | 1-(2-ფურილ)-პროპან-2-ონი | 6975-60-6 | 1508 | 11837 | | | 4 | EFSA |
| 13.046 | 3-(2-ფურილ)-2-მეთილ-2-ენალი | 874-66-8 | 1498 | 11878 | | | 1 | EFSA |
| 13.047 | პროპილ 3-(2-ფურილ)აკრილატი | 623-22-3 | 1518 | 11842 | | | | EFSA |
| 13.048 | ტეტრაჰიდროფურფურილ ბუტირატი | 2217-33-6 | 1444 | 11841 | | | | EFSA |
| 13.049 | ტეტრაჰიდროფურფურილ ტროპიონატი | 637-65-0 | 1445 | 11843 | | | | EFSA |
| 13.050 | დიფურფურილ დისულფიდი | 4437-20-1 | 1081 | 11480 | | | | EFSA |
| 13.051 | S-ფურფურილ თიოფორმატი | 59020-90-5 | 1073 | 11770 | | | | EFSA |
| 13.053 | მეთილ ფურფურილ სულფიდი | 1438-91-1 | 1076 | 11482 | | | | EFSA |
| 13.054 | 2-აცეტილფურანი | 1192-62-7 | 1503 | | | | 4 | EFSA |
| 13.055 | 2-მეთილფურან-3-თიოლი | 28588-74-1 | 1060 | 11678 | | | | EFSA |
| 13.057 | ფურფურილ იზოვალერატი | 13678-60-9 | 743 | 10642 | | | | EFSA |
| 13.058 | 3-(5-მეთილ-2-ფურილ) ბუტანალი | 31704-80-0 | 1500 | 10355 | | | | EFSA |
| 13.059 | 2-პენტილფურანი | 3777-69-3 | 1491 | 10966 | | | 3 | EFSA |
| 13.060 | ტეტრაფურფურილ ცინამატი | 65505-25-1 | 1447 | 11821 | | | | EFSA |
| 13.062 | ფურფურილ პროპიონატი | 623-19-8 | 740 | 10646 | | | | EFSA |
| 13.063 | S-ფურფურილ პროპანთიოატი | 59020-85-8 | 1075 | 11484 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|------|
| 13.064 | მეთილ ფურფურილ დისულფიდი | 57500-00-2 | 1078 | 11513 | | | | EFSA |
| 13.065 | 2-მეთილ-5-(მეთილ-თიო)ფურანი | 13678-59-6 | 1062 | 11550 | | | | EFSA |
| 13.066 | 3-აცეტილ-2,5-დიმეთილფურანი | 10599-70-9 | 1506 | 10921 | | | 4 | EFSA |
| 13.067 | ფურფურილ ოქტანოატი | 39252-03-4 | 742 | 10645 | | | | EFSA |
| 13.068 | ფურფურილ ვალერატი | 36701-01-6 | 741 | 10647 | | | | EFSA |
| 13.069 | 2-ჰეპტილფურანი | 3777-71-7 | 1492 | 10952 | | | 3 | EFSA |
| 13.070 | 2-ჰექსანოილფურანი | 14360-50-0 | 1512 | 11180 | | | 4 | EFSA |
| 13.071 | 2,5-დიმეთილფურან-3-თიოლი | 55764-23-3 | 1063 | 11457 | | | | EFSA |
| 13.072 | 1,5,5,9-ტეტრაამეთილ-13-ოქსატრიციკლო [8.3.0.0.(4.9)]ტრიდეკანი | 3738-00-9 | 1240 | 10514 | | | | EFSA |
| 13.073 | ოქტილ 2-ფუროატი | 39251-88-2 | 750 | 10864 | | | | EFSA |
| 13.074 | 2,3-დიმეთილბენზოფურანი | 3782-00-1 | 1495 | 11913 | | | | EFSA |
| 13.075 | 2,6-დიმეთილ-3-((2-მეთილ- 3-ფურილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი | 61295-51-0 | 1086 | 11915 | არანაკლებ 94%; არანაკლებ 1% 2,6-დიმეთილ-2-[(2-მეთილ-3-ფურილ)თიო]-4-ჰეპტანონი | | | EFSA |
| 13.076 | 6-ჰიდროქსიდიჰიდროთისპირანი | 65620-50-0 | 1648 | 11917 | | | 2 | EFSA |
| 13.077 | 3-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი | 61295-41-8 | 1085 | 11922 | | | | EFSA |
| 13.078 | 4-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)ნონან-5-ონი | 61295-50-9 | 1087 | 11923 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 13.079 | მეთილ 2-მეთილ-3-ფურილ დისულფიდი | 65505-17-1 | 1064 | 11924 | | | | EFSA |
| 13.082 | პროპილ 2-მეთილ-3-ფურილ დისულფიდი | 61197-09-9 | 1065 | | | | | EFSA |
| 13.083 | 2-აცეტილ-5-მეთილფურანი | 1193-79-9 | 1504 | 11038 | | | 4 | EFSA |
| 13.084 | 2-ეთილ-4-ჰიდროქსი-5- მეთილ-3(2H)-ფურანონი | 27538-09-6 | 1449 | | | | 1 | EFSA |
| 13.085 | 4-ჰიდროქსი-5-მეთილფურან- 3(2H)-ონი | 19322-27-1 | 1450 | 11785 | | | 1 | EFSA |
| 13.086 | 4,5-დიჰიდრო-2-მეთილ-3- თიაცეტოქსიფურანი | 26486-14-6 | 1089 | | | | | EFSA |
| 13.087 | 6-აცეტოქსიჰიდროთიპირანი | 57893-27-3 | 1647 | | | | 2 | EFSA |
| 13.088 | 3,6-დიჰიდრო-4-მეთილ-2-(2- მეთიოპროპ-1-ენ-1-ილ)-2H- პირანი | 1786-08-9 | 1235 | | | | | EFSA |
| 13.089 | 2,5-დიმეთილ-4- მეთოქსიფურან-3(2H)-ონი | 4077-47-8 | 1451 | | | | 2 | EFSA |
| 13.090 | 2,2-დიმეთილ-5-(1- მეთილპროპ-1-ენილ) ტეტრაჰიდროფურანი | 7416-35-5 | 1452 | 10937 | | | | EFSA |
| 13.091 | 4,5-დიმეთილ-2- ეთილოქსაზოლი | 53833-30-0 | 1555 | | | | | EFSA |
| 13.093 | ეთილ 3-(2-ფურფურილითი) პროპიონატი | 94278-27-0 | 1088 | | | | | EFSA |
| 13.094 | 2,6,6-ტრიმეთილ-2- ვინილტეტრაჰიდროპირანი | 7392-19-0 | 1236 | 10976 | | | | EFSA |
| 13.095 | 2,5- დიეთილტეტრაჰიდროფურანი | 41239-48-9 | 1453 | 11882 | | | | EFSA |
| 13.097 | ანჰიდრანილალოლოს ოქსიდი (5) | 13679-86-2 | 1455 | 11944 | | | 2 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|------|
| 13.098 | თიასპირანი | 36431-72-8 | 1238 | 10515 | | | | EFSA |
| 13.099 | 4-აცეტოქი-2,5- დიმეტილფურან-3(2H)-ონი | 4166-20-5 | 1456 | | | | 1 | EFSA |
| 13.101 | 2-აცეტილ-3,5- დიმეტილფურანი | 22940-86-9 | 1505 | | | | 4 | EFSA |
| 13.102 | ბუთილ 2-ფუროატი | 583-33-5 | | | | | | EFSA |
| 13.103 | 2-ბუთილფურანი | 4466-24-4 | 1490 | 10927 | | | 3 | EFSA |
| 13.105 | 2-ბუთირილფურანი | 4208-57-5 | 1507 | | | | 4 | EFSA |
| 13.106 | 2-დეცილფურანი | 83469-85-6 | 1493 | | | | 3 | EFSA |
| 13.108 | 4,5-დიჰიდრო-3-მერკაპტო-2- მეტილფურანი | 26486-13-5 | | | | | | EFSA |
| 13.112 | 4,5-დიმეტილ-2- პროპილოქსაზოლი | 53833-32-2 | 1569 | 11379 | | | | EFSA |
| 13.113 | 2,5-დიმეტილ-3- (მეტილდიტიო)ფურანი | 61197-06-6 | | | | | | EFSA |
| 13.114 | 2,5-დიმეტილ-3- (მეტილთიო)ფურანი | 63359-63-7 | | | | | | EFSA |
| 13.115 | 2,4-დიმეტილ-3-ოქსაზოლინი | 77311-02-5 | 1558 | | | | | EFSA |
| 13.116 | 2,5-დიმეტილ-3- თიოაცეტოქსიფურანი | 55764-22-2 | 1523 | | | | | EFSA |
| 13.117 | 2,5-დიმეტილ-4- ეთოქსიფურან-3(2H)-ონი | 65330-49-6 | | | | | 2 | EFSA |
| 13.118 | 2,5-დიმეტილ-4- ეთილოქსაზოლი | 30408-61-8 | 1554 | | | | | EFSA |
| 13.119 | 2,5-დიმეტილფურან-3(2H)- ონი | 14400-67-0 | | 11066 | | | 2 | EFSA |
| 13.120 | 2,5- დიმეტილტეტრაჰიდროფურან ი | 1003-38-9 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------------|------|-------|--|--|---|------|
| 13.122 | ეთილ 2-ფუროატი | 614-99-3 | | 10588 | | | | EFSA |
| 13.125 | 2-ეთილ-5-მეთილფურანი | 1703-52-2 | | 10942 | | | 3 | EFSA |
| 13.127 | ფურფურილ 2-მეთილბუტირატი | 13678-61-0 | | 10643 | | | | EFSA |
| 13.128 | ფურფურილ აცეტატი | 623-17-6 | 739 | 2065 | | | | EFSA |
| 13.129 | ფურფურილ ბუტ -2(E)-ენატი | 59020-84-7 | | | | | | EFSA |
| 13.130 | ფურფურილ ბუტირატი | 623-21-2 | 759 | 638 | | | | EFSA |
| 13.132 | ფურფურილ ჰექსანოატი | 39252-02-3 | | | | | | EFSA |
| 13.133 | ფურფურილ იზობუტირატი | 6270-55-9 | | 10641 | | | | EFSA |
| 13.134 | 1-ფურფურილპირალი | 1438-94-4 | 1310 | 2317 | | | 4 | EFSA |
| 13.135 | 1-(2-ფურფურილთიო)პროპანონი | 58066-86-7 | | | | | | EFSA |
| 13.136 | 2-ფუროის მჟავა | 88-14-2 | | 10098 | | | | EFSA |
| 13.137 | 3-(2-ფურილ)-2-ფენილპროპ-2-ენალი | 65545-81-5 | 1502 | 11928 | | | 1 | EFSA |
| 13.138 | 1-(2-ფურილ)ბუთან-3-ონი | 699-17-2 | 1510 | 11084 | | | 4 | EFSA |
| 13.139 | 5-ჰიდროქსილმეთილფურფურალდეჰიდი | 67-47-0 | | 11112 | | | | EFSA |
| 13.140 | ლინალოლის ოქსიდი (5-რგოლი) | 1365-19-1 | 1454 | 11876 | | | | EFSA |
| 13.141 | მეთილ (2-ფურფურთიო) აცეტატი | 108499-33-8 | | | | | | EFSA |
| 13.142 | S-მეთილ 2-ფურანთიოკარბოქსილატი | 13679-61-3 | 1083 | 11547 | | | | EFSA |
| 13.143 | მეთილ 3-(ფურფურილთიო) | 94278-26-9 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|---|--|---|------|
| | პროპიონატი | | | | | | | |
| 13.144 | მეთილ 5- მეთილფურფურილ დისულფიდი | 78818-78-7 | | | | | | EFSA |
| 13.145 | მეთილ 5- მეთილფურფურილ სულფიდი | 13679-60-2 | | 11522 | | | | EFSA |
| 13.146 | მეთილფურფურილ ტრისულფიდი | 66169-00-4 | | | | | | EFSA |
| 13.148 | 3-მეთილ-2(3-მეთილბუთ-2- ენილ)ფურანი | 15186-51-3 | 1494 | | | | 3 | EFSA |
| 13.149 | 5-მეთილ-2- ფურანმეთანეთიოლი | 59303-05-8 | | | | | | EFSA |
| 13.150 | 3-(5-მეთილ-2-ფურილ)პროპ-2- ენალი | 5555-90-8 | 1499 | | | | 1 | EFSA |
| 13.151 | 2-მეთილ-3,5 და 6- (ფურფურილთიო)პირაზინი | 65530-53-2 | 1082 | 2287 | იზომერების ნარევი 70% 2,3-; 29% 2,6;-ტრანს 2,5- | | | EFSA |
| 13.152 | 2-მეთილ-3-(მეთილთიო) ფურანი | 63012-97-5 | 1061 | | | | | EFSA |
| 13.153 | 2-Methyl-3-furyl thioacetate | 55764-25-5 | 1069 | | არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-7 % ცის- და ტრანს-2- მეთილ-3- ტეტრაჰიდროფურანთი ოლ აცეტატი | | | EFSA |
| 13.154 | 2-მეთილ-4,5-ბენზოქსაზოლი | 95-21-6 | 1557 | | | | | EFSA |
| 13.160 | 2-მეთილტეტრაჰიდროფურან-3- თიოლი | 57124-87-5 | 1090 | | | | 4 | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|------|-------|--|--|---|------|
| 13.161 | ოქტაჰიდროკუმარინი | 4430-31-3 | 1166 | | | | | EFSA |
| 13.162 | 2-ოქტილფურანი | 4179-38-8 | | 10965 | | | 3 | EFSA |
| 13.163 | 2-პენტანოილფურანი | 3194-17-0 | 1509 | | | | 4 | EFSA |
| 13.165 | 6,7,8,8a-ტეტრაჰიდრო- 2,5,5,8a-ტეტრამეტილ-5H-1- ბენზოპირენი | 5552-30-7 | 1239 | | | | | EFSA |
| 13.166 | ტეტრაჰიდროფურფურილ აცეტატი | 637-64-9 | 1442 | 2069 | | | | EFSA |
| 13.167 | (ტეტრაჰიდროფურილ)მეთილ ფენილაცეტატი | 5421-00-1 | | | | | | EFSA |
| 13.169 | ტრიმეთოქსაზოლი | 20662-84-4 | 1553 | 11424 | | | | EFSA |
| 13.170 | 2S-ცის-ტეტრაჰიდრო-4-მეთილ- 2-(2-მეთილ-1-პროპენილ)- 2H-პირანი | 3033-23-6 | | | | | | EFSA |
| 13.176 | ფურანილ ბითირატი | 114099-96- 6 | 1519 | | | | 1 | EFSA |
| 13.178 | 3-[(2-ფურფურილ)დითიო]- 2 მეთილფურანი | 109537-55- 5 | 1524 | | | | | EFSA |
| 13.185 | 3-[(2-ფურფურილ)დითიო]-2- ბუტანონი | 159113-17- 4 | | | | | | EFSA |
| 13.189 | ლინალოლის ოქსიდის (5) აცეტატი | 56469-39-7 | | | | | | EFSA |
| 13.190 | 3-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)-2- ბუტანონი | 61295-44-1 | 1525 | | | | | EFSA |
| 13.193 | 2,5-დიმეთილტეტრაჰიდრო-3- ფურანთიოლი | 26486-21-5 | 1091 | | | | 4 | EFSA |
| 13.194 | 2,5-დიმეთილტეტრაჰიდრო-3- ფურილთიოაცეტატი | 252736-39- 3 | 1092 | | | | 4 | EFSA |
| 13.195 | 2-იზობუთილ-4,5- დიმეთილოქსაზოლი | 26131-91-9 | 1556 | | | | | EFSA |
| 13.196 | [(2-ფურანმეთილ)thio]-2- | 180031-78- | 1084 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------------|------|-----|--|---|---|----------------|
| | პენტანონი | 1 | | | | | | |
| 13.197 | ფურფურილ პროპილ დისულფიდი | 252736-36-0 | 1079 | | | | | EFSA |
| 13.198 | 3,6-დიმეთილ-2,3,3a,4,5,7a-ჰექსაჰიდრობენზოფურანი | 70786-44-6 | | | | | | EFSA |
| 13.199 | 3-[(2-მეთილ-3-ფურილ)თიო]-ბუთანალი | 915971-43-6 | | | | | | EFSA |
| 13.200 | 5-იზოპროპილ-2,6-დიეთილ-2-მეთილტეტრაჰიდრო-2H-პირანი | 1120363-98-5 | | | | | | EFSA |
| 14.001 | იზოქუინოლინი | 119-65-3 | 1303 | 487 | | | 4 | EFSA |
| 14.003 | პიპერინი | 94-62-2 | 1600 | 492 | | | 4 | JECFA/ EFSA |
| 14.004 | 3-მეთილინდოლი | 83-34-1 | 1304 | 493 | | | | EFSA |
| 14.005 | 2,3-დიეთილპირაზინი | 15707-24-1 | 771 | 534 | | | | EFSA |
| 14.006 | 2-ეთილ-3-მეთილპირაზინი | 15707-23-0 | 768 | 548 | | | | EFSA |
| 14.007 | ინდოლი | 120-72-9 | 1301 | 560 | | | | EFSA |
| 14.010 | პიპერიდინი | 110-89-4 | 1607 | 675 | | | | EFSA |
| 14.011 | ქინინის ჰიდროქლორიდი | 130-89-2 | | 715 | | კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს 250 მგ/კგ | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|------|------|--|--|--|------|
| | | | | | | ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL 14.152 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინინის ფუძეზე | | |
| 14.014 | 5,7-დიჰიდრო -2-მეთილთიენო(3,4-d)პირიმიდინი | 36267-71-7 | 1566 | 720 | | | | EFSA |
| 14.015 | 5,6,7,8 ტეტრაჰიდროქუინოქსალინი | 34413-35-9 | 952 | 721 | | | | EFSA |
| 14.017 | 2-ეთილ-5-მეთილპირაზინი | 13360-64-0 | 770 | 728 | | | | EFSA |
| 14.018 | 2,3,5,6-ტეტრამეთილპირაზინი | 1124-11-4 | 780 | 734 | | | | EFSA |
| 14.019 | 2,3,5-ტრიმეთილპირაზინი | 14667-55-1 | 774 | 735 | | | | EFSA |
| 14.020 | 2,5-დიმეთილპირაზინი | 123-32-0 | 766 | 2210 | | | | EFSA |
| 14.021 | 2,6-დიმეთილპირაზინი | 108-50-9 | 767 | 2211 | | | | EFSA |
| 14.022 | ეთილპირაზინი | 13925-00-3 | 762 | 2213 | | | | EFSA |
| 14.024 | 2-ეთილ-3,5-დიმეთილპირაზინი | 13925-07-0 | 776 | 2245 | | | | EFSA |
| 14.025 | 2,5 ან 6-მეთოქსი-3-მეთილპირაზინი | 2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5 | 788 | 2266 | | | | EFSA |
| 14.026 | 2-იზოპროპილ-5-მეთილპირაზინი | 13925-05-8 | 772 | 2268 | | | | EFSA |
| 14.027 | 2-მეთილპირაზინი | 109-08-0 | 761 | 2270 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|------|-------|---|--|---|----------------|
| 14.028 | 5-მეთილქინოქსალინი | 13708-12-8 | 798 | 2271 | | | | EFSA |
| 14.029 | 1-ფენილ-(3 ან 5)- პროპილპირაზოლი | 65504-93-0 | 1568 | 2277 | | | | EFSA |
| 14.030 | 2-პირიდინ მეთანეთიოლი | 2044-73-7 | 1308 | 2279 | | | | EFSA |
| 14.031 | 2-პირაზინილ ეთანეთიოლი | 35250-53-4 | 795 | 2285 | | | | EFSA |
| 14.032 | აცეტილპირაზინი | 22047-25-2 | 784 | 2286 | | | | EFSA |
| 14.034 | პირაზილინ მეთილ სულფიდი | 21948-70-9 | 796 | 2288 | | | | EFSA |
| 14.035 | 2-მეთილ3,5 ან 6- მეთილთიოპირაზინი | 67952-65-2 | 797 | 2290 | 70-90% 2-მეთილთიო- 3-მეთილპირაზინი და 10-30% 2-მეთილთიო-5 ან 6-მეთილპირაზინი | | | EFSA |
| 14.037 | 6,7-დიჰიდრო-5-მეთილ-5H- ციკლოპენტაპირაზინი | 23747-48-0 | 781 | 2314 | | | | EFSA |
| 14.038 | 2-აცეტილპირიდინი | 1122-62-9 | 1309 | 2315 | | | | EFSA |
| 14.039 | 3-აცეტილპირიდინი | 350-03-8 | 1316 | 2316 | | | | EFSA |
| 14.041 | პიროლი | 109-97-7 | 1314 | 2318 | | | | JECFA/ EFSA |
| 14.042 | 6-მეთილქინოლინი | 91-62-3 | 1302 | 2339 | | | 4 | EFSA |
| 14.043 | 2-იზობუთილ-3- მეთოქსიპირაზინი | 24683-00-9 | 792 | 11338 | | | | EFSA |
| 14.044 | 2-იზობუთილ-3- მეთილპირაზინი | 13925-06-9 | 773 | | | | | EFSA |
| 14.045 | 2-აცეტილ-1-ეთილპიროლი | 39741-41-8 | 1305 | 11371 | | | 2 | EFSA |
| 14.046 | 2-აცეტილ-1-მეთილპიროლი | 932-16-1 | 1306 | 11373 | | | 2 | EFSA |
| 14.047 | 2-აცეტილპიროლი | 1072-83-9 | 1307 | 11721 | | | 2 | EFSA |
| 14.049 | 2-აცეტილ-3-ეთილპირაზინი | 32974-92-8 | 785 | 11293 | | | | EFSA |
| 14.050 | 2,3-დიმეთილპირაზინი | 5910-89-4 | 765 | 11323 | | | | EFSA |
| 14.053 | მერკაპტომეთილპირაზინი | 59021-02-2 | 794 | 11502 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|------|-------|---|--|---|------|
| 14.054 | მეთოქსიპირაზინი | 3149-28-8 | 787 | 11347 | | | | EFSA |
| 14.055 | 2-აცეტილ-3,5- დიმეთილპირაზინი | 54300-08-2 | 786 | 11294 | | | | EFSA |
| 14.056 | 2,3-დიეთილ-5- მეთილპირაზინი | 18138-04-0 | 777 | 11303 | | | | EFSA |
| 14.057 | 2-იზოპროპილ-3- მეთოქსიპირაზინი | 25773-40-4 | | | | | | EFSA |
| 14.058 | 2-იზობუთილპირიდინი | 6304-24-1 | 1311 | 11395 | | | | EFSA |
| 14.059 | 3-იზობუთილპირიდინი | 14159-61-6 | 1312 | 11396 | | | | EFSA |
| 14.060 | 2-პენტილპირიდინი | 2294-76-0 | 1313 | 11412 | | | | EFSA |
| 14.061 | 3-ეთილპირიდინი | 536-78-7 | 1315 | 11386 | | | | EFSA |
| 14.062 | 2-(sec-ბუთილ)-3- მეთოქსიპირაზინი | 24168-70-5 | 791 | 11300 | | | | EFSA |
| 14.064 | პიროლიდინი | 123-75-1 | 1609 | 10491 | | | | EFSA |
| 14.065 | 2,6-დიმეთილპირიდინი | 108-48-5 | 1317 | 11381 | | | | EFSA |
| 14.066 | 5-ეთილ-2-მეთილპირიდინი | 104-90-5 | 1318 | 11385 | | | | EFSA |
| 14.067 | 2-ეთოქსი-3-მეთილპირაზინი | 32737-14-7 | 793 | 11921 | არანაკლებ 82 % 2- ეთოქსი-3- მეთილპირაზინი. მეორადი კომპონენტები: 15 % 2- ეთოქსი-5- მეთილპირაზინი (CAS 67845-34-5)ან 2- ეთოქსი-6- მეთილპირაზინი (CAS 53163-97-6) | | | EFSA |
| 14.068 | 2-პროპიონპიროლი | 1073-26-3 | 1319 | 11942 | | | 2 | EFSA |
| 14.069 | ციკლოპექსილ მეთილპირაზინი | 28217-92-7 | 783 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|------|-------|--|--|--|------|
| 14.070 | 4-აცეტილ-2-მეთილპირიმიდინი | 67860-38-2 | 1565 | | | | | EFSA |
| 14.071 | მეთილნიკოტინატი | 93-60-7 | 1320 | | | | | EFSA |
| 14.072 | 2-(3-ფენილპროპილ)პირიდინი | 2110-18-1 | 1321 | | | | | EFSA |
| 14.077 | 2-ეთილ-(3,5 ან 6)-მეთოქსიპირაზინი (85%) და 2-მეთილ-(3,5 or 6)-მეთოქსიპირაზინი (13%) | 2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9, 2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2-Me-5-MeO: 2882-22-6, 2-Me-6-MeO: 2882-1-5 | 789 | 11329 | | | | EFSA |
| 14.080 | 2-აცეტილ-1-პიროლინი | 99583-29-6 | 1604 | | | | | EFSA |
| 14.081 | 5-აცეტილ-2,3-დიმეთილპირაზინი | 54300-10-6 | | | | | | EFSA |
| 14.082 | 2-აცეტილ-3-მეთილპირაზინი | 23787-80-6 | 950 | 11296 | | | | EFSA |
| 14.083 | 2-აცეტილ-5-ეთილპირაზინი | 43108-58-3 | | | | | | EFSA |
| 14.084 | 2-აცეტილ-5-მეთილპირაზინი | 22047-27-4 | | 11297 | | | | EFSA |
| 14.085 | 2-აცეტილ-5-მეთილპიროლი | 6982-72-5 | | | | | | EFSA |
| 14.086 | 2-აცეტილ-6-ეთილპირაზინი | 34413-34-8 | | 11295 | | | | EFSA |
| 14.087 | 2-აცეტილ-6-მეთილპირაზინი | 22047-26-3 | | 11298 | | | | EFSA |
| 14.088 | 1-აცეტილინდოლი | 576-15-8 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------------|-----|-------|---|--|--|------|
| 14.089 | 4-აცეტილპირიდინი | 1122-54-9 | | | | | | EFSA |
| 14.091 | 2-ბუთილ-3-მეთილპირაზინი | 15987-00-5 | | | | | | EFSA |
| 14.092 | 2-ბუთილპირიდინი | 5058-19-5 | | | | | | EFSA |
| 14.093 | 3-ბუთილპირიდინი | 539-32-2 | | | | | | EFSA |
| 14.095 | 3,5-დიეთილ-2-მეთილპირაზინი | 18138-05-1 | 779 | 11305 | | | | EFSA |
| 14.096 | 2,5-დიეთილ-3-მეთილპირაზინი | 32736-91-7 | 778 | 11304 | | | | EFSA |
| 14.097 | 2,5-დიეთილპირაზინი | 13238-84-1 | | 11306 | | | | EFSA |
| 14.098 | 6,7-დიჰიდრო-2,3-დიმეთილ-5H-ციკლოპენტაპირაზინი | 38917-63-4 | 782 | 11309 | | | | EFSA |
| 14.099 | 6,7-დიჰიდრო-5,7-დიმეთილ-5H-ციკლოპენტაპირაზინი | 41330-21-6 | | | | | | EFSA |
| 14.100 | 3,(5- ან 6)-დიმეთილ-2-ეთილპირაზინი | 55031-15-7 | 775 | 727 | დაახლოებით 50% 2-ეთილ-3,5-დიმეთილპირაზინი; დაახლოებით 50% 2-ეთილ-3,6-დიმეთილპირაზინი | | | EFSA |
| 14.101 | 2,5-დიმეთილ-3-იზოპროპილპირაზინი | 40790-20-3 | | 11318 | | | | EFSA |
| 14.102 | 2,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი | 38917-61-2, 38917-62-3 | | | ნარევი 2,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი ს (60-100%) და 3,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი ს (40 %-მდე). | | | EFSA |
| 14.103 | 2,3-დიმეთილპირიდინი | 583-61-9 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|-----|-------|--|--|--|------|
| 14.104 | 2,4-დიმეთილპირიდინი | 108-47-4 | | | | | | EFSA |
| 14.105 | 3,4-დიმეთილპირიდინი | 583-58-4 | | | | | | EFSA |
| 14.106 | 3,5-დიმეთილპირიდინი | 591-22-0 | | 11382 | | | | EFSA |
| 14.108 | 2,3-დიმეთილქინოქსალინი | 2379-55-7 | | | | | | EFSA |
| 14.109 | 2-ეთოქსი-3-მეთილპირაზინი | 32737-14-7 | | | | | | EFSA |
| 14.110 | ეთილნიკოტინატი | 614-18-6 | | | | | | EFSA |
| 14.111 | 3-ეთილ-2,5-დიმეთილპირაზინი | 13360-65-1 | | | | | | EFSA |
| 14.112 | 2-ეთილ-3-მეთოქსიპირაზინი | 25680-58-4 | | | | | | EFSA |
| 14.113 | 5-ეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი | 52517-53-0 | | | | | | EFSA |
| 14.114 | 2-ეთილ-6-მეთილპირაზინი | 13925-03-6 | 769 | 11331 | 95% (ჯამი 2,5- და 2,6-იზომერებისა); 60-63% 2,5-იზომერი და 30-35% 2,6-იზომერი | | | EFSA |
| 14.115 | 2-ეთილპირიდინი | 100-71-0 | | 11767 | | | | EFSA |
| 14.116 | 4-ეთილპირიდინი | 536-75-4 | | 11387 | | | | EFSA |
| 14.117 | 2-ჰექსილპირიდინი | 1129-69-7 | | | | | | EFSA |
| 14.118 | 2-ჰიდროქსიპირიდინი | 142-08-5 | | | | | | EFSA |
| 14.120 | იზოპროპილნიკოტინატი | 553-60-6 | | | | | | EFSA |
| 14.121 | 2-იზოპროპილ-(3,5 ან 6)-მეთოქსიპირაზინი | 93905-03-4 | 790 | 11344 | | | | EFSA |
| 14.122 | 2-იზოპროპილ-3-მეთილთიოპირაზინი | 67952-59-4 | | 11342 | | | | EFSA |
| 14.123 | იზოპროპილპირაზინი | 29460-90-0 | 764 | 11343 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|-------|--|--|--|------|
| 14.124 | 2-იზოპროპილპირიდინი | 644-98-4 | | 11400 | | | | EFSA |
| 14.125 | 4-იზოპროპილპირიდინი | 696-30-0 | | | | | | EFSA |
| 14.126 | 2-მეთოქსი-3-მეთილპირაზინი | 2847-30-5 | | | | | | EFSA |
| 14.127 | 2-მეთოქსი-3-პროპილპირაზინი | 25680-57-3 | | | | | | EFSA |
| 14.128 | 2-მეთილ-3-მეთილტიოპირაზინი | 2882-20-4 | | | | | | EFSA |
| 14.129 | 2-მეთილ-3-პროპილპირაზინი | 15986-80-8 | | | | | | EFSA |
| 14.131 | 2-მეთილინდოლი | 95-20-5 | | | | | | EFSA |
| 14.133 | 2-მეთილპიპერიდინი | 109-05-7 | 1608 | | | | | EFSA |
| 14.134 | 2-მეთილპირიდინი | 109-06-8 | | 11415 | | | | EFSA |
| 14.135 | 3-მეთილპირიდინი | 108-99-6 | | 11801 | | | | EFSA |
| 14.136 | 4-მეთილპირიდინი | 108-89-4 | | 11416 | | | | EFSA |
| 14.137 | 1-მეთილპიროლიდინი | 120-94-5 | | | | | | EFSA |
| 14.140 | 3-პენტილპირიდინი | 1802-20-6 | | | | | | EFSA |
| 14.141 | პიპრუაზინი | 110-85-0 | 1615 | | | | | EFSA |
| 14.142 | პროპილპირაზინი | 18138-03-9 | 763 | 11362 | | | | EFSA |
| 14.143 | 3-პროპილპირიდინი | 4673-31-8 | | 11419 | | | | EFSA |
| 14.144 | პირაზინი | 290-37-9 | 951 | 11363 | | | | EFSA |
| 14.148 | 5,6,7,8-ტეტრაჰიდრო-5-მეთილქინოქსალინი | 52517-54-1 | | | | | | EFSA |
| 14.150 | 2,4,6-ტრიმეთილპირიდინი | 108-75-8 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|------|
| 14.152 | ქინონის სულფატი | 804-63-7 | | | | <p>კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს 250 მგ/კგ</p> <p>ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL-თან 14.011 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინონის საფუძველზე</p> | | EFSA |
| 14.155 | ქინონის მონიჰიდროქლორიდ დიჰიდრატი | 6119-47-7 | | | | <p>კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ;</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან</p> | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|---|---|------------------------|
| | | | | | | სასმელებში - არაუმეტეს 250 მგ/კგ; ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL -თან 14.011 და/ან FL 14.152 გამოსახული ქინონის საფუძველზე | | |
| 14.161 | 6,7-დიჰიდრო-2,5-დიმეთილ-5H-ციკლოპენტაპირაზინი | 38917-61-2 | | 11310 | | | | |
| 14.164 | 2-პროპილპირიდინი | 622-39-9 | 1322 | | | | | |
| 14.167 | 1-პიროლინი | 5724-81-2 | 1603 | | | | | |
| 14.170 | 5-ეთილ-2,3-დიმეთილპირაზინი | 15707-34-3 | | | | | | EFSA |
| 15.001 | 2-მერკაპტოთიოფენი | 7774-74-5 | 1052 | 478 | | | | EFSA |
| 15.002 | 2-მეთილ-5-მეთოქსითიაზოლი | 38205-64-0 | 1057 | 736 | | | | EFSA |
| 15.004 | 5-მეთილ-2-თიოფენკარბალდეჰიდი | 13679-70-4 | 1050 | 2203 | | | | EFSA |
| 15.005 | 2,4-დიმეთილ-5-ვინილთიაზოლი | 65505-18-2 | 1039 | 2237 | | | 2 | EFSA |
| 15.006 | 2,5-დიჰიდროქსი-2,5-დიმეთილ-1,4-დითიანი | 55704-78-4 | 562 | 2322 | | | | JECFA |
| 15.007 | სპირო(2,4-დითია-1-მეთილ-8-ოქსაბიციკლო[3.3.0]ოქტან-3,3'-(1'-ოქსა-2'-მეთილ)-ციკლოპენტანი) და სპირო | 38325-25-6 | 1296 | 2325 | | | 1 | CoE/ JECFA/ EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| | (2,4-დიტია-6-მეთილ-7-ოქსაბიციკლო[3.3.0]ოქტან-3,3'-(1'-ოქსა-2'-მეთილ)-ციკლოპენტანი) | | | | | | | |
| 15.008 | 2-თიენილდისულფიდი | 6911-51-9 | 1053 | 2333 | | | | EFSA |
| 15.009 | თრიითიოაცეტონი | 828-26-2 | 543 | 2334 | | | | JECFA |
| 15.010 | 2-აცეტილ-2-თიაზოლინი | 29926-41-8 | 1759 | 2335 | | | | EFSA |
| 15.011 | 5-აცეტილ-2,4-დიმეთილთიაზოლი | 38205-60-6 | 1055 | 2336 | | | | EFSA |
| 15.012 | 4,5-დიჰიდრიითიოფენ-3(2H)-ონი | 1003-04-9 | 498 | 2337 | | | | JECFA |
| 15.013 | 2-იზოზუთილთიაზოლი | 18640-74-9 | 1034 | 11618 | | | | EFSA |
| 15.014 | 5-(2-ჰიდროქსიეთილ)-4-მეთილთიაზოლი | 137-00-8 | 1031 | 11621 | | | | EFSA |
| 15.015 | 4-მეთილ-5-(2-აცეტქოაიეთილ)თიაზოლი | 656-53-1 | 1054 | 11620 | | | | EFSA |
| 15.016 | ბენზოთიაზოლი | 95-16-9 | 1040 | 11594 | | | | EFSA |
| 15.017 | 4,5-დიმეთილთიაზოლი | 3581-91-7 | 1035 | 11606 | | | | EFSA |
| 15.018 | 4-მეთილ-5-ვინილთიაზოლი | 1759-28-0 | 1038 | 11633 | | | 2 | EFSA |
| 15.019 | 2,4,5-თრიმეთილთიაზოლი | 13623-11-5 | 1036 | 11650 | | | | EFSA |
| 15.020 | 2-აცეტილთიაზოლი | 24295-03-2 | 1041 | 11726 | | | | EFSA |
| 15.021 | 2-ეთოქსითიაზოლი | 15679-19-3 | 1056 | 11611 | | | | EFSA |
| 15.022 | 2-(sec-ბუთილ)თიაზოლი | 18277-27-5 | 1033 | 11598 | | | | EFSA |
| 15.023 | 4,5-დიჰიდრო-2-მეთილთიოფენ-3(2H)-ონი | 13679-85-1 | 499 | 11601 | | | | JECFA |
| 15.025 | 3,5-დიმეთილ-1,2,4-ტრიითიოლენი | 23654-92-4 | 573 | 11883 | | | | JECFA |
| 15.026 | 2-იზოპროპილ-4- | 15679-13-7 | 1037 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|------------|------|-------|--|--|---|-------|
| | მეთილთიაზოლი | | | | | | | |
| 15.027 | 2-პროპიონილთიაზოლი | 43039-98-1 | 1042 | | | | | EFSA |
| 15.029 | 2-(sec-ბუთილ)-4,5-დიმეთილ-3-თიაზოლინი | 65894-82-8 | 1059 | | | | 2 | EFSA |
| 15.030 | 4,5-დიმეთილ-2-ეთილ-3-თიაზოლინი | 76788-46-0 | 1058 | | | | 2 | EFSA |
| 15.032 | 4,5-დიმეთილ-2-იზობუთილ-3-თიაზოლინი | 65894-83-9 | 1045 | | | | 2 | EFSA |
| 15.033 | 2-ეთილ 4-მეთილთიაზოლი | 15679-12-6 | 1044 | 11612 | | | | EFSA |
| 15.034 | 2-მეთილ-1,3-დიითიოლანი | 5616-51-3 | 534 | | | | | JECFA |
| 15.035 | 4-მეთილთიაზოლი | 693-95-8 | 1043 | 11627 | | | | EFSA |
| 15.036 | 3-მეთილ-1,2,4-ტრიტიანი | 43040-01-3 | 574 | | | | | JECFA |
| 15.038 | 2-აცეტილ-4-მეთილთიაზოლი | 7533-07-5 | | 11589 | | | | EFSA |
| 15.039 | 2-აცეტილ-5-მეთილთიაზოლი | 59303-17-2 | | | | | | EFSA |
| 15.040 | 2-აცეტილთიოფენი | 88-15-3 | | 11728 | | | | EFSA |
| 15.044 | 2-ბუთილთიაზოლი | 37645-61-7 | | 11597 | | | | EFSA |
| 15.045 | 2-ბუთილტიოფენი | 1455-20-5 | | | | | | EFSA |
| 15.047 | ,5-დი - იზობუთილ-1,2,4-ტრიითიოლანი | 92900-67-9 | | | | | | EFSA |
| 15.048 | 3,5-დი-იზოპროპილ-1,2,4-ტრიითიოლანი | 54934-99-5 | | | | | | EFSA |
| 15.049 | 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრიითიოლანი | 54644-28-9 | 1686 | | | | | EFSA |
| 15.050 | 2,5-დიეთილ-4-მეთილთიაზოლი | 41981-71-9 | | | | | | EFSA |
| 15.051 | 2,5-დიეთილ-4-პროპილთიაზოლი | 4276-68-0 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-------|---|--|---|-------|
| 15.052 | 2,5-დიმეთილთიაზოლი | 15729-76-7 | | | | | | EFSA |
| 15.054 | დიჰიდრო-2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5(4H)-დითიაზინი | 54717-17-8 | | | დიასტერეოიზომერების ((R/R), (R/S), (S/R) & (S/S)) ნარევი | | | EFSA |
| 15.055 | [2S-(2a,4a,8ab)] 2,4 დიმეთილ(4H)პიროლიდო[1,2e]-1,3,5-დითიაზინი | 116505-60-3 | 1763 | | | | | EFSA |
| 15.056 | 3,6-დიმეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანი | 67411-27-2 | | | | | | EFSA |
| 15.057 | 4,6-დიმეთილ-2-(1-მეთილეთილ)დიჰიდრო-1,3,5- დითიაზინი | 104691-40-9 | | | არანაკლებ 44 % იზოპროპილ-4,6-დიმეთილი და 27 % 4-იზოპროპილ-2,6-დიმეთილი; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 24 % 2,4,6-ტრიმეთილჰიდრო-1,3,5-დითიაზინი; 6-მეთილ-2,4-დიიზოპროპილ 1,3,5-დითიაზინი; 4-მეთილ-2,6-დიიზოპროპილ-1,3,5-დითიაზინი; 2,4,6-ტროიზოპროპილ-დიჰიდრო- 1,3,5-დითიაზინი | | | EFSA |
| 15.058 | 4,5-დიმეთილ-2-ეთილთიაზოლი | 873-64-3 | | | | | | EFSA |
| 15.060 | 2,4-დიმეთილ-3-თიაზოლინი | 60755-05-7 | | | | | 2 | EFSA |
| 15.061 | 2,5-დიმეთილ-4-ეთილთიაზოლი | 32272-57-4 | | | | | | EFSA |
| 15.062 | 2,4-დიმეთილთიაზოლი | 541-58-2 | | 11605 | | | | EFSA |
| 15.063 | 2,5-დიმეთილთიაზოლი | 4175-66-0 | 1758 | | | | | EFSA |
| 15.066 | 1,4-დითიანი | 505-29-3 | 456 | | | | | JECFA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------|------|-------|---|--|--|------|
| 15.067 | 4-ეთილ-2-მეთილთიაზოლი | 32272-48-3 | | | | | | EFSA |
| 15.068 | 5-ეთილ-2-მეთილთიაზოლი | 19961-52-5 | | | | | | EFSA |
| 15.069 | 4-ეთილ-5-მეთილთიაზოლი | 52414-91-2 | | | | | | EFSA |
| 15.071 | 2-ეთილთიაზოლი | 15679-09-1 | | | | | | EFSA |
| 15.074 | 5--2-კარბალდეჰიდი | 36880-33-8 | | | | | | EFSA |
| 15.076 | 2-ჰექსილთიოფენი | 18794-77-9 | 1764 | 11616 | | | | EFSA |
| 15.078 | 2-იზობუთილ-4,5-დიმეთილთიაზოლი | 53498-32-1 | | 11617 | | | | EFSA |
| 15.079 | 2-იზობუთილდიჰიდრო-4,6- დიმეთილ-1,3,5-დითიაზინი | 101517-87-7 | | | არანაკლებ 64 % 2-იზობუთილ-4,6-დიმეთილი და 18 % 4-იზობუთილ-2,6-დიმეთილი; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 13 % 2,4,6-ტრიმეთილ 1,3,5-დითიაზინი; 2,4-დიიზობუთილ-6-მეთილ- 1,3,5-დითიაზინი; 2,6-დიმეთილ-4-ბუთილდიჰიდრო-1,3,5- დითიაზინი; შეცვლილი 1,3,5-თიადიზინით | | | EFSA |
| 15.080 | 2-იზოპროპილ-4,5-დიმეთილთიაზოლი | 5348-30-9 | | | | | | EFSA |
| 15.081 | ლენტოინინი | 292-46-6 | | 11619 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|-------------|------|-------|--|--|--|------|
| 15.082 | 3-მერკაპტოთიოფენი | 7774-73-4 | | | | | | EFSA |
| 15.083 | 3-მეთილ-1,2,4-ტრითილანი | 51647-38-2 | | | | | | EFSA |
| 15.084 | 5-მეთილ-2-პენტილთიაზოლი | 86290-21-3 | | | | | | EFSA |
| 15.085 | 4-მეთილ-2-პროპიონილთიაზოლი | 13679-83-9 | | 11622 | | | | EFSA |
| 15.086 | 2-მეთილ-2-თიაზოლინი | 2346-00-1 | | | | | | EFSA |
| 15.087 | 2-მეთილ-3-მერკაპტოთიოფენი | 2527-76-6 | | | | | | EFSA |
| 15.089 | 2-მეთილთიაზოლი | 3581-87-1 | | 11626 | | | | EFSA |
| 15.093 | 2-ოქტილთიოფენი | 880-36-4 | | | | | | EFSA |
| 15.096 | 2-პენტილთიოფენი | 4861-58-9 | 2106 | 11634 | | | | EFSA |
| 15.097 | 2-პროპიონილთიოფენი | 13679-75-9 | | 11635 | | | | EFSA |
| 15.098 | 2-პროპილთიაზოლი | 17626-75-4 | | | | | | EFSA |
| 15.103 | 1,2,4,5-ტეტრათიანი | 291-22-5 | | | | | | EFSA |
| 15.108 | 2-თიოფენმეთანეთიოლი | 6258-63-5 | | | | | | EFSA |
| 15.109 | 2,4,6-ტრიმეთილდიჰიდრო-1,3,5(4H)- დითიაზინი | 638-17-5 | 1049 | 11649 | | | | EFSA |
| 15.110 | 2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5-ტრითიანი | 2765-04-0 | | | | | | EFSA |
| 15.111 | 1,2,4-ტრითიოლანი | 289-16-7 | | | | | | EFSA |
| 15.113 | 5,6-დიჰიდრო-2,4,6-ტრის(2-მეთილპროპილ)4H-1,3,5-დითიაზინი | 74595-94-1 | 1048 | | | | | EFSA |
| 15.115 | 2-იზობუთილ-4-მეთილთიაზოლი | 61323-24-8 | | | | | | EFSA |
| 15.116 | 2-აცეტილ-4-ეთილთიაზოლი | 233665-91-3 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-----|--|--|---|------|
| 15.118 | 4-ბუთილთიაზოლი | 53833-33-3 | | | | | | EFSA |
| 15.119 | 2-იზობუთილ-3-თიაზოლინი | 39800-92-5 | | | | | 2 | EFSA |
| 15.126 | 3-(მეთილთიო)- მეთილთიოფენი | 61675-72-7 | 1765 | | | | | EFSA |
| 15.128 | 2-პროპიონილ-2-თიაზოლინი | 29926-42-9 | 1760 | | | | | EFSA |
| 15.130 | 5-ეთილ-4-მეთილ-2-(2- მეთილპროპილ)- თიაზოლინი | 83418-53-5 | 1761 | | | | 2 | EFSA |
| 15.131 | 5-ეთილ-4-მეთილ-2-(2- ბუთილ)-თიაზოლინი | 83418-54-6 | 1762 | | | | 2 | EFSA |
| 15.134 | 2,5-დიჰიდროქსი-1,4-დითიანი | 40018-26-6 | 550 | | დიასტერეოიზომერები ს : 25-30 % (2S,5S და 2R,5R) და 70-75 % (2S,5R და 2R,5S) ნარევი | | | EFSA |
| 15.135 | ეთილთიალდინი | 54717-14-5 | | | არანაკლებ 90 %, მეორადი კომპონენტები: 5 %-ზე ნაკლები 3,5- დიეთილ-1,2,4- ტრიტიოლანი 2 %-ზე ნაკლები თიალდინი 3 %-ზე ნაკლები სხვა მინარევეები | | | EFSA |
| 16.001 | ამონიუმის იზოვალერატი | 7563-33-9 | 1203 | 464 | | | | EFSA |
| 16.002 | დიამონიუმის სულფიდი | 12135-76-1 | | 482 | | | | EFSA |
| 16.006 | N- ნონანოილ 4-ჰიდროქსი-3- მეთოქსიბენზილამიდი | 2444-46-4 | 1599 | 590 | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|-----------|------|------|--|---|--|------|
| 16.007 | ვერცხლისწყლის სულფიდი | 7783-06-4 | 1658 | 647 | | | | EFSA |
| 16.009 | ამონიუმი | 7664-41-7 | | 739 | | | | EFSA |
| 16.012 | გლიცირიზინის მჟავა | 1405-86-3 | | 2221 | | <p>კატეგორიებში 1 და 3 – არაუმეტეს 375 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 1 500 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 5.3-ში არაუმეტეს 5000 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 7-ში – არაუმეტეს 200 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 8-ში – არაუმეტეს 25 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 9 - ში – არაუმეტეს 20 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14.1-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14.2 -ში –</p> | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|--|--|
| | | | | | | არაუმეტეს 550 მგ/კგ | | |
| 16.013 | N-ეთილ-2-იზოპროპილ-5-მეთილციკლოპექსან კარბოქსამიდი | 39711-79-0 | 1601 | 2298 | | | | |
| 16.015 | ეთილმეთილფენილგლიცი-დატი | 77-83-8 | 1577 | 6002 | | | | |
| 16.016 | კოფეინი | 58-08-2 | | 11741 | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 70 მგ/კგ კატეგორია 3-ში არაუმეტეს 70 მგ/კგ კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ კატეგორია 14.1- ში – არაუმეტეს 150 მგ/კგ | | |
| 16.018 | ეთილ 3-ფენილ-2,3-ეპოქსიპროპიონატი | 121-39-1 | 1576 | 11844 | | | | |
| 16.027 | თიამინჰიდროქლორიდი | 67-03-8 | 1030 | 10493 | | | | |
| 16.030 | 2-მეთილ-4-პროპილ-1,3- | 67715-80-4 | 464 | 11540 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|--|--|--|
| | ოქსათიანი | | | | | | | |
| 16.032 | თეობრომინი | 83-67-0 | | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 70 მგ/კგ კატეგორია 14.1- ში -ში არაუმეტეს 100 მგ/კგ | | |
| 16.039 | კალიუმ 2-(1'-ეთოქსი) ეთოქსიპროპიონატი | | 933 | | | | | |
| 16.040 | ეთილ 2,3-ეპოქსი-3-მეთილ- 3- p-ტოლილპროპიონატი | 74367-97-8 | 1578 | 11707 | | | | |
| 16.041 | ნატრიუმ 2-(4-მეთოქსიფენ- ოქსი)პროპიონატი | 13794-15-5 | 1029 | | | | | |
| 16.043 | ბეტა-კარიოფილენეპოქსიდი | 1139-30-6 | 1575 | 10500 | | | | |
| 16.048 | ამონიუმის ქლორიდი | 12125-02-9 | | | | კატეგორიებში 1, 8, 9, და 15 – არაუმეტეს 3 გ/კგ კატეგორია 5-ში – საჭირო რაოდენობით (დაამატეთ იმდენი | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--|------------|------|-------|--|---|--|------|
| | | | | | | ნივთიერება, რამდენიც საჭიროა სასურველი შედეგის მისაღწევად, მაგრამ არა მეტი) | | |
| | | | | | | კატეგორიაში 12 – არაუმეტეს 3 გ/კგ გარდა მარილის შემცვლელებისა 40 გ/კგ | | |
| | | | | | | კატეგორია 14.2- ში – არაუმეტეს 25 გ/ლ | | |
| 16.052 | 1,6-ჰექსალაქტამი | 105-60-2 | 1594 | | | | | EFSA |
| 16.053 | 2-იზოპროპილ- N,2,3- თერიმეთილბუტანამიდი | 51115-67-4 | 1595 | 10459 | | | | EFSA |
| 16.055 | (R)-(+)-სკლაროლიდი | 564-20-5 | 1165 | | | | | EFSA |
| 16.056 | ტაურინი | 107-35-7 | 1435 | | | | | EFSA |
| 16.058 | ნარინგინი | 10236-47-2 | | 10286 | | | | EFSA |
| 16.059 | ამონიუმის სულფიდი | 12124-99-1 | | 482 | | | | EFSA |
| 16.060 | გლიცირიზინის მჟავა, ამონიზირებული | 53956-04-0 | | 2221 | | კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 40 მგ/კგ | | EFSA |
| | | | | | | კატეგორია 3-ში – არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | 90 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 1500 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 5.3-ში – არაუმეტეს 5000 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 6-ში – არაუმეტეს 45 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 7-ში და 13-ში – არაუმეტეს 60 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 9-ში – არაუმეტეს 300 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 11-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 12-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ | | |
| | | | | | კატეგორია 14.1-ში და 14.2-ში – არაუმეტეს | | |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|-------------|-----|--|--|---|--|------|
| | | | | | | 200 მგ/კგ კატეგორია 15-ში – არაუმეტეს 150 მგ/კგ | | |
| 16.061 | ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალონი | 20702-77-6 | | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: კატეგორია 1,3; 4,2-, 6, 8, 9, 10, 12 და 14-ში ში – არაუმეტეს 3 მგ/კგ კატეგორია 2, 5 და 7-ში არაუმეტეს 4 მგ/კგ კატეგორია 15-ში -ში არაუმეტეს 5 მგ/კგ | | EFSA |
| 16.062 | ტრანს-2-მეთილ-4-პროპილ-1,3-ოქსათიანი | 59324-17-3 | | | | | | EFSA |
| 16.073 | ნატრიუმის დიაცეტატი | 126-96-5 | | | | | | EFSA |
| 16.075 | ეთილვანილინ ბეტა-D-გლუკოპირანოზიდი | 122397-96-0 | 892 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|------|-------|--|--|---|-------------|
| 16.080 | ტანინის მჟავა | 72401-53-7 | | 746 | | | | SCF/Co E |
| 16.081 | საქაროზას ოქტააცეტატი | 126-14-7 | | 11819 | | | | EFSA |
| 16.083 | 5,7-დიჰიდროქსი-2-(4- ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ)- 2,3-დიჰიდრო-4H-ქრომენ-4- ონის ნატრიუმის მარილი | 462631-45- 4 | | | | | | EFSA |
| 16.087 | დიანთრამიდ B | 579-93-1 | 1552 | | | | | EFSA |
| 16.088 | 1-მენტილმეთილეთერი | 1565-76-0 | 1415 | | | | | EFSA |
| 16.089 | რკინა ამონიუმის ციტრატი | 1185-57-5 | | | | | | EFSA |
| 16.090 | 3-(3,4-დიმეთილოქსიფენილ)- N- [2-(3,4- დიმეთილოქსიფენილ)- ეთილ]- აკრილამიდი | 69444-90-2 | 1777 | | | | | EFSA |
| 16.091 | დეკა-(2E,4E)-დიენის მჟავის იზობუთილის ამიდი | 18836-52-7 | | | | | 4 | EFSA |
| 16.092 | (1R,2S,5R)-N,N-დიმეთილმეთილ სუქცინამიდი | 544714-08- 1 | 1602 | | | | | EFSA |
| 16.095 | ციკლოპროპანკარბოქსამიდი, N-[(2E)-3,7-დიმეთილ-2,6- ოქტადიენ-1-ილ]- | 744251-93- 2 | 1779 | | | | | EFSA |
| 16.096 | რკინის ლაქტატი | 5905-52-2 | | | | | | EFSA |
| 16.097 | ჰესპერეტინი | 520-33-2 | | | | | | EFSA |
| 16.098 | N-(1-პროპილბუთილ)-1,3- ბენზოდიოქსილ-5- კარბოქსამიდი | 745047-51- 2 | 1767 | | | | | EFSA |
| 16.099 | N-(2,4-დიმეთილოქსი- ბენზილ)- N'-(2-პირიდინ-2- ილ-ეთილ)- ოქსამიდი | 745047-53- 4 | 1768 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|------|--|--|--|--|------|
| 16.100 | N1-(2-მეთოქსი-4-მეთილ- ბენზილ)-N2-(2-(5-მეთილ- პირიდინ-2- ილ)ეთილ)ოქსალამიდი | 745047-94- 3 | 1769 | | | | | EFSA |
| 16.101 | N1-(2-მეთოქსი-4-მეთილ- ბენზილ)-N2-(2-(პირიდინ-2- ოლ)ეთილ)ოქსალამიდი | 745047-97- 6 | 1770 | | | | | EFSA |
| 16.102 | 2,3,4,5,6-პენტაჰიდროქსი-N- (2-ჰიდროქსიეთილ)- ჰექსანამიდი | 686298-93- 1 | 1772 | | | | | EFSA |
| 16.103 | პროპანამიდი, 2-ჰიდროქსი-N- (2-ჰიდროქსიეთილი)-. | 5422-34-4 | 1774 | | | | | EFSA |
| 16.104 | 2-[(2-ჰიდროქსიპროპან- ოილ)ამინო]ეთილ დიჰიდროგენფოსფატი | 782498-03- 7 | 1775 | | | | | EFSA |
| 16.105 | (2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6- პენტაჰიდროჰექსან- ოილ)ამინო]ეთილ დიჰიდროგენფოსფატი | 791807-20- 0 | 1773 | | | | | EFSA |
| 16.107 | 2-ჰიდროქსი-N-[2-(4- ჰიდროქსიფენილ)ეთილ]- პროპონამიდი | 781674-18- 8 | | | | | | EFSA |
| 16.109 | 3-(4-ჰიდროქსიფენილ)-1- (2,4,6- ტრიჰიდროქსიფენილ- პროპან - 1-ონი | 60-82-2 | | | | | | EFSA |
| 16.110 | ნარინგინ დიჰიდროხალკონი | 18916-17-1 | | | | | | EFSA |
| 16.111 | გლიცინი, N- [[(1R,2S,5R)-5- მეთილ- 2-(1-მეთილეთილ) ციკლოჰექსილ]კარბონილ]-, ეთილის ეთერი | 8489-14-5 | 1776 | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------------|------|--|---|--|---|------|
| 16.112 | ტრილობატინი | 4192-90-9 | | | | | | EFSA |
| 16.113 | რებაუდიოზიდ A | 58543-16-1 | | | | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 a და 14.2 – არაუმეტეს 10 მგ/კგ | | EFSA |
| 16.114 | 2-პენტილ-4-პროპილ-1,3- ოქსათინი | 59323-81-8 | | | | | | EFSA |
| 16.115 | ციკლოპროპანკარბოქსილის მჟავა (2-იზოპროპილ-5- მეთილ-ციკლოჰექსილ)-ამიდი | 958660-02- 1 | 2006 | | | | 4 | EFSA |
| 16.116 | 4-ამინო-5,6- დიმეთილთიენო[2,3- d]პირიმიდინ- 2(1H)-ონი | 121746-18- 7 | | | | | | EFSA |
| 16.117 | N-p-ბენიზლაცეტონიტრინი- მენტანკარბოქსამიდი | 852379-28- 3 | 2009 | | | | 1 | EFSA |
| 16.118 | N-(2-(პირიდინ-2-ილ)ეთილ)- 3-p- მენტანკარბოქსამიდი | 847565-09- 7 | 2008 | | | | 3 | EFSA |
| 16.119 | N-(2- მეთილციკლოჰექსილ)- 2,3,4,5,6- პენტაფტორბენზანიდი | 1003050- 32-5 | 2081 | | ნარევი ცის-/ტრანს - დიასტერეოიზომერები ს — 60-80 % ტრანს-, | როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---|--------------|--|--|---|---|---|------|
| | | | | | <p>შედგება 50 % (1S,2S) და 50 % (1R,2R), და</p> <p>— 20-40 % ცის-, შედგება of 50 % (1R,2S) და 50 % (1S,2R).</p> | <p>შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 12-ში — არაუმეტეს 6 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 14.1.4-ში — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</p> | | |
| 16.120 | 4-ამინო-5,6-დიმეთილ-თიენო[2,3-d]პირიმიდინ-2(1H)-ონი ჰიდროქლორიდი | 1033366-59-4 | | | | | | EFSA |
| 16.121 | სპილანთოლი | 25394-57-4 | | | <p>იზომერების (2E,6Z,8E)-N-(2-მეთილპროპილ)-2,6,8-დეკატრინაიმდის ნარევი:</p> <p>74% (2E,6Z,8E)-, 17% (2E,6E,8E)-, 6% (2E,6E,8Z)-, 1% (2Z,6Z,8E)-, 0,5 % (2E,6E,8E)- 1% (2Z,6Z,8Z)- იზომერები 1.5% - სხვა იზომერები</p> | | 3 | EFSA |
| 16.122 | 4-მეთილ, 2-პროპილ, 1-3-ოქსათიანი | 1064678-08-5 | | | | | | EFSA |
| 16.123 | (1R,2S,5R)-N-(4-მეთოქსიფენილ)-5-მეთილ-2-(1-მეთილეტილ)ციკლოჰექსან- | 68489-09-8 | | | | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|--|--------------|------|--|--|---|---|------|
| | კარბოქსამიდი | | | | | | | |
| 16.125 | (2S,5R)-N-[4-(2-ამინო-2-ოქსოეთილ)ფენილ]-5-მეთილ-2-(პროპან-2-ილ)ციკლოპექსან კარბოქსამიდი | 1119711-29-3 | | | | | 1 | EFSA |
| 16.126 | 3-[(4-ამინო-2,2-დიოქსიდო-1H-2,1,3-ბენზოთიადიზინ-5-ილ)ოქსი]-2,2-დიმეთილ-N-პროპილპროპანამიდი | 1093200-92-0 | 2082 | | | <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 3-ში — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5-ში — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5.3-ში - არაუმეტეს 30 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5.4-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 6.3-ში — არაუმეტეს</p> | | EFSA |

| | | | | | | | |
|--------|--------------|----------|------|-------|---|--|------|
| | | | | | <p>15 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 7-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 12- ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 14.1- ში — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 16- ში, გარდა იმ პროდუქტებისა, რომელიც მოცემულია 1,3, და 4 კატეგორიებში - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p> | | |
| 17.001 | ბეტა-ალანინი | 107-95-9 | 1418 | | | | EFSA |
| 17.002 | L-ალანინი | 56-41-7 | | 11729 | | | EFSA |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|------|-------|--|--|--|------|
| 17.003 | L-არგინინი | 74-79-3 | 1438 | 11890 | | | | EFSA |
| 17.005 | ასპარაგინის მჟავა | 56-84-8 | 1429 | 10078 | | | | EFSA |
| 17.006 | L-ცისტინი | 56-89-3 | | 11747 | | | | EFSA |
| 17.007 | გლუტამინი | 56-85-9 | 1430 | | | | | EFSA |
| 17.008 | L-ჰისტიდინი | 71-00-1 | 1431 | | | | | EFSA |
| 17.010 | D,L- იზოლეიცინი | 443-79-8 | 1422 | 10127 | | | | EFSA |
| 17.012 | L-ლეიცინი | 61-90-5 | 1423 | 10482 | | | | EFSA |
| 17.013 | D,L-ლიზინი | 70-54-2 | | 11947 | | | | EFSA |
| 17.014 | D,L-მეთიონინი | 59-51-8 | 1424 | 569 | | | | EFSA |
| 17.015 | DL-მეთილმეთიონინ სულფონიუმ ქლორიდი | 3493-12-7 | 1427 | 761 | | | | EFSA |
| 17.017 | D,L-ფენილალანინი | 150-30-1 | 1432 | 10488 | | | | EFSA |
| 17.018 | L-ფენილალანინი | 63-91-2 | 1428 | 10488 | | | | EFSA |
| 17.019 | L-პროლინი | 147-85-3 | 1425 | 10490 | | | | EFSA |
| 17.020 | D,L-სერინი | 302-84-1 | | | | | | EFSA |
| 17.021 | D,L-ტრეონინი | 80-68-2 | | | | | | EFSA |
| 17.022 | L-თიროზინი | 60-18-4 | 1434 | | | | | EFSA |
| 17.023 | D,L-ვალინი | 516-06-3 | 1426 | | | | | EFSA |
| 17.024 | D,L-ალანინი | 302-72-7 | 1437 | 11729 | | | | EFSA |
| 17.026 | L-ლიზინი | 56-87-1 | 1439 | 11947 | | | | EFSA |
| 17.027 | L-მეთიონინი | 63-68-3 | | | | | | |
| 17.028 | L-ვალინი | 72-18-4 | | | | | | |
| 17.031 | L-(+)-ლიზინ მონოჰიდროქლორიდი | 657-27-2 | | 11947 | | | | |
| 17.032 | L-ცისტეინ ჰიდროქლორისდი | 52-89-1 | | 11746 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|------------|------|-------|---|---|--|--|
| 17.033 | L-ცისტეინი | 52-90-4 | 1419 | 10464 | | | | |
| 17.034 | გლიცინი | 56-40-6 | 1421 | 11771 | | | | |
| 17.035 | 4-ამინო ბუთირის მჟავა | 56-12-2 | 1771 | | | | | |
| 17.036 | S-ალილ-L-ცისტეინი | 21593-77-1 | 1710 | | | | | |
| 17.037 | L-მეთიონგლიცინი | 14486-03-4 | | | | | | |
| 17.038 | გამა-გლუტამილ-ვალის- გლიცინი | 38837-70-6 | 2123 | | <p>5-ოქსო-L-პროპილ-L-ვალის-გლიცინ (PCA-Val-Gly) და L-ალფა-გლუტამილ-L-ვალის-გლიცინი დაახლოებით 0,7 %, L-გამა- გლუტამილ-L-ვალის-L-ვალის-გლიცინი დაახლოებით 2,0 %, ტოლუოლი არ აღმოჩნდა (l.o.d. 10 მგ/კგ)</p> | <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 2 და 5-ში - არაუმეტეს 60 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 6.3-ში -ში მარცვლოვნები საუზმის - არაუმეტეს 160 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 7.2-ში ში – არაუმეტეს 60 მგ/კგ</p> | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | კატეგორია 8-ში არაუმეტეს 45 მგ/კგ | | |
| | | | | | | კატეგორია 12- ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ | | |
| | | | | | | კატეგორია 14,1- ში – არაუმეტეს 15 მგ/კგ | | |
| | | | | | | კატეგორია 15- ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ | | |

ნაწილი E - სხვა არომატიზატორები

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|---|---|--|--|--|------|
| 21.001 | მერქნის დისტილატი | — | — | — | ნივთიერებების რთული ნარევი, რომელიც მიიღება ეთანოლისა და პიროლინის მჟავის პროდუქტების დისტილაციით. რომის გემოს და სუნის მქონე სითხე. მქონე შემადგენლობა: - ეთანოლი, 40%-ზე მეტი მოც/მოც) (განისაზღვრება | მხოლოდ შემდეგი დასახელების სპირტიან სასმელებში - tuzemák და tuzemský, რომელიც ექვევა საქართველოს მთავრობის დადგენილები თ განსაზღვრული | | EFSA |
|--------|-------------------|---|---|---|--|--|--|------|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>გაზური ქრომატოგრაფიით. აალებადი-მაიონიზირებელი დეტექტორით):</p> <p>-ეთილაცეტატი : 25% მოც/მოც ნაკლები</p> <p>- ეთილფორმატი: მასის 2%-ზე ნაკლები)</p> <p>-ეთილპროპიონატი: (4%-ზე ნაკლები მოც/მოც);</p> <p>- ეთილბუტირატი (მასის 1,5%-ზე ნაკლები)</p> <p>- მეთილაცეტატი (მასის 3,5 %-ზე ნაკლები)</p> <p>-ფურანის ექვივალენტები (ფურან 2 და მეთილფურანი), გამოსახული ფურანის სახით : 8 მგ/ლ-ზე ნაკლები</p> <p>-მეთანოლი და მეთანოლის წარმოებულები, გამოსახული მეთანოლის ექვივალენტში (2%-ზე ნაკლები წონა/წონა)</p> | <p>„სპირტიანი სასმელების სესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი“ ქვეშ, საბოლოოდ შეფუთული, რომელიც განსკუთვნილი ა საბოლოო მომხმარებლისათვის 3800 მგ/ლ;</p> <p>1. როდესაც ხდება მითითება არომატიზატორის მერქნის დისტილატზე [FL №: 21.001], სპირტიანი სასმელებში tuzemák და tuzemský, გამოყენებული უნდა იქნეს დასახელება ან FL.</p> <p>2. Tuzemák და tuzemský, რომელსაც დამატებული აქვს მერქნის სპირტი [FL:</p> | |
|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>- ბენზ(ა)პირენი : 1 მკგ/ლ/ -ზე ნაკლები</p> <p>- ბენზ (a) ანთრაცენი: 2 მკგ / ლ-ზე ნაკლები</p> <p>- მჟავები (ძმარმჟავაზე გადაანგარიშებით): 1,00 გ/ ლ-ზე ნაკლები</p> | <p>21.001], არ უნდა იქნეს გამოყენებული სხვა სახის სურსათის დასამზადებლად;</p> <p>3. გარდა ამ რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, როდესაც ეს არომატიზატორი განთავსებულია ბაზარზე, ეტიკეტზე მითითებული უნდა იქნეს, რომ ეს არომატიზატორი გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ სპირტიანი სასმელების - Tuzemák და tuzemský წარმოებისათვის, ასევე მინიშნებას მომხმარებლისათვის ამ სასმელებთან</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | დაკავშირებულ მოსალოდნელ რისკებთან დაკავშირებით | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|