

DIREKTIIVID

KOMISJONI DIREKTIIV 2009/2/EÜ,

15. jaanuar 2009,

millega muudetakse kolmekümne esimest korda tehnilise arenguga kohandamise eesmärgil nõukogu direktiivi 67/548/EMÜ ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigusnormide ühtlustamise kohta

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 27. juuni 1967. aasta direktiivi 67/548/EMÜ ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigusnormide ühtlustamise kohta, ⁽¹⁾ ja eelkõige selle artiklit 28,

ning arvestades järgmist:

- (4) Direktiivi 67/548/EMÜ I lisa sisaldab ka teatavaid ainerühmi, milles ained, eelkõige naftaaurud ja -gaasid, on määratletud ja liigitamine on saanud rühmitamise ja tulemuste ülekandmist käsitleva lähenemisviisi kohaldamisega.
- (5) Direktiivi 67/548/EMÜ VI lisas on sätestatud, et liigitamiseks ja märgistamiseks vajalikud andmed võib saada mitmest eri allikast, sh struktuuri ja toime omavaheliste suhete valideeritud tulemused ja ekspertide otsused.
- (1) Direktiivi 67/548/EMÜ artikli 4 lõikes 3 on sätestatud kriteeriumid ja menetlus, mida on vaja järgida ainete liigitamise ja märgistamise ühtlustamisel. Direktiivi 67/548/EMÜ VI lisa lõigetega 4.1.3, 4.1.4 ja 4.1.5 kohustatakse kiirkorras nii tööstusharu andma liikmesriikidele teavet kui ka liikmesriike tegema ettepanekuid liigitamise ja märgistamise ühtlustamiseks, kui saavad teatavaks andmed, mis kinnitavad, et aine vastab mutageense, kantserogeense või paljunemisvõimet kahjustava kemikaali kriteeriumitele.
- (2) Direktiivi 67/548/EMÜ I lisa sisaldab ohtlike ainete loetelu koos iga aine liigitamist ja märgistamist käsitlevate üksikasjadega. Kõnealust loetelu tuleb ajakohastada, et hiljem hõlmata teatud uusi aineid ja registreeritud kemikaale ning kohandada teatavaid kandeid tehnika arenguga. Lisaks on vaja kõnealusest lisast välja jätta kanded konkreetsete ainete kohta.
- (3) Direktiivi 67/548/EMÜ I lisa sisaldab juba palju rühmakandeid, eelkõige seoses metallühenditega, mida on hinnatud ainetevahelisel analoogial põhineva rühmitamise ja tulemuste ülekandmist käsitleva lähenemisviisi kasutamiseks.
- (6) Käesolevas direktiivis loetletud nikliühendite liigitamine põhineb Ni²⁺-iooni mõjudel ning teatud nikliühendite kohta saadud andmetel. Liigitamine on saadud nikliühendite eri kategooriatesse (lahustumatud, vähelahustuvad ja lahustuvad nikliühendid) rühmitamisega vees lahustuvuse alusel. Kõnealuste kategooriate määratlemise algne kriteerium oli vees lahustuvus, kuna niklit sisaldavatel ainetel, mille lahustuvus vees on sarnane, on ka sarnane Ni²⁺-iooni bioaadavus ja süsteemne toksilisus. See õigustab rühmasiseselt selliste ainete tulemuste, mille puhul piisavad katseandmed näitavad konkreetset süsteemset mõju, ülekandmist sellistele ainetele, mille kohta andmeid ei ole. Mõne mõju puhul on tulemuste ülekandmine rühmade vahel õigustatud, kuna vees lahustuvuse puhul on täheldatud sarnaseid mõjusid. Näiteks ilmneb epidemioloogilistest uuringutest, et nii lahustuvatel kui ka lahustumatutel nikliühenditel (lahustuvuse rea vastasotstes) on paikne kantserogeenne toime hingamisteedele. Seetõttu on põhjust järeldada, et vähelahustuvad ühendid (kõnealuse rea keskel) on sarnaste kantserogeensete omadustega.
- (7) Kogu nikliühendeid käsitleva kättesaadava teabe hindamise ühe osana võib vees lahustuvust kasutada mitmete toimete ja ainete Ni²⁺-iooni süsteemse bioaadavuse ligikaudseks hindamiseks.

(¹) EÜT 196, 16.8.1967, lk 1.

- (8) Käesolevas direktiivis loetletud ainete liigitamine ja märgistamine tuleks uute teaduslike andmete saamise korral uuesti läbi vaadata. Sellega seoses ning võttes eelkõige arvesse niklitööstuse hiljuti esitatud esialgset, osalist ja vastastikuse eksperdi hinnanguta teavet, tuleks erilist tähelepanu pöörata Maailma Tervishoiuorganisatsiooni Rahvusvahelises Vähiuuringute Keskuses toimuvate niklit sisaldavate ainete kantserogeensust käsitlevate tulevaste arutelude tulemustele või mis tahes uutele asjaomastele teaduslikele avastustele või selliste andmete tõlgendustele, mida on kasutatud käesoleva direktiiviga hõlmatud nikliühendeid käsitlevate liigitamiste koostamisel.
- (9) Käesoleva direktiivi meetmed on kooskõlas ohtlike ainete ja valmististe kaubanduses tehniliste tõkete kõrvaldamist käsitlevate direktiivide tehnika arengule kohandamise komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 67/548/EMÜ muudetakse järgmiselt. I lisa muudetakse järgmiselt:

- a) käesoleva direktiivi 1A lisas esitatud kannetele vastavad kanded asendatakse kõnealuse lisa kannetega;
- b) käesoleva direktiivi 1B lisas esitatud kanded lisatakse vastavalt direktiivi 67/548/EMÜ I lisa kannete järjekorrale;
- c) käesoleva direktiivi 1C lisas esitatud kanded jäetakse välja.

Artikkel 2

Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid hiljemalt 1. juunil 2009. Nad edastavad kõnealuste normide teksti ning kõnealuste normide ja käesoleva direktiivi vahelise vastavustabeli viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid need meetmed vastu võtavad, lisavad nad nendesse meetmetesse või nende meetmete ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Sellise viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetavate põhiliste sise riiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamise päeva *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 15. jaanuar 2009

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Stavros DIMAS

LISA 31A

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|------------|---|---|--|----------------------------|
| 001-002-00-4 | litiumalumiiniumhüdroiid | | 240-877-9 | 16853-85-3 | F; R15 C; R35 | F; C R: 15-35 S: (1/2-)/8-26-36/37/ 39-43-45 | | |
| 005-006-00-7 | dibutüülinaevsinikboraat | E | 401-040-5 | 75113-37-0 | Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53 | T; N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 006-007-00-5 | siinhappesoolad, välja arvatud kompleksüaniidid, näiteks ferrotsüaniidid, ferritsüaniidid ja elavhõbeoktsüaniidid ning mujal käesolevas lisas määratletud tsüaniidid | A | — | — | T+; R26/27/28 R32 N; R50-53 | T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)/7-28-29-45-60- 61 | | |
| 006-015-00-9 | diuroon (ISO); 3-(3,4-diklorofentüül)-1,1-dimeetüülkarbamiid | | 206-354-4 | 330-54-1 | Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)/13-36/37-46-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |
| 006-076-00-1 | mankotseeb (ISO); mangaaniteeleenbis(ditrokarbamaadi) (polümeerne) kompleks tsingisoolaga | | — | 8018-01-7 | Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50 | Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)/36/37-46-61 | C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43 | |
| 006-077-00-7 | manceeb (ISO); mangaaniteeleenbis(ditrokarbamaat) (polümeerne) | | 235-654-8 | 12427-38-2 | Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| 006-084-00-5 | karbosulfaan (ISO); 2,3-dihüdro-2,2-dimetüül-7-bensofoniül(dibutüülamino)-tio]metüülkarbamaat | | 259-565-9 | 55285-14-8 | T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53 | T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61 | | |
| 006-088-00-7 | benfurakarb (ISO); etiül-N-[2,3-dihüdro-2,2-dime-tüülbensofuraan-7-üüloksükar-boniül(metüül)aminotio]-N-isopropüül-β-alaniinaat | | — | 82560-54-1 | Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53 | T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61 | | |
| 007-002-00-0 | lämmastikdioksiid; [1] dihämmastiktetraoksiid [2] | | 233-272-6 [1] 234-126-4 [2] | 10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2] | O; R8 T+; R26 C; R34 | O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45 | C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20 | 5 |
| 015-041-00-X | malatioon (ISO); 1,2-bis(etoüksükarbooniül)etiül-O,O-dimetüülfosforditioaat; [sisaldab kuni 0,03 % isomala-tiooni] | | 204-497-7 | 121-75-5 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61 | C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53 | |
| 015-100-00-X | foksiim (ISO); α-(dietoksiüfosfotioüülimino)-fentiülatsetonitriil | | 238-887-3 | 14816-18-3 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53 | |
| 015-102-00-0 | tris(2-kloroetiül)fosfaat | E | 204-118-5 | 115-96-8 | Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53 | T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 015-155-00-X | ammooniumglufosinaat (ISO); ammoonium 2-amino-4-(hüdroksümetüülfosfiniül)butü-raat | E | 278-636-5 | 77182-82-2 | Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/ 22 | T R: 60-20/21/22-48/20/ 22-63 S: 53-45 | | |
| 016-009-00-8 | dinaatriumsulfiid; naatriumsulfiid | | 215-211-5 | 1313-82-2 | T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50 | T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|---|---|--|--|--|----------------------------|
| 017-009-00-0 | ammooniumperkloraat; [sisaldab 80 % või enam osakesi diameetriga 0–30 µm] | T | 232-235-1 | 7790-98-9 | E; R3 O; R9 | E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37 | | |
| 024-004-00-7 | naatriumdikromaat | E | 234-190-3 | 10588-01-9 | O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53 | O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %: T+; N; R45-46-60-61-21- 25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+; N; R45-46-60- 61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R45-46-60-61- 22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R45-46-60-61- 22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R45-46-60-61- 22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R45-46-60-61- 23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R45-46-60-61-23- 42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R45-46-60-61-20- 42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R45-46-20-42/ 43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %: T; R45-46-20-42/ 43 0,1 % ≤ C < 0,2 %: T; R45-46-20 | 3 |
| 027-002-00-4 | koobaloksiid | | 215-154-6 | 1307-96-6 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | C ≥ 25 %: Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |
| 027-003-00-X | koobaltsulfid | | 215-273-3 | 1317-42-6 | R43 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | C ≥ 2,5 %: Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |
| 028-003-00-2 | nikkelmonooksid; [1] nikkeloksiid; [2] bunseeniit [3] | E | 215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3] | 1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53 | T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|---|--|--|------------------------|----------------------------|
| 028-004-00-8 | nikkeldioksiid | E | 234-823-3 | 12035-36-8 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53 | T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61 | | |
| 028-005-00-3 | dimikkeltrioksiid | E | 215-217-8 | 1314-06-3 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53 | T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61 | | |
| 028-006-00-9 | nikkel(II)sulfiid; [1] nikkelsulfiid; [2] milleriit [3] | E | 240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3] | 16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-007-00-4 | trinikkeldisulfiid; nikkelsubulfiit; [1] hezlviidit [2] | E | 234-829-6 [1] - [2] | 12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-008-00-X | nikkeldihüdroksiid; [1] nikkelhüdroksiid [2] | E | 235-008-5 [1] 234-348-1 [2] | 12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2] | Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 029-013-00-X | trinaatrium(2-(α-(3-(4-kloro-6-(2-(2-(viniülsulfoonüül)etoksü)etüülamino)-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)-2-oksido-5-sulfonatoformüül)ben Süüdehüdrasino)-4-sulfonato)vaak(II) | | 407-580-8 | 130201-51-3 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |
| 033-005-00-1 | ortoarsenhape ja selle soolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud soolad | AE | — | — | Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53 | T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 034-002-00-8 | seleenühendid, välja arvatud kaadiumsulfoseeniid ning mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | T; R23/25 R33 N; R50-53 | T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|------------|--|---|---|----------------------------|
| 047-001-00-2 | hobenitraat | | 231-853-9 | 7761-88-8 | O; R8 C; R34 N; R50-53 | O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61 | | |
| 050-002-00-0 | tsüheksatiin (ISO); hüdrosüütsükloloheksüülstan- naan; tri(tsükloloheksüül)riinahüdroksoid | | 236-049-1 | 13121-70-5 | Xn; R20/21/22 N; R50-53 | Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53 | |
| 050-003-00-6 | fentiinatsetaat (ISO); trifenüülinaatsetaat | | 212-984-0 | 900-95-8 | Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53 | T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61 | C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53 | |
| 050-004-00-1 | fentiinhüdroksoid (ISO); trifenüülinaahüdroksoid | | 200-990-6 | 76-87-9 | Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53 | T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61 | C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|------------|--|---|---|----------------------------|
| 050-008-00-3 | tributüülina ühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53 | T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61 | C ≥ 2,5 %: T; N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %: R52/53 | 1 |
| 050-011-00-X | trifenüülina ühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | T; R23/24/25 N; R50-53 | T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61 | C ≥ 1 %: T; N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53 | 1 |
| 050-018-00-8 | tina(II)metaansulfonaat | | 401-640-7 | 53408-94-9 | C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53 | C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61 | | |
| 053-003-00-4 | jodoksiibenseen | | — | 696-33-3 | E; R2 | E R: 2 S: (2-)35 | | |
| 053-004-00-X | kalisiumjodoksiibensoaat | C | — | — | E; R2 | E R: 2 S: (2-)35 | | |
| 080-001-00-0 | elavhõbe | E | 231-106-7 | 7439-97-6 | Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53 | T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 080-010-00-X | elavhõbedikloriid; elavhõbe(II)kloriid | | 231-299-8 | 7487-94-7 | Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53 | T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61 | | |
| 092-002-00-3 | uraaniühendid, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | T+; R26/28 R33 N; R51-53 | T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| 601-065-00-3 | järgmistest ainetest koosnev seg: (1 α ,3 α ,6 α)-2,2,3,7,7'-penta- metüülspiro(1,3-dioksaan-5,2'- norkaraan); (1 α ,3 β ,6 α)-2,2,3,7,7'-penta- metüülspiro(1,3-dioksaan-5,2'- norkaraan) | | 416-930-9 | — | Xi; R38 N; R51-53 | Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 602-007-00-X | bromoform; tribromometaan | | 200-854-6 | 75-25-2 | T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53 | T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61 | | |
| 602-030-00-5 | 1,3-dikloropropeen; [1] (Z)-1,3-dikloropropeen [2] | C D | 208-826-5 [1] 233-195-8 [2] | 542-75-6 [1] 10061-01-5 [2] | R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53 | T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61 | | |
| 602-054-00-6 | 3-iodopropeen; allüüljodiid | | 209-130-4 | 556-56-9 | F; R11 C; R34 | F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45 | | |
| 603-005-00-1 | 2-metüülpropan-2-ool; tert-butüülalkohol | | 200-889-7 | 75-65-0 | F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 | F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46 | | |
| 603-018-00-2 | furfurüülalkohol | | 202-626-1 | 98-00-0 | Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37 | T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63 | | |
| 603-023-00-X | etüleenoksiid; oksiraan | E | 200-849-9 | 75-21-8 | F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38 | F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45 | | |
| 603-029-00-2 | bis(2-kloroetüül)eteer | | 203-870-1 | 111-44-4 | Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28 | T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45 | C \geq 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % \leq C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % \leq C < 1 %; Xn; R20/21/22 | |
| 603-037-00-6 | tselluloosnitraat; nitroselluloos | T | — | — | E; R3 | E R: 3 S: (2-)35 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|----------|---|---|---|----------------------------|
| 603-046-00-5 | bis(klorometüül)eteer; oksübis(klorometaan) | E | 208-832-8 | 542-88-1 | F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22 | F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45 | C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45 | |
| 603-064-00-3 | 1-metoksü-2-propanool; monopropüleenglükoolme- tüüleeter | | 203-539-1 | 107-98-2 | R10 R67 | R: 10-67 S: (2-) | | |
| 603-066-00-4 | 1,2-epoksü-4-epoksüetüül- tsükloheksaan; 4-vinüültsükloheksendiepoksiid | | 203-437-7 | 106-87-6 | Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25 | T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)36/37-45-63 | C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22 | |
| 605-004-00-1 | 2,4,6-trimetüül-1,3,5-trioksaan; paraldehüüd | | 204-639-8 | 123-63-7 | R10 | R: 10 S: (2-)29 | | |
| 605-005-00-7 | 2,4,6,8-tetrametüül-1,3,5,7- tetraoksatsüklooktaan; metaldehüüd | | 203-600-2 | 108-62-3 | F; R11 Xn; R22 | F; Xn R: 11-22 S: (2-)13-16-25-46 | | |
| 606-021-00-7 | N-metüül-2-pürolidoon; 1-metüül-2-pürolidoon | | 212-828-1 | 872-50-4 | Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38 | T R: 61-36/37/38 S: 53-45 | C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61 | |
| 607-007-00-3 | oblihhappesoolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määrat- letud | A | — | — | Xn; R21/22 | Xn R: 21/22 S: (2-)24/25 | C ≥ 5 %; Xn; R21/22 | |
| 607-012-00-0 | bensüülkloriid | | 202-710-8 | 98-88-4 | Xn; R20/21/22 C; R34 R43 | C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45 | | |
| 607-037-00-7 | 2-eroksüetüülsetaat; etüülglükoolsetaat | E | 203-839-2 | 111-15-9 | R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22 | T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45 | | |
| 607-051-00-3 | MCPA (ISO); 4-kloro-o-tolüüloksoäädikhape | | 202-360-6 | 94-74-6 | Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53 | Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)26-37-39-60-61 | | |
| 607-052-00-9 | MCPA soolad ja estrid | A | — | — | Xn; R20/21/22 N; R50-53 | Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61 | | |
| 607-085-00-9 | bensüülbensoaat | | 204-402-9 | 120-51-4 | Xn; R22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-46-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-----------|---|---|---|----------------------------|
| 607-095-00-3 | maleiinhape | | 203-742-5 | 110-16-7 | Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 | Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2)-24-26-28-37-46 | C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43 | |
| 607-103-00-5 | butaandihappe anhüidrid | | 203-570-0 | 108-30-5 | Xn; R22 Xi; R36/37 | Xn R: 22-36/37 S: (2)-25-46 | C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37 | |
| 607-142-00-8 | propüülkloroformiaat; klorosipelhappe propülester; n-propüülkloroformiaat | | 203-687-7 | 109-61-5 | F; R11 T; R23 C; R34 | F; T R: 11-23-34 S: (1/2)-16-26-36-45 | | |
| 607-195-00-7 | 2-metoksü-1-metüületülatsetaat | | 203-603-9 | 108-65-6 | R10 | R: 10 S: (2)- | | |
| 607-216-00-X | glutamiinhappe ja N-(C ₁₂ -14-alküül)propüleendiamiini reaktsiooni saadused | | 403-950-8 | — | T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50 | T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-38-45-61 | | |
| 607-231-00-1 | klopuraliid (ISO); 3,6-dikloropüridiin-2-karboksüülhape | | 216-935-4 | 1702-17-6 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2)-26-39 | | |
| 607-245-00-8 | tert-butüülakrülaat | D | 216-768-7 | 1663-39-4 | F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53 | F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2)-16-25-37-61 | C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43 | |
| 607-397-00-5 | järgmiste ainete segu: kaltsium-(hargahelaga C ₁₀₋₁₄ -alküül- ja C ₁₈₋₃₀ -alküül-)saltsülaadid; kaltsium-(hargahelaga C ₁₀₋₁₄ -alküül- ja C ₁₈₋₃₀ -alküül-)saltsülaadid; sulfureeritud kaltsium-(hargahelaga C ₁₀₋₁₄ -alküül- ja C ₁₈₋₃₀ -alküül-)fenaadid | | 415-930-6 | — | Repr. Cat. 3; R62 R43 | Xn R: 43-62 S: (2)-23-36/37 | | |
| 608-005-00-5 | n-butüülnitriil | | 203-700-6 | 109-74-0 | F; R11 T; R23/24/25 | F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2)-16-36/37-45-63 | | |
| 608-011-00-8 | oksalonitriil; tsüanogeen | | 207-306-5 | 460-19-5 | F+; R12 T; R23 N; R50-53 | F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2)-9-16-23-33-45-63-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--|---|----------------------------|
| 608-044-00-8 | 2-tsükloheksüülideen-2-fenüülalsetonitriil | | 423-740-1 | 10461-98-0 | Xn; R22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)46-61 | | |
| 609-007-00-9 | 2,4-dinitrotolueen; [1] dinitrotolueen [2] | E | 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] | 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53 | T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 611-028-00-3 | C,C'-azodif(formamiid) | | 204-650-8 | 123-77-3 | E; R2 R42 | E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37 | | |
| 611-035-00-1 | tetralitium-6-amino-4-hüdroksi-3-17-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftüülaso)-1-naftüülaso jnaftaleen-2,7-disulfo-naat | | 403-660-1 | 107246-80-0 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 612-044-00-3 | N,N'-diatsetüülbensidiin | E | 210-338-2 | 613-35-4 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22 | T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45 | | |
| 612-050-00-6 | tsükloheksüülamiin | | 203-629-0 | 108-91-8 | R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34 | C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45 | C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2% ≤ C < 5%; Xi; R36/38 | |
| 612-076-00-8 | erüüldimetüülamiin | | 209-940-8 | 598-56-1 | F; R11 Xn; R20/22 C; R34 | F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45 | | |
| 612-099-00-3 | 4-metüül-m-fenüleendiamiin; 2,4-toluendiamiin | E | 202-453-1 | 95-80-7 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53 | T; N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|--|--|---|--|--|----------------------------|
| 612-101-00-2 | meteenamiin; heksametilteentetraamiin | | 202-905-8 | 100-97-0 | F; R11 R43 | F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37 | | |
| 612-151-00-5 | metüül-fenüleendiamiin; diaminotoluene; [tehniline toode – 4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini (EC nr 202-453-1) ja 2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiini (EC nr 212-513-9) segu] | E | — | — | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53 | T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 612-237-00-2 | hüdroksüülammooniumvesinik- sulfaat; [1] hüdroksüülamiinfosfaat; [2] hüdroksüülamiindivesinikfos- faat; [3] hüdroksüülamiin 4-metüülben- seensulfonaat [4] | T | 233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4] | 10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4] | E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50 | E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2-)36/37-61 | | |
| 613-116-00-7 | tolüülfuaniid (ISO); dikloro-N-((dimetüülamino)sul- fonüül)fluoro-N-(<i>p</i> -tolüül)me- taansulfenaamid; [sisaldab 0,1 massi% või enam osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on alla 50 µm] | | 211-986-9 | 731-27-1 | T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50 | T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45- 63-61 | C ≥ 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20 | |
| 615-001-00-7 | metüülsotsüanaat | | 210-866-3 | 624-83-9 | F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41 | F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/ 37/39-45-63 | | |
| 615-004-00-3 | tritsüaanhappe soolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | Xn; R20/21/22 R32 R52-53 | Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61 | | |
| 615-028-00-4 | etüül-2-(isotsüanatosulfonüül)- bensoaat | | 410-220-2 | 77375-79-2 | R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43 | Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|------------|--|--|------------------------|----------------------------|
| 615-030-00-5 | tritsüaanhappe leelismetalli- ja leelismuldmetallsoolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | Xn; R20/21/22 R32 R52-53 | Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61 | | |
| 615-031-00-0 | talliumtiosüanaat | | 222-571-7 | 3535-84-0 | T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53 | T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61 | | |
| 615-032-00-6 | tritsüaanhappe metallsoolad, välja arvatud mujal käesolevas lisas määratletud | A | — | — | Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53 | Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61 | | |
| 616-124-00-9 | litiumbis(trifluorometüülsulfo- nüü)imiid | | 415-300-0 | 90076-65-6 | T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53 | T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61 | | |
| 617-017-00-X | järgmiste ainete segu: 2,2'- bis(tert-pentiüülperoksü)-p-diiso- propüülbenseen; 2,2'-bis(tert-pentiüülperoksü)-m- diisopropüülbenseen | T | 412-140-3 | 32144-25-5 | E; R2 O; R7 R53 | E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61 | | |
| 650-016-00-2 | mineraalvill, välja arvatud see, mis on määratletud mujal käesolevas lisas; [tehislislik juhuliku orientatsiooniga klaaskiud (silikaatkiud), mille leelismetallioksiidi- ja leelismuldmetallioksiidisaldus (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) on suurem kui 18 massi%] | AQR | — | — | Carc. Cat. 3; R40 | Xn R: 40 S: (2-)36/37 | | |
| 650-017-00-8 | tulekindlad keraamilised kiud, eriotstarbised kiud, välja arvatud need, mis on määratletud mujal käesolevas lisas; [tehislislik juhuliku orientatsiooniga klaaskiud (silikaatkiud), mille leelismetallioksiidi- ja leelismuldmetallioksiidisaldus (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) on kuni 18 massi%] | AR | — | — | Carc. Cat. 2; R49 | T R: 49 S: 53-45 | | |

LISA 1B

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|---|--|---|---|----------------------------|
| 003-003-00-5 | (2-metüülpropüül)litiium; isobutüülitiium | | 440-620-2 | 920-36-5 | F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53 | F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61 | | |
| 005-013-00-5 | dietüülmetsküboraan | | 425-380-9 | 7397-46-8 | F; R17 Xn; R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53 | F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61 | | |
| 005-014-00-0 | 4-formüülfenüülboroanhape | | 438-670-5 | 87199-17-5 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 005-017-00-7 | naatriumperboraat; [1] perboorhappe naatriumsool; [2] perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; [3] naatriumperokso metaboraat; [4] perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola monohü- draat; [5] naatriumperoksoboraat; [sisaldab alla 0,1 massi% osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm] | E | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5] | 15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5] | O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41 | O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45 | C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61 | |
| 005-017-01-4 | naatriumperboraat; [1] perboorhappe naatriumsool; [2] perboorhappe naatriumsoola monohüdraat; [3] naatriumperokso metaboraat; [4] perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola monohü- draat; [5] naatriumperoksoboraat; [sisaldab 0,1 või enam massi% osakesi aerodünaamilise läbi- mõõduga alla 50 µm] | E | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5] | 15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5] | O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41 | O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45 | C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|------------------------------|-------------|--|---|---------------------------------------|---|----------------------------|
| 005-018-00-2 | perboorhappe (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononaatriumsoola trihüdraat; [1] perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; [2] perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; [3] naatriumperoksoboraadi heksahüdraat; [sisaldab alla 0,1 massi% osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm] | - [1] - [2] - [3] | | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41 | T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47 | C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61 | |
| 005-018-01-X | perboorhappe (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononaatriumsoola trihüdraat; [1] perboorhappe naatriumsoola tetrahüdraat; [2] perboorhappe (HBO(O ₂)) naatriumsoola tetrahüdraat; [3] naatriumperoksoboraadi heksahüdraat; [sisaldab 0,1 või enam massi% osakesi aerodünaamilise läbimõõduga alla 50 µm] | E - [1] - [2] - [3] | | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R20 Xi; R37-41 | T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47 | C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61 | |
| 006-097-00-6 | 1-fenüül-3-(p-toluensulfonüül)-karbamiid | 424-620-1 | 13909-63-2 | Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61 | | | | |
| 006-098-00-1 | tert-butüül-(1R,5S)-3-asabi-tsüklo[3.1.0]heks-6-üülkarbamaat | 429-170-8 | 134575-17-0 | Xn R: 22-48/22 Xi; R41 R43 | | | | |
| 006-099-00-7 | N-(p-toluensulfonüül)-N'-(3-(p-toluensulfonüül)oksü)fenüül)-karbamiid; 3-(((4-metüülfenüül)sulfonüül)-karbamoiül)amino)fenüül-4-metüülbenseensulfonaat | 432-520-2 | 232938-43-1 | N R: 51/53 S: 22-61 | | | | |
| 006-101-00-6 | järgmistele ainetele segur: N,N''-(metüüleendi-4,1-fenüleen)bis[N'-(fenüül)karbamiid]; N-(4-[[4-[[[fenüülamino)karbonüül]amino]fenüül]metüül]fenüül)-N'-tsükloheksüülkarbamiid; N,N''-(metüüleendi-4,1-fenüleen)-bis[N'-(tsükloheksüül)karbamiid] | 423-070-8 | — | R53 | | | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|---|---|----------------------------|
| 006-102-00-1 | O-heksüül-N-etoksükarbonüül-tiokarbamaat | E | 432-750-3 | — | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn: R22-48/22 R43 N: R51-53 | T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 006-103-00-7 | N,N''-(metüleendi-4,1-fenüleeni)-bis[N'-oktüül]karbamiid | | 445-760-8 | — | Xi; R41 R42 N: R50-53 | Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61 | C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53 | |
| 007-029-00-8 | dietüüldimetüülammoonium-hüdroksiid | | 419-400-5 | 95500-19-9 | Xn; R21/22 C: R35 | C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45 | | |
| 012-004-00-X | alumiinium-magnesium-karbo-naat-hüdroksiid-perklooraat-hüdraat | | 422-150-1 | — | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 014-036-00-X | (4-etoksüfenüül)(3-(4-fluoro-3-fenoksüfenüül)propüül)dime-tüülsilaan | | 405-020-7 | 105024-66-6 | Repr.Cat.2; R60 N: R50-53 | T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 0,5 %: T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53 | |
| 014-037-00-5 | 2-butanoon-O,O',O''-(fentiülsil-lüüdiin)trioksim | | 433-360-6 | 34036-80-1 | Xn; R48/22 R43 R52-53 | Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 014-038-00-0 | S-(3-(trietoksüsilüül)propüül)ok-taantioaat | | 436-690-9 | 220727-26-4 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 014-039-00-6 | (2,3-dimetüülbut-2-üül)-trime-toksüilaan | | 439-360-2 | 142877-45-0 | Xi; R38-41 R52-53 | Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61 | | |
| 014-041-00-7 | N,N-bis(trimetüülsilüül)amino-propüülmetüüldietoksüilaan | | 445-890-5 | 201290-01-9 | Xn; R22 R43 | Xn R: 22-43 S: (2-)24-37 | | |
| 014-042-00-2 | O,O',O''-silaantetraüül-tetrakis(4-metüül-2-penta-noonoksiim) (3 stereoisomeeri segu) | | 423-010-0 | — | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 014-043-00-8 | järgmise segu reageerimisel tekkinud saadus: amorfne räni-dioksiid (50–85 %), butüül(1-metüülpropüül)magneesium (3–15 %), tetraetiülorrossilikaat (5–15 %) ja titaantetrakloriid (5–20 %) | | 432-200-2 | — | F: R11 Xi: R37/38-41 R52-53 | F: Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61 | | |
| 014-044-00-3 | 3-[(4'-atsetoksü-3'-metokstifeeniül)propüül]trimetoksisülaan | | 433-050-0 | — | N: R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 014-045-00-9 | magneesiumnaatriumfluoriidsilikaat | | 442-650-1 | — | Xn: R48/20 | Xn R: 48/20 S: (2-)22-36 | | |
| 015-190-00-0 | bis(2,4-dikumiülfeniüül)neopen-tüüldifosfiit; 3,9-bis[2,4-bis(1-metüül-1-feniüületüül)fenoksüül]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspi-ro[5,5]lundekaan | | 421-920-2 | 154862-43-8 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 015-191-00-6 | dodetsüüldifeniüülfosfaat | | 431-760-5 | 27460-02-2 | Xi: R38 R52-53 | Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61 | | |
| 015-192-00-1 | tetrakis(2,6-dimetiülfeniüül)-m-feniüleenbifosfaat | | 432-770-2 | 139189-30-3 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 015-193-00-7 | trifeniüül(feniüülmetüül)fosfoonium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nona-fluoro-N-metüül-1-butaansulfoonaamid (1:1) | | 442-960-7 | 332350-93-3 | T: R25 Xi: R41 N: R50-53 | T, N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61 | | |
| 015-194-00-2 | tetrabutüül-fosfoonium-nona-fluoro-butaan-1-sulfoonaat | | 444-440-5 | 220689-12-3 | Xn: R22 R52-53 | Xn R: 22-52/53 S: (2-)61 | | |
| 015-195-00-8 | järgmiste ainete segu: kaalium-o-tolueenfosfonaat; kaalium-m-tolueenfosfonaat; kaalium-p-tolueenfosfonaat | | 433-860-4 | — | Xi: R36 R43 R52-53 | Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkonstsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|--|-------------------------|----------------------------|
| 015-196-00-3 | järgmistele ainetele segud: dimetüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; dietüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat; metüüleetüül-(2-(hüdrosümetüülkarbamoiül)etüül)fosfonaat | | 435-960-3 | — | Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43 | T R: 45-46-43 S: 53-45 | | |
| 015-197-00-9 | bis(2,4,4-trimetüülpentüül)ditiofosfohape | | 420-160-9 | 107667-02-7 | R10 T: R23 Xn; R22 C: R34 N: R51-53 | T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61 | | |
| 015-198-00-4 | (4-fenüübutüül)fosfihape | | 420-450-5 | 86552-32-1 | Carc.Cat.3; R40 Xi; R41 | Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39 | | |
| 016-094-00-1 | väävel | | 231-722-6 | 7704-34-9 | Xi; R38 | Xi R: 38 S: (2)-46 | | |
| 016-097-00-8 | 1-amino-2-metüül-2-propaanitoolvesinikklonid | | 434-480-1 | 32047-53-3 | Xn; R22 C: R34 R43 R52-53 | C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61 | | |
| 017-009-01-8 | ammooniumperkloraat; [sisaldab alla 80 % osakesi diameetriga 0–30 µm] | T | 232-235-1 | 7790-98-9 | E; R2 O; R9 | E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37 | | |
| 022-004-00-1 | kaaliumtitaanoaktsiid ($K_2Ti_6O_{13}$) | | 432-240-0 | 12056-51-8 | Carc.Cat.3; R40 | Xn R: 40 S: (2)-22-36/37 | | |
| 022-005-00-7 | [N-(1,1-dimetüüleetüül)-1,1-dimetüül-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametüül-2,4-tsiüklopentadien-1-üül]silaanamiinato(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titaan | | 419-840-8 | 169104-71-6 | F; R11 C: R34 R43 R53 | F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-9-16-26-36/37/39-45-61 | | |
| 028-002-01-4 | niklipulber; [osakeste diameeter alla 1 mm] | | 231-111-4 | 7440-02-0 | Carc. Cat. 3; R40 T: R48/23 R43 R52-53 | T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|------------|--|--|---|----------------------------|
| 028-013-00-7 | nikkelkivi | E, H | 273-749-6 | 69012-50-6 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-014-00-2 | sademed ja mudad, vase elektroüütiline puhastamine, vasevabad, nikkelisulfaat | E | 295-859-3 | 92129-57-2 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-015-00-8 | sademed ja mudad, vase elektroüütiline puhastamine, vasevabad | E, H | 305-433-1 | 94551-87-8 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-016-00-3 | nikkeldiperkloraat; perkloorhappe nikkel(II)sool | E, H | 237-124-1 | 13637-71-3 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|
| 028-017-00-9 | nikkeldi-kaaliumbis(sulfaad); [1] diamiinoniumnikkelbis(sulfaad) [2] | E, H | 237-563-9 [1] 239-793-2 [2] | 13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-018-00-4 | nikkelbis(sulfamidaat); nikkelsulfamaat | E, H | 237-396-1 | 13770-89-3 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-019-00-X | nikkelbis(tetrafluoroboraat) | E, H | 238-753-4 | 14708-14-6 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-021-00-0 | nikkeldiformiaat; [1] sipeghappe nikkelsool; [2] sipeghappe vasknikkelsool [3] | E, H | 222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3] | 3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|----------------------------|
| 028-022-00-6 | nikkeldiatsetaat; [1] nikkelatsetaat [2] | E, H | 206-761-7 [1] 239-086-1 [2] | 373-02-4 [1] 14998-37-9 [2] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-024-00-7 | nikkeldibensoaat | E, H | 209-046-8 | 553-71-9 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-025-00-2 | nikkelbis(4-tsiikloheksüülbutüraat) | E, H | 223-463-2 | 3906-55-6 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-026-00-8 | nikkel(II)stearaat; nikkel(II)oktadekanaat | E, H | 218-744-1 | 2223-95-2 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|--|--|---|---|---|----------------------------|
| 028-027-00-3 | nikkeldilaktaat | E, H | — | 16039-61-5 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-028-00-9 | nikkel(II)oktanaat | E, H | 225-656-7 | 4995-91-9 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53 | T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38-42/42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-029-00-4 | nikkeldifluoriid; [1] nikkeldibromiid; [2] nikkeldijodiid; [3] nikkelkaaliumfluoriid [4] | E, H | 233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4] | 10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|--|--|---|---|---|----------------------------|
| 028-030-00-X | nikkelheksafluorosilikaat | E, H | 247-430-7 | 26043-11-8 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-031-00-5 | nikkelsenaat | E, H | 239-125-2 | 15060-62-5 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-032-00-0 | nikkelvesinikfosfaat; [1] nikkelbis(divesinikfosfaat); [2] trinikkelbis(ortofosfaat); [3] dinikkelidifosfaat; [4] nikkelbis(fosfinaat); [5] nikkelfosfaat; [6] fosforhappe kaltsiumnikkelsool; [7] difosforhappe nikkel(II)sool [8] | E, H | 238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8] | 14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-033-00-6 | diammooniumnikkelheksati- anoferaat | E, H | — | 74195-78-1 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|--|--|--|------------------------|----------------------------|
| 028-034-00-1 | nikkelditsüaniid | E, H | 209-160-8 | 557-19-7 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53 | T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-035-00-7 | nikkelkromaat | E, H | 238-766-5 | 14721-18-7 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-036-00-2 | nikkel(II)silikaat; [1] dinikkelortosilikaat; [2] nikkelsilikaat (3-4); [3] ränihappe nikkelsool; [4] trivesiniküdrosübis(ortosilikato(4-))trimikelaat(3-) [5] | E, H | 244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5] | 21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-037-00-8 | dinikkelheksatsianoferraat | E, H | 238-946-3 | 14874-78-3 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-038-00-3 | trimikkelbis(arsenaat); nikkel(II)arsenaat | E, H | 236-771-7 | 13477-70-8 | Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-039-00-9 | nikkeloksaat; [1] etaandihappe nikkelsool [2] | E, H | 208-933-7 [1] 243-867-2 [2] | 547-67-1 [1] 20543-06-0 [2] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-040-00-4 | nikkeltellurid | E, H | 235-260-6 | 12142-88-0 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-041-00-X | trimikkeltetrasulfiid | E, H | — | 12137-12-1 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-042-00-5 | trimikkelbis(arsenit) | E, H | — | 74646-29-0 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|---|--|--|--|--|----------------------------|
| 028-043-00-0 | hall koobaltnikkelperiklaas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 7332; [1] koobaltnikkeldioksiid; [2] koobaltnikkeloksiid [3] | E, H | 269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3] | 68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 | T R: 49-43-48/23 S: 53-45 | | |
| 028-044-00-6 | nikkeltinatrioksiid; nikkelstannaat | E, H | 234-824-9 | 12035-38-0 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 | T R: 49-43-48/23 S: 53-45 | | |
| 028-045-00-1 | nikkeltriuraandekaoksiid | E, H | 239-876-6 | 15780-33-3 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 | T R: 49-43-48/23 S: 53-45 | | |
| 028-046-00-7 | nikkeldiitotüanaat | E, H | 237-205-1 | 13689-92-4 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53 | T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-047-00-2 | nikkeldikromaat | E, H | 239-646-5 | 15586-38-6 | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | |
| 028-048-00-8 | nikkel(III)selemit | E, H | 233-263-7 | 10101-96-9 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|--|---|--|------------------------|----------------------------|
| 028-049-00-3 | nikkelseleenid | E, H | 215-216-2 | 1314-05-2 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-050-00-9 | ränihappe pliiimikkelsool | E, H | — | 68130-19-8 | Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-051-00-4 | nikkeldiarseniid; [1] nikkeldiarseniid [2] | E, H | 235-103-1 [1] 248-169-1 [2] | 12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-052-00-X | kahvatukollane nikkelbaariumi- taanpraideriit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900 | E, H | 271-853-6 | 68610-24-2 | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 | T R: 49-43-48/23 S: 53-45 | | |
| 028-053-00-5 | nikkeldikloraat; [1] nikkeldibromaat; [2] etüülvesiniksulfaat, nikkel(II)- sool [3] | E, H | 267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N: R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T: R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T: R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T: R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T: R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|---|---|---|------------------------|----------------------------|
| 028-054-00-0 | <p>nikkel(II)trifluoratsetaat; [1] nikkel(II)propionaat; [2] nikkelbis(benseensulfonaat); [3] nikkel(II)vesinikstisitraat; [4] sidrunhappe ammooniummik- kelsool; [5] sidrunhappe nikkelsool; [6] nikkelbis(2-etiülheksanaat); [7] 2-etiülheksaanhappe nikkel- sool; [8] dimetiülheksaanhappe nikkel- sool; [9] nikkel(II)isooktanaat; [10] nikkelisooktanaat; [11] nikkelbis(isononanaat); [12] nikkel(II)isononanaat; [13] nikkel(II)isodekanaat; [14] nikkel(II)neodekanaat; [15] neodekaanhappe nikkel- sool; [16] nikkel(II)neoundekanaat; [17] bis(D-glükonato-O¹,O²)nikkel; [18] nikkel-3,5-bis(tert-butüül)-4- hidroksübensoaat (1:2); [19] nikkel(II)palmitaat; [20] (2-etiülheksanato-O)(isonona- nato-O)nikkel; [21] (isononano-O)(isooktanato- O)nikkel; [22] (isooktanato-O)(neodekanato- O)nikkel; [23] (2-etiülheksanato-O)(isodeka- nato-O)nikkel; [24] (2-etiülheksanato-O)(neodeka- nato-O)nikkel; [25] (isodekanato-O)(isooktanato- O)nikkel; [26] (isodekanato-O)(isononano- O)nikkel; [27] (isononano-O)(neodekanato- O)nikkel; [28]</p> | E, H | 240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31] | 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31] | Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-61-42/43-48/23- 68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|--|---|---|------------------------|----------------------------|
| | hargahelaga C ₆₋₁₉ -rasvhapete nikkelsoolad; [29] C ₈₋₁₈ -rasvhapete ja küllastamata C ₁₈ -rasvhapete nikkelsoolad; [30] 2,7-naftaleendisulfoühapete nikkel(II)sool; [31] | | | | | | | |
| 028-055-00-6 | nikkel(II)sulfit; [1] nikkeltelluurtrioksiid; [2] nikkeltelluurtetraoksiid; [3] molibdeennikkelhüdroksiidoksiidfosfaat [4] | E, H | 231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4] | 7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53 | T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-056-00-1 | nikkelboriid (NiB); [1] dimikkelboriid; [2] trimikkelboriid; [3] nikkelboriid; [4] dimikkelsilitsiid; [5] nikkeldisilitsiid; [6] dimikkelfosfiid; [7] nikkelboorfosfiid [8] | E, H | 234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8] | 12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 028-057-00-7 | dialumiiniumnikkeltetraoksiid; [1] nikkeltitaantrioksiid; [2] nikkeltitaanoksiid; [3] nikkeldivanaadiumheksaoksiid; [4] kooobaltdimolibdeennikkeloktaoksiid; [5] nikkeltirkooniumtrioksiid; [6] molibdeennikkeltetraoksiid; [7] nikkelvolframtetraoksiid; [8] nikkelroheline oliviin; [9] liitiumnikkeldioksiid; [10] molibdeennikkeltoksiid; [11] | E, H | 234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11] | 12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11] | Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 | T R: 49-43-48/23 S: 53-45 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|--|---|----------------------------|
| 028-058-00-2 | koobaltiitiummikkeloksiid | E | 442-750-5 | — | Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53 | T+; N R: 49-26-43-48/23-50/ 53 S: 53-45-60-61 | | |
| 029-014-00-5 | järgmiste ainete segu: 2,2'-[[cis-1,2-tsiikloheksaanidiüül]bis(nitri-lometüüdeer)]bis[fenolaat]](2-N,N',O,O'-vaskkompleks; 2,2'-[[trans-1,2-tsiikloheksaan-diüül]bis(nitri-lometüüdeer)]bis[fenolaat]](2-N,N',O,O'-vaskkompleks | | 419-610-7 | 171866-24-3 | Xn; R48/22 N; R51-53 | Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61 | | |
| 030-012-00-1 | alumiinium-magneesium-tsiinkarbonaat-hüdroksiid | | 423-570-6 | 169314-88-9 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 030-015-00-8 | tetratsink(2+)bis(heksatsüano-koobalt(3+))diatsetaat | | 440-060-9 | — | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 042-005-00-0 | järgmiste ainete segu: kanoolaoli mono-ja diglütseriidid; kanoolaõlirasvhape amiidid; hargahelaga N-[β-(trideetsüüloksi)-propüül]-1,3-propaan-diamiiniga; N,N-diorganoditiokarbamaat-molübdeenkompleks | | 434-240-6 | — | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 050-023-00-5 | järgmiste ainete segu: bis((2-etiül-1-oksoheksüül)oksi)dioktülstannaan; bis(((2-etiül-1-oksoheksüül)oksi)dioktülstannüül)oksiid; bis(1-feniül-1,3-dekaandionüül)dioktülstannaan; ((2-etiül-1-oksoheksüül)oksi)-(1-feniül-1,3-dekaandionüül)-dioktülstannaan | | 422-920-5 | — | Xn; R48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61 | C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--|--|------------------------|----------------------------|
| 050-024-00-0 | järgmiste ainete segu: tri- <i>p</i> -tolüülnahüdroksiid; heksa- <i>p</i> -tolüül-distannoksaan | | 432-230-6 | — | T; R48/25 Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53 | T; N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61 | | |
| 064-001-00-8 | gadoliinium(III)sulfitrihüdraat | | 456-900-2 | 51285-81-5 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 078-011-00-5 | hüdrosüdisulfitroplaatina(II)-hape | | 423-310-1 | 61420-92-6 | Xn; R22-48/20/21/22 C; R35 R42/43 R52-53 | C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61 | | |
| 078-012-00-0 | plaatina(IV)nitraat/lämmastikhappelaus | | 432-400-1 | — | C; R35 N; R50-53 | C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61 | | |
| 082-012-00-6 | euroopiumilсандига баarium-kaltsium-tseesium-plii-samaarium-strontsium-bromiid-kloriid-fluoriid-jodiid | | 431-780-4 | 199876-46-5 | Xn; R22-48/22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61 | | |
| 601-080-00-5 | järgmiste ainete segu: sec-butüülfenüül(fenüül)metaan, isomeeride segu; 1-(sec-butüülfenüül(fenüül))-2-fenüületaan, isomeeride segu; 1-(sec-butüülfenüül-1-fenüül)etaan, isomeeride segu | | 431-100-6 | — | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 601-081-00-0 | tsükloheksadeka-1,9-diteen | | 431-730-1 | 4277-06-9 | Xi; R38 R43 R53 | Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---------------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 601-082-00-6 | järgmiste ainete segu: endo-2-metüül-ekso-3-metüül-ekso-2-[(ekso-3-metüülbitsüklo[2.2.1]-hept-ekso-2-üül)metüül]bitsüklo[2.2.1]heptaan; endo-2-[(endo-3-metüülbitsüklo[2.2.1]hept-ekso-2-üül)metüül]bitsüklo[2.2.1]heptaan | | 434-420-4 | — | Xi; R38-41 N; R50-53 | Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61 | | |
| 601-083-00-1 | 5-endo-heksüül-bitsüklo[2.2.1]-hept-2-een | | 435-000-3 | 22094-83-3 | Xn; R65 Xi; R38 R53 | Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61 | | |
| 601-084-00-7 | järgmiste ainete segu: 5-endo-butüül-bitsüklo[2.2.1]hept-2-een; 5-ekso-butüül-bitsüklo[2.2.1]-hept-2-een (80:20) | | 435-180-3 | — | Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53 | Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61 | | |
| 602-105-00-2 | naatrium-1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-1-butaansulfiinaat | | 422-100-7 | 102061-82-5 | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39 | | |
| 602-106-00-8 | 2-bromo-4,6-difluoroamiin | | 429-430-0 | 444-14-4 | Xn; R22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61 | | |
| 602-107-00-3 | 3,3,4,4-tetrafluoro-4-jodo-1-buteen | | 439-500-2 | 33831-83-3 | Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53 | Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61 | | |
| 602-108-00-9 | (2,3,5,6-tetrafluorofenüül)meta-nool | | 443-840-7 | 4084-38-2 | Xn; R22 Xi; R36 R43 | Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 603-211-00-1 | 2,3-epoksipropüültrimetüülammooniumkloriid ... %; glüttsiidüültrimetüülammooniumkloriid ... % | B E | 221-221-0 | 3033-77-0 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53 | T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61 | | |
| 603-212-00-7 | 1,3,4,6,7,8-heksahüdro-4,6,6,7,8-heksametüülin-deno[5,6-c]püraan; galaksoolid; (FHCB) | | 214-946-9 | 1222-05-5 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 603-213-00-2 | 2-metoksü-2-metüülbutaan; tert-amiül-metüüleeter | | 213-611-4 | 994-05-8 | F; R11 Xn; R22 R67 | F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33 | | |
| 603-214-00-8 | 1,1-diisopropoksütsükloheksaan | | 413-740-8 | 1132-95-2 | C; R34 | C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45 | | |
| 603-215-00-3 | 1-hüdroksü-4-fluoro-1,4-diasooniabiitsüklo[2.2.2]oktaanbis-(tetrafluoroboraat) | | 418-330-2 | 162241-33-0 | E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53 | E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61 | | |
| 603-216-00-9 | cis-1-amino-2,3-dihüdro-1H-indeen-2-ool | | 422-660-2 | 7480-35-5 | Xi; R41 R43 R52-53 | Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61 | | |
| 603-217-00-4 | 2,4,6-tri-tert-butüülfenüül-2-butüül-2-etiül-1,3-propaan-dioolfosfit | | 423-560-1 | 161717-32-4 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61 | | |
| 603-220-00-0 | 1-(bensüül[2-(2-metoksüfenoksti)etiül]amino)-3-(9H-karba-sool-4-üüloksi)propaan-2-ool | | 432-890-5 | 72955-94-3 | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 603-221-00-6 | 1-(2-amino-5-klorofenüül)-2,2,2-trifluoro-1,1-etaandiool-vesinikkloriid; [sisaldab vähem kui 0,1 % 4-kloroaniliini (EÜ nr 203-401-0)] | | 433-580-2 | 214353-17-0 | Xn; R22 C; R34 N; R51-53 | C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61 | | |
| 603-221-01-3 | 1-(2-amino-5-klorofenüül)-2,2,2-trifluoro-1,1-etaandiool-vesinikkloriid; [sisaldab 0,1 % või enam 4-kloroaniliini (EÜ nr 203-401-0)] | E | 433-580-2 | 214353-17-0 | Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53 | T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 603-222-00-1 | (2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetüül-amino-3-hüdroksü-6-metüül-tetraahüdropüraan-2-üül)oksüül]-2-erüül-3,4,1,2-trihüdroksü-9-metoksu-3,5,7,9,11,1,3-heksa-metüül-6,14-okso-1-oksatsüklo-tetra-dekaan | | 433-820-6 | 118058-74-5 | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2)-26 | | |
| 603-223-00-7 | 2-tsüklopentüüdeentsüklopenta-nool; 1,1'-bi((tsüklopentüüdeen)-2-ool | | 434-270-1 | 6261-30-9 | Xi; R38-41 R52-53 | Xi R: 38-41-52/53 S: (2)-26-37/39-61 | | |
| 603-224-00-2 | 3-etoksu-1,1,2,3,4,4,5,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorome-tüül)-heksaan | | 435-790-1 | 297730-93-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 603-225-00-8 | erütromütsiin-A9-oksüim (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoksu-3-C-metüül-3-O-metüül- α -L-ribo-heksopiranosüül)oksu)-1,4-etiül-7,12,1,3-trihüdroksü-3,5,7,9,11,1,3-heksametüül-6-((3,4,6-tridesoksu-3-dimetüül-amino- β -D-ksüloheksapirano-süül)oksu)oksatsüklotetra-de-kaan-2-oon-10-oksüim (E) | | 437-070-0 | 13127-18-9 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--------------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 603-226-00-3 | 4,4'-(4-(4-metoksüfenüül)-1,3,5-triasiin-2,4-düül)bisbenseen-1,3-diool | | 444-500-0 | 1440-00-2 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 603-227-00-9 | α -hüdro- ω -[[[(1,1-dimetüül-etiül)doksü]karbonüül]oksü]-polü[oksü(metüül-1,2-etaandüül)eter 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiooliga (4:1)]; järgmiste ainete reaktsiooni saadus: α -hüdro- ω -(klorokarbonüül)oksü)-polü[oksü(metüül-1,2-etaandüül)eter, 2,2-bis(hüdroksümetüül)-1,3-propaandiool, kaalium-1,1-dimetüületüülperoksalaat | | 445-060-2 | 203574-04-3 | O; R7 N: R50-53 | O; N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61 | | |
| 603-228-00-4 | (+)-(R*(R*)-6-fluoro-3,4-dihüdro-2-oksiranüül-2H-1-bensopüraan; 6-fluoro-2-(2-oksiranüül)kro-maan | | 419-620-1 | — | R43 N: R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 603-229-00-X | naatrium-(Z)-3-kloro-3-(4-klorofenüül)-1-hüdroksü-2-propeen-1-sulfonaat | | 420-800-7 | — | Xi; R38-41 R43 N: R50-53 | Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61 | | |
| 603-230-00-5 | 2,6,6,7,8,8-heksametiüüldeka-hüdro-2H-indeno[4,5-b]furaan | | 440-030-5 | — | Xi; R38-41 R53 | Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61 | | |
| 603-231-00-0 | (S)-1,1-difenüül-1,2-propaan-diool | | 443-220-6 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 22-61 | | |
| 603-232-00-6 | 3,3,8,8,10,10-heksametiül-9-[1-(4-oksiranüül)metoksü-fenüül]-etoksü]-1,5-dioksa-9-asa-spiro[5.5]undekaan | | 444-420-6 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|------------|---|--|---|------------------------|----------------------------|
| 603-233-00-1 | järgmiste ainete segu: 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahüdro-4,7-metanoindeen-5-ülideen)-3-metüülbutaan-2-ool; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahüdro-4,7-metanoindeen-5-ülideen)-3-metüülbutaan-2-ool; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahüdro-4,7-metanoindeen-5-ülideen)-pentaan-3-ool; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahüdro-4,7-metanoindeen-5-ülideen)-pentaan-3-ool; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahüdro-1H-4,7-metanoindeen-5-üül)-3-metüülbut-3-een-2-ool; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahüdro-3H-4,7-metanoindeen-5-üül)-3-metüülbut-3-een-2-ool | 444-430-0 | — | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | | |
| 603-234-00-7 | (1R,4R)-4-metoksü-2,2,7,7-tetrametüültritsü-klo(6.2.1.0(1,6))undets-5-een | 444-480-3 | — | Xi; R38 N; R51-53 | Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61 | | | |
| 604-074-00-0 | tetrabromobisfenool-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropüüdeendifenool | 201-236-9 | 79-94-7 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | | |
| 604-075-00-6 | 4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool; 4-tert-oktüülfenool | 205-426-2 | 140-66-9 | Xi; R38-41 N; R50-53 | Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61 | C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | | |
| 604-076-00-1 | fenoolfaleitin | 201-004-7 | 77-09-8 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 | T R: 45-62-68 S: 53-45 | C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68 | | |
| 604-077-00-7 | 2-bensotriasool-2-üül-4-metüül-6-(2-metüüallüül)fenool | 419-750-9 | 98809-58-6 | R53 | R: 53 S: 61 | | | |
| 604-079-00-8 | 4,4'-(1,3-fenüleen-bis(1-metüüütleideen))bis-fenool | 428-970-4 | 13595-25-0 | Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53 | Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61 | | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkonstsentsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|--|----------------------|----------------------------|
| 604-080-00-3 | 4-fluoro-3-trifluorometüülfenool | | 432-560-0 | 61721-07-1 | Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53 | C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61 | | |
| 604-081-00-9 | 1,1-bis(4-hüdroksüfenüül)-1-fenüületaan | | 433-130-5 | 1571-75-1 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 25-60-61 | | |
| 604-082-00-4 | 2-kloro-6-fluorofenool | E | 433-890-8 | 2040-90-6 | Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53 | T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 604-083-00-X | 4,4'-sulfonüülbisfenooli polümeer ammoniumkloriidi (NH ₄ Cl), pentaklorofosfaani ja fenooliga | | 439-270-3 | 260408-02-4 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 604-084-00-5 | 1-etoksü-2,3-difluorobenseen | | 441-000-4 | 121219-07-6 | Xn; R22 R52-53 | Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61 | | |
| 604-087-00-1 | järgmistele ainetele segu: 1,2-naftokinoondiasiid-5-sulfoonüülkloriidi (või sulfoonhappe) monoester 4,4'-(1-(4-(1-(4-hüdroksüfenüül)-1-metüületüül)fenüül)etüüleen)bisfenooliga; 1,2-naftokinoondiasiid-5-sulfoonüülkloriidi (või sulfoonhappe) diester 4,4'-(1-(4-(1-(4-hüdroksüfenüül)-1-metüületüül)fenüül)etüüleen)bisfenooliga; 1,2-naftokinoondiasiid-5-sulfoonüülkloriidi (või sulfoonhappe) triester 4,4'-(1-(4-(1-(4-hüdroksüfenüül)-1-metüületüül)fenüül)etüüleen)bisfenooliga | | 433-640-8 | — | F; R17 R44 R53 | F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|---|------------------------|----------------------------|
| 604-089-00-2 | 2-metüül-5-terti-butüülftofool | | 444-970-7 | — | R10 Repr.Cat.3; R63 Xn: R48/20/22-65 Xi: R36/38 R43 R67 N: R50-53 | Xn: N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61 | | |
| 605-037-00-1 | trans-3-[2-(7-kloro-2-kinoliinüül)vinüül]bensaldehüüd; 3-[(E)-2-(7-kloro-2-kinoliinüül)vinüül]bensaldehüüd | | 421-800-1 | 120578-03-2 | R53 | R: 53 S: 22-61 | | |
| 605-038-00-7 | 3-metüül-5-fenüülpentaan-1-aal | | 433-900-0 | 55066-49-4 | Xn: R22 Xi: R38 R43 N: R51-53 | Xn: N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 605-039-00-2 | 3,4-dihüdroksi-5-nitrobenaldehüüd | | 441-810-8 | 116313-85-0 | Xn: R22 Xi: R41 R43 | Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39 | | |
| 606-124-00-7 | 1-tsüklopropüül-3-(2-metüül-4-trifluorometüülfenüül)-1,3-propaanidioon | | 421-080-7 | 161462-35-7 | Xn: R48/22 N: R50-53 | Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61 | | |
| 606-125-00-2 | 1-benüülimidasolidiin-2,4-dioon | | 421-340-1 | 6777-05-5 | Xn: R22 | Xn R: 22 S: (2-)22 | | |
| 606-126-00-8 | 1,4-bis(2,3-dihüdroksüpropüül-aminoo)antrakinoon | | 421-470-7 | 99788-75-7 | N: R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 606-128-00-9 | 2,2'-(1,3-fenüleen)bis[5-kloro-1H-isoindool]-1,3(2H)-dioon | | 422-650-8 | 148935-94-8 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 606-129-00-4 | 5-amino-[2S-di(metüülfenüül)amino]-1,6-difenüül-4Z-hekseen-3-oon; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibensüül- amino)-1,6-difenüülheks-4-een-3-oon | | 423-090-7 | 156732-13-7 | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--|---|------------------------|----------------------------|
| 606-130-00-X | 4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]dets-8-üül)-tsükloheksanoon | | 423-860-2 | 56309-94-5 | R43 R52-53 | Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 606-131-00-5 | tsükliiline 3-(1,2-etaandiülatsetaal)-estra-5(10),9(11)-dieen-3,17-dioon | E | 427-230-8 | 5571-36-8 | Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53 | T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 606-132-00-0 | (6β)-6,19-epoksuandroost-4-een-3,17-dioon | | 433-490-3 | 6563-83-3 | R43 R52-53 | Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 606-134-00-1 | androst-1,4,9(11)-trien-3,17-dioon | | 433-560-3 | 15375-21-0 | Repr. Cat.3; R62 | Xn R: 62 S: (2-)22-36/37 | | |
| 606-135-00-7 | tsükloheksadekanoon | | 438-930-8 | 2550-52-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 606-136-00-2 | (3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibensüül-3,9,15,21-tetraoisobutiül-4,10,12,16,22,24-heksametiül-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraatsüklo-tetrakosaan-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaoon | | 444-350-6 | 133413-70-4 | Xi; R36 R53 | Xi R: 36-53 S: (2-)26-61 | | |
| 606-137-00-8 | <i>trans</i> -7,7'-dimetiül-(4H,4H')-(2,2')bi[benso[1,4]tiasinüül-deen]-3,3'-dioon | | 444-750-0 | 211387-26-7 | R53 | R: 53 S: 22-61 | | |
| 606-138-00-3 | (2-butüül-5-nitrobensofuraan-3-üül)[4-(3-dibutüülaminopropoksu)fenüül]metanoon | | 444-800-1 | 141645-23-0 | R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 20% ≤ C < 25%: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10% ≤ C < 20%: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5% ≤ C < 10%: Xi, N; R36-43-50/53 2,5% ≤ C < 5%: Xi, N; R43-50/53 1% ≤ C < 2,5%: Xi, N; R43-51/53 0,25% ≤ C < 1%: N; R51/53 0,025% ≤ C < 0,25%: R52/53 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|---|---|----------------------------|
| 606-139-00-9 | (S)-4-(3,4-diklorofenüül)-3,4-dihüdro-2H-naftaleen-1-oon | | 444-830-5 | 124379-29-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 606-140-00-4 | 2-hüdroksi-1-(4-(4-(2-hüdroksi-2-metüülpropionüül)-bensüül)fenüül)-2-metüülpropaan-1-oon | | 444-860-9 | 474510-57-1 | Xn; R48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61 | | |
| 606-141-00-X | naatrium-3-(metoksükarbonüül)-4-okso-3,4,5,6-tetrahydro-2-püridinolaat | | 418-410-7 | — | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2-)26 | | |
| 606-142-00-5 | järgmistele ainetele segu: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9- ja 10-erülideen-3-oksatriitsü-klo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekaan-4-oon; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-erülideen-3-oksatriitsü-klo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekaan-4-oon; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-erülideen-3-oksatriitsü-klo[6.2.1.0 ^(2,7)]undekaan-4-oon | | 434-290-9 | — | Xn; R22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61 | | |
| 607-580-00-X | erüül-7-kloro-1-(2,4-difluorofenüül)-6-fluoro-1,4-dihüdro-4-okso-1,8-naftüridiin-3-karbonsülaad | | 422-360-1 | 100491-29-0 | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61 | | |
| 607-618-00-5 | menadioonnaatriumbisulfit; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metüül-1,4-diookso-2-naftaleensulfoonhape naatriumsool | | 204-987-0 | 130-37-0 | Xi; R36/38 N; R50-53 | Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61 | | |
| 607-619-00-0 | menadioonnikotinaamüülbisulfit; 1,2,3,4-tetrahydro-2-metüül-1,4-diooksonaftaleen-2-sulfoonhape ühend nikotiin-3-amidiga (1:1) | | 277-543-7 | 73581-79-0 | Xi; R36/38 N; R50-53 | Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61 | | |
| 607-620-00-6 | trinaatriumnitrotriatsetaat | | 225-768-6 | 5064-31-3 | Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 | Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46 | C ≥ 25 %: Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %: Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|--|---|---|--|----------------------------|
| 607-621-00-1 | milbemektiin (ISO); [milbemektiin A3 (CASi nr 51596-10-2) ja milbemektiin A4 (CASi nr 51596-11-3) segu (30:70)] | | — | — | Xn; R20/22 N; R50-53 | Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53 | |
| 607-622-00-7 | 2-etiülheksüül-2-etiülheksanaat | | 231-057-1 | 7425-14-1 | Repr. Cat. 3; R63 | Xn R: 63 S: (2)-36/37 | | |
| 607-623-00-2 | diisobutüülfralaat | | 201-553-2 | 84-69-5 | Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 | T R: 61-62 S: 53-45 | C ≥ 25 %: T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R62 | |
| 607-624-00-8 | perfluorooktaansulfoonhape; heptadekafluorooktaan-1-sulfoonhape; [1] kaaliumperfluorooktaansulfoonaat; kaaliumheptadekafluorooktaan-1-sulfoonaat; [2] dietanoolamiirperfluorooktaansulfoonaat; [3] ammooniumperfluorooktaansulfoonaat; ammooniumheptadekafluorooktaansulfoonaat; [4] litiumpfluorooktaansulfoonaat; litiiumheptadekafluorooktaansulfoonaat [5] | E | 217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5] | 1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5] | Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53 | T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61 | | |
| 607-625-00-3 | klodinafop-propargiül (ISO) | | — | 105512-06-9 | Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53. | Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43 | |
| 607-626-00-9 | etiül-1-(2,4-diklorofentiül)-5-(triklorometiül)-1H-1,2,4-triasool-3-karboksülaat | | 401-290-5 | 103112-35-2 | Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53 | T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|------------------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 607-627-00-4 | [(4S,5S)-4-bensüül-2-okso-5-oksoolidiinüül]metüül-4-nitrobenseenisulfoonaat | | 416-360-0 | 162221-28-5 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)22-24-37 | | |
| 607-628-00-X | 4-okso-4-(p-tolüüül)voihappe ja 4-etiülmorfolini liitumissaadus | | 419-240-6 | 171054-89-0 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |
| 607-629-00-5 | [[2-metüül-1-(1-oksopropoksi)-propoksi](4-fenüülbutüül)fosfiinüül]äädikhape | | 419-270-1 | 123599-82-6 | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2-)26 | | |
| 607-630-00-0 | akrüülhappe 3-(trimetoksiisilüül)propüülester | | 419-560-6 | 4369-14-6 | Xn; R20 C; R34 R43 R52-53 | C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | | |
| 607-631-00-6 | järgmiste ainete segu: 2-(2-(okso(fenüül)atsetüül)oksi)etoksi)etiülkso(fenüül)atsetaat; (2-(2-hüdroksietoksi)etiül)okso(fenüül)atsetaat | | 442-300-8 | — | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 607-632-00-1 | N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetiül-propüül)fenoksi)-propüül]-1-hüdroksüül-5-(2-metiülpropüül-oksükarbonylamino)-naftamiid | | 420-210-1 | 111244-14-5 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-633-00-7 | trinaatrium-5-[(4-kloro-6-(1-naftüülamino)-1,3,5-triasiin-2-üül)amino]-4-hüdroksüül-3-[(E)-(4-metoksi-2-sulfonafeniül)diaseniül]-2,7-naftaleendisulfoonaat | | 440-480-2 | 341026-59-3 | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39 | | |
| 607-634-00-2 | (S)-(+)-2-atsetoksupropionüülkloriid; (1S)-2-kloro-1-metüül-2-okso-etiülsetaat | | 420-610-4 | 36394-75-9 | Xn; R22 C; R34 R43 | C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45 | | |
| 607-635-00-8 | trinaatrium-N-(3-propionato)-L-aspartaat | | 422-090-4 | 172737-80-3 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 607-636-00-3 | 1-bromo-2-metiülpropüülpropaanaat | | 422-900-6 | 158894-67-8 | R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43 | C R: 10-34-40-43 S: (1/2-)/9-8-2-3-2-6-36/ 37/39-45 | | |
| 607-637-00-9 | dinaatrium-8-amino-5-(4-[2-(sulfonatoetoksü)sulfonüül]fenüül)naftaleen-2-sulfonaat | | 423-730-5 | 250688-43-8 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |
| 607-638-00-4 | 2-hüdroksibensoehappe 2-butüüloktaülester | | 431-090-3 | 190085-41-7 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-639-00-X | 2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetraamtiüülbutüül)-2,3-dihüdro-1-bensofuraan-3-üül)-4-(1,1,3,3-tetrametiüülbutüül)fenüülatsetaat | | 431-770-1 | 216698-07-6 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-641-00-0 | 2-(formüülamino)-3-tiofeenkarboksüülhape; 2-formamido-3-tiofeenkarboksüülhape | | 431-930-9 | 43028-69-9 | Xn; R22 R43 | Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37 | | |
| 607-642-00-6 | 3,6,9-triaundekametüleeni-1,11-dimetakrülaat | | 432-210-7 | 141631-22-3 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 607-643-00-1 | dimetiül (2S)-2-hüdroksütsiinaat | | 432-310-0 | 617-55-0 | R10 Xi; R41 R43 | Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43 | | |
| 607-644-00-7 | metüül-2,2-dimetüül-6-metüleentsükloheksaan-2-karboksülaat | | 432-350-9 | 81752-87-6 | Xi; R38 | Xi R: 38 S: (2-)37 | | |
| 607-645-00-2 | tetranaatrium-2-(4-fluoro-6-(metüül-(2-(sulfatoetiül)sulfoniül)etiül)amino)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-5-hüdroksü-6-(4-metiül-2-sulfonatofenüül)naftaleen-1,7-disulfonaat | | 432-550-6 | 243858-01-7 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 607-646-00-8 | D-erütro-heksaanhape 2,4-didesoksü-3,5-O-(1-metiüületüüdeeni)-1,1-dimetüüleetülester; tert-butüül 2-[(4R,6S)-6-(hüdroksümetüül)-2,2-dimetüül-1,3-dioksaan-4-üül]atsetaat | | 432-960-5 | 124655-09-0 | Xn; R22 | Xn R: 22 S: (2-)25 | | |
| 607-647-00-3 | 5-atsetoksü-2-(R,S)butüüüloksumetüül-1,3-oksatiolaan | | 433-530-1 | 143446-73-5 | Xn; R22 R43 N; R50 | Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61 | | |
| 607-649-00-4 | [3-(klorokarbonüül)-2-metiüüfenüül]atsetaat | | 433-690-0 | 167678-46-8 | C; R35 R43 | C R: 35-43 S: (1/2-7)/8-26-36/37/39-45 | | |
| 607-650-00-X | 2-metiül-1,5-pentaandiamiin-1,3-benseendikarboksülaad | | 433-910-5 | 145153-52-2 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 607-651-00-5 | naatrium-2-(nonanooülokü)-benseensulfonaat | | 434-360-9 | 91125-43-8 | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39 | | |
| 607-652-00-0 | etiül-N ² -dodekanotiül-L-argininaatvesinikloriid | | 434-630-6 | 60372-77-2 | Xi; R41 N; R50 | Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61 | | |
| 607-653-00-6 | tetrakis(bis(2-hüdroksüetiül)metüülammoonium)-3-(4-(7-atsetüülamino-1-hüdroksü-3-sulfonataftaleen-2-üülilaso)-5-metoksü-2-sulfonatofenüülilaso)-7-(4-amino-3-sulfonatofenüül-aminoo)-4-hüdroksünaftaleen-2-sulfonaat | | 434-840-8 | 225786-91-4 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 607-654-00-1 | (S)-3-hüdroksü-γ-butiürolaktoon | | 434-990-4 | 7331-52-4 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)23-24-37 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|-------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 607-655-00-7 | etiül-6,8-diklorooktaanaat | | 435-080-1 | 1070-64-0 | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 607-656-00-2 | 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-kloro-6-[[2-metüül-4-sulfofenüül]amino]-1,3,5-triasiin-2-üül]amino]-2-sulfofenüül]aso]-5-hüdroksü-2,7-naftaleendisulfoonhappe naatriumsool | | 435-350-7 | 141250-43-3 | Xi; R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 607-657-00-8 | pentanaatrium-7-(4-(4-(3-(2-sulfoetaansulfofenüül)fenüül)sulfoetaansulfofenüül)fenüül)amino)-6-(4-(2-sulfoetaansulfofenüül)fenüül)amino)-1,3,5-triasiin-2-üül)amino)-2-ureidoferüül)aso]-2-naftaleen-1,3,6-trisulfo-naat | | 436-920-8 | 172399-10-9 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 607-658-00-3 | 3,10-diamino-6,13-dikloro-2-((6-((4-(1,1-dimetüületüül)fenüül)sulfofenüül)amino)-2-naftaleenüül)sulfofenüül)-4,11-trifeno-doksaainsüülsulfoonhappe liitiumkaaliumnaatriumsool | | 440-770-9 | 371921-63-0 | Xi; R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61 | | |
| 607-659-00-9 | pentanaatrium-N-[5-[[4-[[3-(aminokarbonüül)amino]-4-[[3,6,8-trisulfoonatonafteen-2-üül]aso]fenüül]amino]-6-kloro-1,3,5-triasiin-2-üül]amino]-2-sulfoonato-4-[[4-[[2-(oksisulfo-nato)etüül]sulfofenüül]fenüül]aso]fenüül]-3-aminopropaan-hape | | 442-030-0 | 321912-47-4 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 607-660-00-4 | trinaatrium-2-(4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinüülsulfofenüületoksü)erüül)amino]-1,3,5-triasiin-2-üül]amino]fenüül)aso]fenüül)aso]naftaleen-4,6,8-trisulfoon | | 442-230-8 | 321679-52-1 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 607-661-00-X | 1,1-dimetüüleetüül-4'-(bromometüül)bifenüül-2-karboksülaat | | 442-850-9 | 114772-40-6 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61 | | |
| 607-662-00-5 | metüül-2-(atsetüülamino)-3-kloropropanaat | | 442-860-3 | 87333-22-0 | R43 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | | |
| 607-663-00-0 | bis(2-etiülhelsüül)-naftaleen-2,6-dikarboksülaat | | 442-980-6 | 127474-91-3 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-664-00-6 | metüül-2-klorosulfonüül-4-(metaansulfonüülaminometüül)-bensoaat | | 443-120-2 | 393509-79-0 | Xi; R41 N; R51-53 | Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61 | | |
| 607-665-00-1 | <i>trans</i> -metüül-2-etiül-but-2-enaat | | 443-150-6 | 101226-85-1 | R10 | R: 10 S: 23 | | |
| 607-666-00-7 | (2S)-5-(benzüüloksi)-2-(1,3-diookso-1,3-dihüdro-2H-isoindool-2-üül)-5-okso-pentaanhape | | 443-560-5 | 88784-33-2 | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2-)26 | | |
| 607-667-00-2 | kloro-1-etiüültsükloheksüülkarbonaat | | 444-950-8 | 99464-83-2 | Muta.Cat.3; R68 R43 | Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37 | | |
| 607-668-00-8 | <i>trans</i> -2-isopropüül-5-karboksüül-1,3-diooksaan | | 445-770-2 | 42031-28-7 | Xi; R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 607-669-00-3 | metüül-(9-atsetoksi)-3,8,10-tri-etiül-7,8,10-trimetüül-1,5-diooksa-9-asa-spiro[5.5]undets-3-üül)oktadekanaat | | 445-990-9 | 376588-17-9 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|--|---|----------------------------|
| 607-670-00-9 | dibutüül-3-(4-(5-ammonio-2-butüül)bensofuraan-3-üül)karboniüül)fenoksi)propüülammooniumoksalaat; (5-amino-2-butüülbensofuraan-3-üül)-[4-(3-dibutüülaminoproksü)fenüül]metanoondioksalaat | | 448-700-9 | 500791-70-8 | Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61 | C ≥ 10 %; Xn; N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi; N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | |
| 607-671-00-4 | dietüül-1,4-tsiikloheksaandikarboksülaad | | 417-310-0 | 72903-27-6 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 607-672-00-X | järgmiste ainete segu: 2-hüdroksü-3-(metakrüüloksi)propüül-(2-bensoüül)bensoaat; 1-hüdroksümetüül-2-(metakrüüloksi)etiül-(2-bensoüül)bensoaat; x-hüdroksü-y-(metakrüüloksi)propüül(või -etiül)-(2-bensoüül)bensoaat | | 419-000-0 | — | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 607-673-00-5 | 1-etiül-5,6,7,8-tetrahüdrokino-liinitumüsulaat | | 419-570-0 | — | Xn; R22 R52-53 | Xn R: 22-52/53 S: (2-)61 | | |
| 607-674-00-0 | branched C ₁₀ -alkyl benzoates | | 421-090-1 | 131298-44-7 | Xn; R20 | Xn R: 20 S: (2-)23 | | |
| 607-675-00-6 | järgmiste ainete segu: cis-9-oktadetsendihape; cis-9-cis-12-oktadekadieendi-hape; heksadekaandihape; oktadekaandihape | | 422-260-8 | — | Xi; R41 N; R50-53 | Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkonstsentsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|---------|------------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| 607-676-00-1 | järgmiste ainete segu: 2-metüülhonaandihape; 2,4-dimetüül-4-metoksükarboniülundekaandihape; 2,4,6-trimetüül-4,6-dimetoksükarboniültridekaandihape; 8,9-dimetüül-8,9-dimetoksükarboniülheksadekaandihape | | 423-670-1 | — | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39 | | |
| 607-677-00-7 | 2,5-dioksopürolidin-1-üül N-{[metüül][2-(1-metüületüül)-4-tiasolüül]metüülamino}karboniül]-L-valinaat | | 424-660-8 | — | Xn; R48/22 Xi; R41 R43 | Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39 | | |
| 607-678-00-2 | järgmiste ainete segu: etüül-(2R,3R)-3-isopropüülbitsüklo[2.2.1]hept-5-een-2-karboksülaat; etüül-(2S,3S)-3-isopropüülbitsüklo[2.2.1]hept-5-een-2-karboksülaat | | 427-090-8 | — | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61 | | |
| 607-679-00-8 | järgmiste ainete segu: 3-[5-[3-(4-[1,6-dihüdro-2-hüdroksü-4-metüül-1-[3-(metüülammonio)propüül]-6-okso-3-püridüül]asobensamido)fenüül]asobensamido)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metüül-2-okso-1-püridüül]propüül(metüülammoniumdi)atsetaat; 3-[5-[4-(3-[1,6-dihüdro-2-hüdroksü-4-metüül-1-[3-(metüülammonio)propüül]-6-okso-3-püridüül]asobensamido)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metüül-2-okso-1-püridüül]propüül(dimetüülammoniumdi)atsetaat]; 3-[3-(4-[1-[3-(dimetüülammonio)propüül]-1,6-dihüdro-2-hüdroksü-4-metüül-6-okso-3-püridüül]asobensamido)fenüül]asobensamido)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metüül-2-okso-1-püridüül]propüül(dimetüülammoniumdi)atsetaat | | 431-440-5 | — | Xi; R41 N; R51-53 | Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkonstsentsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|------------------|---|----------------------|----------------------------|
| 607-680-00-3 | tert-butüül(6-{2-[4-(4-fluorofenüül)-6-isopropüül-2-[metüül(-metüülsulfonüül)amino]pürimiidin-5-üül]vinüül})(4S,6S)-2,2-dimetüül[1,3]dioxsaan-4-üül)atsetaat | | 432-810-9 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-681-00-9 | järgmiste ainete segu: 9-nonüül-10-oktüül-19-karbonüüloksüheksadetsüülnonadekaanhape; 9-nonüül-10-oktüül-19-karbonüüloksüoktadetsüülnonadekaanhape; diheksadetsüül-9-nonüül-10-oktüülnonadekaandiaat; 1-oktadetsüül-19-heksadetsüül-9-nonüül-10-oktüülnonadekaandiaat; dioktadetsüül-9-nonüül-10-oktüülnonadekaandiaat | | 432-910-2 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-682-00-4 | Hüina kummivaigu ja akrüülhappe reageerimisel saadud keeruline segu | | 434-230-1 | 144413-22-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-683-00-X | järgmiste ainete segu: metüül-3-((1E)-2-metüülprop-1-enüül)-2,2-dimetüültsüklopropankarboksülaad; metüül-3-(1Z)-2-metüülprop-1-enüül)-2,2-dimetüültsüklopropankarboksülaad (20:80) | | 435-450-0 | — | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 607-684-00-5 | C ₁₂ -14-alkeenide hüdroformuleerimissaadused, destillatsioonijäätid, C-(vesiniksulfobutaandiaadid), dinaatriumsoolad | | 435-660-2 | 243662-67-1 | Xi; R38 R43 | Xi R: 38-43 S: (2-)24-37 | | |
| 607-685-00-0 | ammoonium-2-kooküüloksüetaansulfonaat | | 441-050-7 | — | Xi; R38-41 | Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkonstsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|---------|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| 607-686-00-6 | 6,6'-bis(diaso-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)metüleenbis(5-(6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-1-naftüülsulfonüüloksi)-6-metüül-2-fenüleen)di(naftaleen-1-sulfonaat) | | 441-550-5 | — | E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40 | E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)7-22-36/37 | | |
| 607-687-00-1 | järgmistele ainetele segur: 2-(3,6-bis-[(2-etiüülfenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,3-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,4-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (2-10 %); 2-(3,6-bis-[(2,5-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (2-10 %); 2-(3-[(2,3-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-6-[(2-etiüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %); 2-(3-[(2,4-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-6-[(2-etiüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %); 2-(3-[(2,5-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-6-[(2-etiüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %); 2-(3-[(2,3-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-6-[(2,4-dimetüülfeenüül)-metüülamino]-ksantüülium-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %); | | 442-800-6 | — | Xi; R38 N; R51-53 | Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkonstsentsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|----------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| | 2-{3-[(2,3-dimetüülfenüül)-metüülamino]-6-[(2,5-dimetüül-fenüül)-metüülamino]-ksantiüülüm-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetüülfenüül)-metüülamino]-6-[(2,5-dimetüül-fenüül)-metüülamino]-ksantiüülüm-9-üül)-benseensulfonaat (7-20 %) | | | | | | | |
| 607-688-00-7 | (R)-1-isükloheksa-1,4-dienüül-1-metoksükarbonüül-metüülam-mooniumkloriid | | 444-320-2 | — | Xn; R22 | Xn R: 22 S: (2-) | | |
| 607-689-00-2 | järgmiste ainete segu: metüül-1,4-dimetüütsükloheksaankar-boksülaad („para-isomeer”, hõlmab <i>cis</i> -ja <i>trans</i> -isomeere); metüül-1,3-dimetüütsüklohek-saankarboksülaad („meta-isomeer”, hõlmab <i>cis</i> -ja <i>trans</i> -isomeere) | | 444-920-4 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 607-690-00-8 | dimetüül[2S,2S']-6,6,6'-tetra-metoksu-2,2'-[N,N'-bis(trifluo-roatsetüül)-S,S'-bi(L-homotis-teinüül)diimino]diheksanaat | | 432-860-1 | 255387-46-3 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 607-691-00-3 | C ₁₆₋₁₈ -rasvhapete ning küllasta-mata hargahelaga ja lineaarsete C ₁₈ -rasvhapete magneesium-soolad | | 448-690-6 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-692-00-9 | C ₁₆₋₁₈ -rasvhapete ning küllasta-mata hargahelaga ja lineaarsete C ₁₈ -rasvhapete tsinksoolad | | 446-470-4 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--|--|------------------------|----------------------------|
| 607-693-00-4 | heksüül 2-(1-(dietüülamino-hüdroksüfenüül)metanoüül)bensoaat | | 443-860-6 | 302776-68-7 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 607-694-00-X | etüül-5,5-difenüül-2-isoksasooliin-3-karboksülaad | | 443-870-0 | 163520-33-0 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61 | | |
| 608-042-00-7 | (S)-2,2-difenüül-2-(3-pürrolidiinüül)atsetonitrilvesinikbromiid | | 421-810-4 | 194602-27-2 | Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53 | Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61 | | |
| 608-059-00-X | 5-amino-1-(2,6-dikloro-4-(trifluorometüül)fenüül)-1H-püra-sool-3-karbonitril | | 421-240-6 | 120068-79-3 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 22-61 | | |
| 608-060-00-5 | 5-metüül-2-[(2-nitrofenüül)-amino]-3-tiofeenkarbonitril | | 421-300-1 | 138564-59-7 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 22-60-61 | | |
| 608-062-00-6 | 2-fluoro-4-hüdroksübensoonitril | | 422-810-7 | 82380-18-5 | Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53 | Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 608-063-00-1 | (S)- α -hüdroksü-3-fenoksü-benseenatsetonitril | | 441-070-6 | 61826-76-4 | T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53 | T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61 | | |
| 608-064-00-7 | tsüanometüülrimetüülammooniummetüülsulfaat | | 433-720-2 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 609-069-00-7 | muskusketoon; 3,5-dinitro-2,6-dimetüül-4-tert-butüülatsetofenoon; 4'-tert-butüül-2',6'-dimetüül-3',5'-dinitroatsetofenoon | | 201-328-9 | 81-14-1 | Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53 | Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--|--|------------------------|----------------------------|
| 611-154-00-9 | trinaatrium-5-bensamido-4-hüdroksü-3-(4-metüül-2-sulfo- nafofenüül)asoo)naftaleen-2,7- disulfonaat | | 403-670-6 | 92408-46-3 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 611-155-00-4 | 4,4'-oksübis(benseensulfonüül- asiid) | | 431-850-4 | 7456-68-0 | E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53 | E: Xn: N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36- 60-61 | | |
| 611-156-00-X | triammoonium-4-[4-[7-(4- karboksülatoanilino)-1- hüdroksü-3-sulfonato-2-naf- tüül]asoo]-2,5-dimetoksfenüül- so]bensoaat | | 432-270-4 | 221354-37-6 | Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53 | Xn: N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 611-157-00-5 | 3,3'-(metüleenbis((dihüdroksüfe- nüleen)asoo))bisbenseensulfoon- happe kaaliumnaatriumsool; kaaliumnaatrium-3-[(E)-(6-(3,4- dihüdroksü-2-(Z)-(3-sulfonato- fenüül)diasenüül]bensüül)-2,3- dihüdroksüfenüül]diasenüül]- benseensulfonaat | | 432-590-4 | 243869-48-9 | Xi; R36 R52-53 | Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61 | | |
| 611-158-00-0 | järgmiste ainete reaktsioonil tekkivad segu: 2,3,4,2',3',4'- heksahüdroksü-5,5'-diatssetüül- difenüülmetaan, ja 6-diaso-5,6- dihüdro-5-okso-1-naftaleensul- fontüülkloriid ja; 3-diaso-3,4- dihüdro-6-metoksi-4-okso-1- naftaleensulfonüülkloriid | | 421-520-8 | — | F; R11 R53 | F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61 | | |
| 611-159-00-6 | dinaatrium-4-amino-6-((4-(4- (2,4-diaminofenüül)asoo)fenüül- sulfamotüül)fenüül)asoo)-5- hüdroksü-3-((4-nitrofenüül)asoo)- naftaleen-2,7-disulfonaat | | 421-880-6 | — | Xi; R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|---------|---------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 611-160-00-1 | järgmiste ainete segu: 1,1,1-tris(fenüül-4'-(3"-diaso-3",4"-dihüdro-4"-okso-naftaleen-1"-sulfonato)etaan; 1,1,1-tris(fenüül-4'-(6"-diaso-5",6"-dihüdro-5"-okso-naftaleen-1"-sulfonato)etaan; 1,1,1-tris(p-hüdroksüfenüül)etaani ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-1-naftüülsulfonüülkloriidi reaktsiooni saadus ning 3-diaso-3,4-dihüdro-4-okso-1-naftüülsulfonüülkloriid (2:1); 1,1,1-tris(p-hüdroksüfenüül)etaani ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-1-naftüülsulfonüülkloriidi reaktsiooni saadus ning 3-diaso-3,4-dihüdro-4-okso-1-naftüülsulfonüülkloriid (1:2) | | 422-760-6 | — | F: R11 R53 | F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61 | | |
| 611-161-00-7 | trinaatrium-[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftaleen)aso)-(4'-nitrobenseen)diolato-O,O,N]([Z]-2,2-((fenüülkarbamüülprop-1'-enüül)aso)-5-sulfamoiülbenseen)diolato-O,O,N]kromaat(III) | | 423-100-1 | — | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |
| 611-162-00-2 | 2,4-bis(((2-(dimetüülammonio)etiüüloksi)karbonüül)fen-2-üülaso)benseen-1,3-dioolbis(metaansulfonaat) | | 429-600-4 | — | Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53 | Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 611-163-00-8 | 2,4-bis(((2-(dimetüülammonio)etiüüloksi)karbonüül)fen-2-üülaso)benseen-1,3-dioolbisulfaat | | 429-610-9 | — | Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53 | Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|---------|---|---|------------------------|----------------------------|
| 611-164-00-3 | järgmiste ainete segu: 2,2'-dimetüül-2,2'-asobutaantriil; 2-metüülpentaantriil-2-aso-2'-(2'-metüülpropantriil); 2,2'-dimetüül-2,2'-asoheptaantriil; 2-metüülheptaantriil-2-aso-2'-(2'-metüülpropantriil); 2-metüülheptaantriil-2-aso-2'-(2'-metüülbutaantriil) | | 429-710-2 | — | R10 R32 R44 Xn: R22 N: R51-53 | Xn: N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61 | | |
| 611-165-00-9 | järgmiste ainete segu: tetra-naatrium-4-amino-6-(5-(2,6-difluoropürimidiin-4-üülamino)-2-sulfonatofenüülaso)-5-hüdroksü-3-(4-(sulfatoetiüül-sulfonüül)fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat; tetra-naatrium-4-amino-6-(5-(4,6-difluoropürimidiin-2-üül-amino)-2-sulfonatofenüülaso)-5-hüdroksü-3-(4-(2-sulfatoetiüül-sulfonüül)fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat | | 431-830-5 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 611-166-00-4 | järgmiste ainete segu: penta-naatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-(E)-4-[2-(sulfonatooksü)etiüül-sulfonüül]fenüülaso)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksü)etiüül-sulfonüül]fenüülaso]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetra-naatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-(E)-4-[2-(sulfonatooksü)etiüül-sulfonüül]fenüülaso]-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinüülsulfonüül)fenüülaso]naftaleen-2,7-disulfonaat; tetra-naatrium-4-amino-5-hüdroksü-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksü)etiüül-sulfonüül]fenüülaso]-3-(E)-4-(vinüülsulfonüül)fenüülaso]naftaleen-2,7-disulfonaat | | 432-100-9 | — | Xi: R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|---------|----------|--------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 611-167-00-X | naatrium-bis[tris(2-hüdroksü-etiül)ammoonium][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftüül-5'-metüül-3-sulfonatonaf-taleen-2-asobenseen-1,2'-diolato)kupraat(II)] | | 435-240-9 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 611-168-00-5 | järgmistest ainetest koosnev segu: 3-[[4-kloro-6-[[7-(1,5-disulfo-2-naftalenüül)aso]-8-hüdroksü-3,6-disulfo-1-naftalenüül]amino]-1,3,5-triaasiin-2-üül]amino]-5-[[4-kloro-6-[[8-hüdroksü-3,6-disulfo-7-(2-sulfofenüül)aso]-1-naftalenüül]amino]-1,3,5-triaasiin-2-üül]amino]bensoehape; | | 435-440-6 | — | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 611-169-00-0 | naatrium-5-(2-karboksüfenüül)aso-6-hüdroksünaftaleen-2-sulfonaat | | 435-800-2 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 611-170-00-6 | järgmistest ainetest koosnev segu: tri-naatrium-2-((1-(2-hüdroksü-k-O-5-(2-sulfonatoetaansulfo-nüül)fenüül)aso-k-N ²)-1-fenüül-metüül)azo-k-N ¹)-4-sulfonato-bensoaat(5-)-k-O)kupraat(II); dinaatrium-2-((1-(5-eteensulfo-nüül-2-hüdroksü-k-O-fenüül)aso-k-N ²)-1-fenüülmetüül)aso-k-N ¹)-4-sulfonatobensoaat-k-O-(5-))kupraat(II)] | | 435-880-9 | — | R52-53 | R: 52/53 S: 22-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|---------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 611-171-00-1 | järgmistele ainetele segu: triinaatrium-3-(5-(2,6-difluoropüridiin-4-üülamino)-2-sulfonofenüül)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-üül-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)-4-hüdroksü-2,7-naftaleendisulfonaat; trinaatrium-3-(5-(4,6-difluoropürimidin-2-üülamino)-2-sulfonofenüül)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-üül-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)-4-hüdroksü-2,7-naftaleendisulfonaat | | 436-890-6 | — | Xi; R41 R52-53 | Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 611-172-00-7 | järgmistele ainetele segu: triammoonium-6-amino-3-((2,5-dietoksü-4-(3-fosfonofenüül)-aso)fenüül)aso-4-hüdroksü-2-naftaleenisulfonaat; diammoonium-3-((4-(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfo-naftaleen-2-üül)aso)-2,5-dietoksüfenüül)aso)-bensoaat | | 438-310-7 | — | E: R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R22-48/22 R52-53 | E: Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61 | | |
| 611-173-00-2 | järgmistele ainetele segu: 3-[3-karbamoüül-5-(5-(4-kloro-6-[4-(2-sulfonatookstietüül)sulfonüül)anilino]-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)-2-sulfonofenüül)aso)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metiül-2-okso-1-püridiül]propanhape trinaatriumsool; 3-[3-karbamoüül-5-(5-(4-kloro-6-[4-(vinüülsulfonüül)anilino]-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)-2-sulfonofenüül)aso)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metiül-2-okso-1-püridiül]propanhape dinaatriumsool | | 440-510-4 | — | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 611-176-00-9 | 2,6-bis(2,3,4-trihüdroksiüben- süül)-p-kresooli ester 6-diaso- 5,6-dihüdro-5-okso-1-naftaleen- sulfonaadiga | | 444-250-2 | — | E: R2 F: R11 N: R51-53 | E: N R: 2-11-51/53 S: (2)22-61 | | |
| 611-177-00-4 | järgmiste ainete segu: penta- naatrium-bis[6-anilino-3,5'- disulfonatonafteen-2-asoben- seen-1,2'-diolato]kobaltaat(III); tetraanaatrium-[6-anilino-3,5'- disulfonatonafteen-2-asoben- seen-1,2'-diolato][6-anilino-5'- sulfamöüül-3-sulfonatonaftea- leen-2-asobenseen-1,2'-diolato]- kobaltaat(III); trinaatrium-bis[6-anilino-5'- sulfamöüül-3-sulfonatonaftea- leen-2-asobenseen-1,2'-diolato]- kobaltaat(III) | | 444-290-0 | 508202-43-5 | Xi; R41 R43 R52-53 | Xi R: 41-43-52/53 S: (2)22-24-26-37/39-61 | | |
| 611-178-00-X | järgmiste ainete segu: pentanaa- trium-4-amino-5-hüdroksi-3- ((E)-4-[2-(sulfonatooksi)etiül- sulfonüül]fenüülaso)-6-((E)-2- sulfonato-4-[2-(sulfonatooksi) etiülsulfonüül]fenüülaso)nafta- leen-2,7-disulfonaat; tetraanaatrium-4-amino-5- hüdroksi-3-((E)-4-[2-(sulfona- tooksi)etiülsulfonüül]fe- nüülaso)-6-((E)-2-sulfonato-4- (vinüülsulfonüül)fenüülaso]naf- taleen-2,7-disulfonaat; tetraanaatrium-4-amino-5- hüdroksi-6-((E)-2-sulfonato-4- [2-(sulfonatooksi)etiülsulfo- nüül]fenüülaso)-3-((E)-4-(vinüül- sulfonüül)fenüülaso]naftaleen- 2,7-disulfonaat; | | 445-280-9 | — | Xi; R41 R43 R52-53 | Xi R: 41-43-52/53 S: (2)24-26-37/39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|---------|----------------|---|------------------------|----------------------------|
| 611-179-00-5 | trinaatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-[(E)-4-(vinüülsulfoonüül)fenüül]asoo-6-[(E)-2-sulfoonato-4-(vinüülsulfoonüül)fenüül]asoo]naftaleen-2,7-disulfonaat; trinaatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-[(2-hüdroksüetüülsulfoonüül)fenüül]asoo-6-[(E)-2-sulfoonato-4-(vinüülsulfoonüül)fenüül]asoo]naftaleen-2,7-disulfonaat; trinaatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-[(E)-4-(vinüülsulfoonüül)fenüül]asoo-6-[(2-sulfoonato-4-(2-hüdroksüetüülsulfoonüül)fenüül]asoo]naftaleen-2,7-disulfonaat | | 450-010-8 | — | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39 | | |
| 611-180-00-0 | raud, kompleksid diasoteeritud 4-aminobenseensulfoonamiidiga, diasoteeritud 3-aminobenseensulfoonhappega, diasoteeritud 3-amino-4-hüdroksübensenseensulfoonamiidiga, diasoteeritud 3-amino-4-hüdroksü-N-fenüülbenseensulfoonamiidiga, diasoteeritud 5-amino-2-(fenüülamino)benseensulfoonhappega ja resortsinooliga, naatriumsoolad | | 417-850-7 | — | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 22-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|---|--|--|--|---|----------------------------|
| 612-238-00-8 | (3-kloro-2-hüdroksipropüül)tri-metüülammooniumkloriid ... % | B | 222-048-3 | 3327-22-8 | Carc. Cat. 3, R40 R52-53 | Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61 | | |
| 612-239-00-3 | bifenüül-3,3',4,4'-tetraüültetra-amin; diaminobensidiin | | 202-110-6 | 91-95-2 | Carc. Cat. 2; R45 Mutua. Cat. 3; R68 | T R: 45-68 S: 53-45 | | |
| 612-240-00-9 | pürimetaanil (ISO); N-(4,6-dimetüülpürimidiin-2-üül)aniilin | | — | 53112-28-0 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 612-241-00-4 | piperasiinvesinikkloriid; [1] piperasiindivesinikkloriid; [2] piperasiinfosfaat [3] | | 228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3] | 6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3] | Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53 | Xn R: 36/38-42/43-62-63- 52/53 S: (1/2-)22-36/37-45-63- 61 | | |
| 612-242-00-X | tsüprodimil (ISO); 4-tsüklopropüül-6-metüül-N- fenüülpürimidiin-2-amin | | — | 121552-61-2 | R43 N; R50-53 | Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61 | C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | |
| 612-243-00-5 | (1S-cis)-4-(3,4-diklorofenüül)- 1,2,3,4-tetrahydro-N-metüül-1- naftaleenamiini 2-hüdroksü-2- fenüülatsetaat | | 420-560-3 | 79617-97-3 | Xi; R41 N; R50-53 | Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61 | C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | |
| 612-244-00-0 | 3-(piperasiin-1-üül)-benso[d]iso- tiasoolvesinikkloriid | | 421-310-6 | 87691-88-1 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39- 60-61 | | |
| 612-245-00-6 | 2-etiüülfenüülhüdrasiinvesinik- kloriid | | 421-460-2 | 19398-06-2 | Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53 | T; N R: 22-40-41-43-48/25- 50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61 | C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25- 50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/ 25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/ 22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/ 22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/ 22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 612-246-00-1 | (2-kloroetüül)(3-hüdroksipropüül)ammooniumkloriid | E | 429-740-6 | 40722-80-3 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53 | T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61 | | |
| 612-247-00-7 | N-[3-(1,1-dimetiüleetüül)-1H-pürasool-5-üül]-N'-hüdroksü-4-nitrobenseenkarboksüamiidid | | 423-530-8 | 152828-23-4 | T; R48/25 Xn; R22 R52-53 | T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61 | | |
| 612-248-00-2 | difeniülamini, fenotiiasini ja hargahelaga (C ₈₋₁₀ *, rohkesti C ₉ *-jalkeenide reaktsiooni saadused | | 439-540-0 | — | Xi; R38 R43 R53 | Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 612-249-00-8 | 4-[(3-klorofeniül)(1H-imidasool-1-üül)metüül]-1,2-benseendiamiindivesinikkloriid | | 425-030-5 | 159939-85-2 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C: R34 R43 N; R51-53 | C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61 | | |
| 612-250-00-3 | kloro-N,N-dimetüülformimiumkloriid | E | 425-970-6 | 3724-43-4 | R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35 | T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45 | | |
| 612-251-00-9 | cis-1-(3-kloroallüül)-3,5,7-triasa-1-asooniaadamaantaankloriid | | 426-020-3 | 51229-78-8 | F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53 | F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61 | | |
| 612-252-00-4 | imidaklopriid (ISO); 1-(6-kloropüridiin-3-üülmetüül)-N-nitroimidasolidiin-2-üüdeenamiin | | 428-040-8 | 138261-41-3 | Xn; R22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61 | | |
| 612-253-00-X | 7-metoksü-6-(3-morfoliin-4-üül-propoksu)-3H-kimasoliin-4-ooni; [sisaldab vähem kui 0,5 % formamiidi (EÜ nr 200-842-0)] | | 429-400-7 | 199327-61-2 | R52-53 | R: R52/53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--|--|---|----------------------------|
| 612-253-01-7 | 7-metoksü-6-(3-morfoliin-4-üül-propoksti)-3H-kinasoliin-4-oon; [sisaldab 0,5 % või enam formamiidi (EÜ nr 200-842-0)] | | 429-400-7 | 199327-61-2 | Repr. Cat. 2; R61 R52-53 | T R: 61-52/53 S: 53-45-61 | | |
| 612-254-00-5 | diisopropanoolamiini ja formaldehüüdi (1:4) reaktsiooni saadused | | 432-440-8 | 220444-73-5 | Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53 | C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-1)3-25-26-36/37/ 39-45-61 | | |
| 612-255-00-0 | 1-(3-metoksüpropüül)-4-piperidiinamiin | | 431-950-8 | 179474-79-4 | Xn; R21/22 C; R34 R52-53 | C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61 | | |
| 612-256-00-6 | bensüül(S)-2-[(2'-tsianobifenüül-4-üülmetüül)pentanooüül-amino]-3-metüülbutüraat | | 427-470-3 | 137864-22-3 | Xn; R22 R43 | Xn R: 22-43 S: (2-)36/37 | | |
| 612-257-00-1 | tripropüülammooniumdivesi-nikfosfaat | | 433-700-3 | 35687-90-2 | Xn; R22 | Xn R: 22 S: (2-)22 | | |
| 612-259-00-2 | N-etiül-3-trimetoksisüül-2-metüül-propaanamiin | | 437-720-3 | 227085-51-0 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)26-39 | | |
| 612-261-00-3 | 3,5-dikloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropok-sü)aniliin | | 441-190-9 | 121451-05-6 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61 | C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |
| 612-265-00-5 | bis(2-hüdroksietüül)-(2-hüdrok-süpropüül)ammooniumsetaat | | 444-360-0 | 191617-13-7 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 612-266-00-0 | 3-kloro-4-(3-fluorobenüül)ok-sü)aniliin | | 445-590-4 | 202197-26-0 | Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 612-267-00-6 | bis(hüdrogeenitud sulatatud rasva C ₁₆₋₁₈ -alküül-)hüdroksüülamiin | | 418-370-0 | — | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 612-269-00-7 | järgmiste ainete segu: 1-[di(4-oktüülfenüül)aminometüül]-5-metüül-1H-bensootriasoool; 1-[di(4-oktüülfenüül)aminometüül]-4-metüül-1H-bensootriasoool; järgmiste ainete segu: N-[(5-metüül-1H-bensootriasoool-1-üül)metüül]-4-oktüül-N-(4-oktüülfenüül)aniiliin; N-[(4-metüül-1H-bensootriasoool-1-üül)metüül]-4-oktüül-N-(4-oktüülfenüül)aniiliin | | 420-720-2 | — | R53 | R: 53 S: 22-61 | | |
| 612-270-00-2 | (S)-asetidiin-2-karboksüülhappe 4-tsüanobensüülamiidvesinikloriid | | 433-010-2 | — | Xn; R22 R43 R52-53 | Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61 | | |
| 612-271-00-8 | järgmiste ainete segu: etüül-2-((4-(5,6-diklorobensootriasoool-2-üül)asoo)fenüül)etüülamiino)bensoaat; etüül-2-((4-(6,7-diklorobensootriasoool-2-üül)asoo)fenüül)etüülamiino)bensoaat | | 434-970-5 | 160987-57-5 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 612-272-00-3 | ammoonium-(η-6-2-(2-(1,2-dikarbooksülatoetüülamiino)etüülamiino)butaan-1,4-diaato(4-))raud(3+)monohüdraat | | 435-210-5 | — | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 612-273-00-9 | (rapsiseemneõli-)alküül-bis(2-hüdroksüetüül)ammooniumfluoriid | | 435-650-8 | — | Xn; R22 C: R35 N: R50-53 | C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--|---|--|----------------------------|
| 612-274-00-4 | (R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksü-fenüül)etüül]sükloteksanoolatsetaat | | 445-750-3 | — | Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53 | Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61 | | |
| 612-275-00-X | küllastamata C ₁₈ -rasvhapete dimeeride ning 1-piperasiin-etaanamiini ja tallöli reaktsiooni saadused | | 447-880-6 | 206565-89-1 | Xi; R38-41 R43 N; R50-53 | Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61 | C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53 | |
| 612-276-00-5 | 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenüül)amino]-9,10-dihüdro-9,10-diookso-2-antraatsensulfoonhappe dinaatriumsoola ja 2-[[3-[(4,6-dikloro-1,3,5-triasiin-2-üül)etüülamino]fenüül]sulfo-niül]etüülvesiniksulfaadi reaktsiooni saadused, naatriumsoolad | | 451-430-4 | 500717-36-2 | Xi; R41 R43 R52-53 | Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61 | | |
| 612-277-00-0 | järgmistele ainetele segu: kaalium/naatrium-4-amino-3-(4-eteen-sulfonüül)-2-sulfonatoteniül(aso)-5-hüdroksü-6-(5-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonotooksüetaansulfo-niül)fenüülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino]-2-sulfonotofeniül-asiin-2-üülamino)-2-sulfonotofeniül(aso)naftaleen-2,7-disulfo-naat; kaalium/naatrium-4-amino-5-hüdroksü-6-(5-[4-kloro-6-[4-(2-sulfonotooksüetaansulfo-niül)fenüülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino]-2-sulfonotofeniül-aso)-3-(2-sulfonotofeniül-aso)naftaleen-2,7-disulfo-naat | | 451-440-9 | 586372-44-3 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 612-278-00-6 | etiüümbromiid; 3,8-diamino-1-etiül-6-feniüülfenantiidiümbromiid | | 214-984-6 | 1239-45-8 | Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22 | T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63 | | |
| 612-279-00-1 | (R,S)-2-amino-3,3-dimetüülbutaanamiid | | 447-860-7 | 144177-62-8 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 | Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|---|---|---|----------------------------|
| 612-280-00-7 | 3-amino-9-etiülkarbasool; 9-etiülkarbasool-3-üülamiin | H | 205-057-7 | 132-32-1 | Carc. Cat. 2; R45 | T R: 45 S: 53-45 | | |
| 613-116-01-4 | tolüüfluaniid (ISO); dikloro-N-[(dimetüülamino)sul- fontüül]fluoro-N-(p-tolüül)me- taansulfeenamiid; [sisaldab vähem kui 0,1 massi% osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on alla 50 µm] | | 211-986-9 | 731-27-1 | Xi; R36/37/38 R43 N; R50 | Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61 | C ≥ 20 %; Xi; N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43 | |
| 613-280-00-X | tetrahydro-1,3-dimetüül-1H- pürimidin-2-oon; dimetüülpropüleenkarnamiid | | 230-625-6 | 7226-23-5 | Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41 | Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39 | | |
| 613-281-00-5 | kinoliin | E | 202-051-6 | 91-22-5 | Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53 | T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61 | | |
| 613-282-00-0 | tritikonasool (ISO); (RS)-(E)-5-(4-klorobensüülden)- 2,2-dimetüül-1-(1H-1,2,4-tri- asool-1-metüül)tsüklopentanool | | — | 131983-72-7 | N; R51-53 | N R: 51/53 S: 61 | | |
| 613-283-00-6 | ketokonasool; 1-[4-[(2SR,4R)-2-(2,4- diklorofenüül)-2-(imidasool-1- üülmetüül)-1,3-dioksolaan-4- üül]metoksü]fenüül]piperasiin- 1-üül]etanool | E | 265-667-4 | 65277-42-1 | Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53 | T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 613-284-00-1 | metikonasool (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-kloro- bensüül)-2-dimetüül-1-(1H- 1,2,4-triasool-1-üülmetüül) tsüklopentanool | | — | 125116-23-6 | Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53 | Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 613-285-00-7 | 1-hüdroksübensotriiasool, veevaba; [1] 1-hüdroksübensotriiasool, monohüdraat [2] | | 219-989-7 [1] 219-989-7 [2] | 2592-95-2 [1] 12333-53-9 [2] | E; R2 | E R: 2 S: 16-35 | | |
| 613-286-00-2 | kaalium-1-metüül-3-morfolino-karbonüül-4-[3-(1-metüül-3-morfolinokarbonüül-5-okso-2-pürasoliin-4-ülideen)-1-propenüül]pürasool-5-olaat; [sisaldab vähem kui 0,5 % N,N-dimetüülformamiidi (EÜ nr 200-679-5)] | | 418-260-2 | 183196-57-8 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)24-37 | | |
| 613-286-01-X | kaalium-1-metüül-3-morfolino-karbonüül-4-[3-(1-metüül-3-morfolinokarbonüül-5-okso-2-pürasoliin-4-ülideen)-1-propenüül]pürasool-5-olaat; [sisaldab 0,5 % või enam N,N-dimetüülformamiidi (EÜ nr 200-679-5)] | | 418-260-2 | 183196-57-8 | Repr. Cat. 2; R61 R43 | T R: 61-43 S: 53-45 | | |
| 613-287-00-8 | 1-(3-jodo-4-aminobensüül)-1H-1,2,4-triasool | | 419-540-7 | 160194-26-3 | Xn; R22 R43 N; R51-53 | Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 613-288-00-3 | 1,3-bis(dimetüülkarbamoiül)-imidasooliumkloriid | | 420-930-4 | 135756-61-5 | Xn; R22 Xi; R41 R52-53 | Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61 | | |
| 613-289-00-9 | 3-(4-kloro-2-fluoro-5-metüülfe-nüül)-1-metüül-5-(trifluorome-tüül)-1H-pürasool | | 432-020-4 | 142623-48-1 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 613-290-00-4 | 4-hüdroksü-7(2-aminoetüül)-1,3-bensotriiasool-2(3H)-oonvesi-nikkloriid | | 432-470-1 | 189012-93-9 | Xi; R41 R43 N; R50-53 | Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61 | | |
| 613-291-00-X | 2,4-dihüdro-4-(4-(4-hüdrok-süfenüül)-1-piperasiinüül)fe-nüül)-2-(1-metüülpropüül)-3H-1,2,4-triasool-3-oon | | 434-820-9 | 106461-41-0 | Xn; R48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|------------------------------------|---|------------------------|----------------------------|
| 613-292-00-5 | N,N',N''-tris(2-metüül-2,3-epoksüpropüül)-perhüdro-2,4,6-okso-1,3,5-triaasiin | | 435-010-8 | 26157-73-3 | Muta. Cat. 3; R68 R52-53 | Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 613-293-00-0 | 2-(4-tert-butüülfenüül)-6-tsiaano-5-[bis(etoksükarbonüülmütüül)-karbamotüüloksü]-1H-püürlo[1,2-b][1,2,4] triasool-7-karboksüülhappe 2,6-di-tert-butüül-4-metüütsükloheksüülester | | 448-050-6 | 444065-11-6 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 613-294-00-6 | 2-heksüüldekaanhappe [4-(6-tert-butüül-7-kloro-1H-pürasoolo[1,5-b][1,2,4]triasool-2-üül)fenüülkarbamotüül]metüülester | | 448-260-8 | 379268-96-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 613-295-00-1 | 11-amino-3-kloro-6,11-dihüdro-5,5-diookso-6-metüüldibenso[c,f][1,2]tiasepiinvesisimikloriid | | 448-720-8 | 363138-44-7 | Xn; R22 Xi; R41 R52-53 | Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61 | | |
| 613-296-00-7 | pentaalium-2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonato)fenüül]-4,5-dihüdro-3-metüülkarbamotüül-5-okso-pürasool-4-ülideen]-3-metüül-1,3-pentadienüül)-3-metüülkarbamotüül-5-oksidopürasool-1-üül)benseen-1,4-disulfonaat | | 418-270-7 | — | R43 R52-53 | Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61 | | |
| 613-297-00-2 | 5-(2-bromofenüül)-2-tert-butüül-2H-tetrasool | | 420-820-6 | — | R10 Xn; R22 N: R51-53 | Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61 | | |
| 613-298-00-8 | bis-(6-hüdroksü-4-metüül-5-(3-metüülimidasoolium-1-üül)-3-(4-fenüülaso)-1H-püridiin-2-oon)etüleendilaktaat | | 421-560-6 | — | Xn; R48/22 Xi; R41 N: R51-53 | Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|---------|------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 613-299-00-3 | põhikomponent 1 (isomeer 1): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenüülaso)-4-hüdroksü-2-sulfo-naft-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-üülaso)-4-hüdroksü-2-sulfonaf-7-üül-amino]-1,3,5-triasiin-2-üül-amino)-propani naatriumsool; põhikomponent 1 (isomeer 2): 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenüülaso)-4-hüdroksü-2-sulfo-naft-7-üül-amino]-1,3,5-triasiin-2-üül-amino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenüülaso)-4-hüdroksü-2-sulfo-naft-7-üül-amino]-1,3,5-triasiin-2-üül-amino)-propani naatriumsool; põhikomponent 2: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenüülaso)-4-hüdroksü-2-sulfo-naft-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2-üül-amino)-propani naatriumsool; põhikomponent 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-üülaso)-4-hüdroksü-2-sulfonaf-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-propani naatriumsool | | 422-610-1 | — | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 613-300-00-7 | 1-imidasool-1-üül-oktadekaan-2-ool | | 434-120-3 | — | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 613-301-00-2 | dimetüül-1-([2-metoksü-5-(2-metüül-butoksükarbonüül)fenüülkarbamüül]-[2-oktadetsüül-1,1-dioksö-1,2,4-bensotiadiasiin-3-üül]metüül]imidasool-4,5-dikarbooksülaad | | 443-910-7 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|------------------------------------|---|--|----------------------------|
| 613-302-00-8 | dinaatrium-2-(5-karbamoüül-1-etiül-2-hüdroksü-4-metiül-6-okso-1,6-dihüdro-püridiin-3-üülaso)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonüül-oksü-etiüül-sulfonüül)-fenüülamino)-1,3,5-triaasiin-2-üülamino)benseensulfonaat | | 432-980-4 | 243858-60-8 | Xi; R41 | Xi R: 41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 613-303-00-3 | 2-(1-metiül-2-(4-fenoksüfenok-sü)etoksü)püridiin | | 429-800-1 | 95737-68-1 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 613-304-00-9 | 5,6-dihüdroksü-2,3-dihüdro-1H-indooliumbromiid | | 421-170-6 | 138937-28-7 | Xn; R22 Xi; R41 | Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39 | | |
| 613-305-00-4 | 2-(2-hüdroksü-4-oktüül-oksüfe-nüül)-2H-bensotriasool | | 448-630-9 | 3147-77-1 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 613-306-00-X | (2,5-dioksopürrolidiin-1-üül)-9H-fluoreen-9-üülmetüülkarbo-naat | | 433-520-5 | 82911-69-1 | Xn; R22 R43 N; R51-53 | Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 613-307-00-5 | klotianidiin (ISO); 3-[(2-kloro-1,3-tiasool-5-üül)metüül]-2-metiül-1-nitro-guanidiin | | — | 210880-92-5 | Xn; R22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61 | C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53 | |
| 613-308-00-0 | 2-amino-5-metiül-tiasool | | 423-800-5 | 7305-71-7 | Xn; R22-48/22 N; R50-53 | Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61 | | |
| 613-309-00-6 | 1-metiül-3-fenüül-1-piperasiin | | 431-180-2 | 5271-27-2 | Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53 | Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61 | | |
| 613-310-00-1 | (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenüül)-3-(3,4-metüleendioksü-fenok-sü-metiül)-N-benstüül-piperidiinve-simikloriid | | 432-360-3 | 105813-13-6 | Xn; R22 R43 N; R50-53 | Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|--|------------------------|----------------------------|
| 613-311-00-7 | metüül-5-nitrofenüül-guanidiin | | 435-500-1 | 152460-07-6 | Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53 | Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61 | | |
| 613-312-00-2 | 2-(4-metüül-2-fenüül-1-piperasiiniüül)benseenmetanoolmonove-sinikkloriid | | 420-200-5 | — | Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53 | Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61 | | |
| 613-313-00-8 | 2-(4-(4-(3-püridinüül)-1H-imidasool-1-üül)butüül)-1H-isoindool-1,3(2H)-dioon | | 442-780-9 | 173838-67-0 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 613-314-00-3 | 4-detsüüloksasolidiin-2-oon; 4-detsüül-1,3-oksasolidiin-2-oon | | 443-770-7 | 7693-82-5 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 22-24-60-61 | | |
| 613-315-00-9 | tetrakaalium-4-[5-[3-karboksü-lato-4,5-dihüdro-5-okso-1-(4-sulfonatofenüül)pirasool-4-üülideen]-3-(piperidinokarbo-niül)pen-ta-1,3-dieenüülideen]-5-hüdrosüül-1-(4-sulfonatofenüül)-pirasool-3-karboksülaad | | 430-390-1 | — | Xn; R20 R52-53 | Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61 | | |
| 613-316-00-4 | trimetüülpropan-tri(3-asiriid-niülpropanaat); (TAZ) | H | 257-765-0 | 52234-82-9 | Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43 | Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42 | | |
| 615-044-00-1 | 4-klorofenüülisotüanaad | | 203-176-9 | 104-12-1 | T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53 | T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61 | | |
| 615-045-00-7 | 4,4'-metüleen-bis(3-kloro-2,6-di-etiülfenüülisotüanaad) | | 420-530-1 | — | R42/43 R53 | Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61 | | |
| 616-126-00-X | 1-metüül-4-nitro-3-propüül-1H-pirasool-5-karboksamiid | | 423-960-6 | 139756-01-7 | Xn; R22-48/22 R52-53 | Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASI nr | Liigitus | Määrgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--|---|--|----------------------------|
| 616-164-00-7 | dimoküstrobin (ISO); (E)-2-(metoksiüriino)-N-metiül-2-[(α -(2,5-ksüüüloksi)-o-to-üül]atsetamid | — | — | 149961-52-4 | Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53 | Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61 | C \geq 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % \leq C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % \leq C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % \leq C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % \leq C < 1 %; N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52-53 | |
| 616-165-00-2 | beflbutamiid (ISO); (RS)-N-benstiül-2-($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro-m-tolioksi)butüramiid | — | — | 113614-08-7 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | C \geq 0,25 %; N; R50/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % \leq C < 0,025 %; R52/53 | |
| 616-166-00-8 | tsüasofamid (ISO); 4-kloro-2-üüano-N,N-dimetüül-5-p-toliülimidasool-1-sulfoonamiid | — | — | 120116-88-3 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | C \geq 2,5 %; N; R50/53 0,25 % \leq C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52/53 | |
| 616-167-00-3 | N,N-dibutiül-(2,5-dihüdro-5-tiokso-1H-tetrasool-1-üül)atsetamiid | 418-290-6 | 418-290-6 | 168612-06-4 | Xi; R36 R43 | Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37 | | |
| 616-168-00-9 | 1-dimetüülkarbamoüül-4-(2-sulfoonatoetüül)piridinium | 418-440-0 | 418-440-0 | 136997-71-2 | R43 | Xi R: 43 S: (2-)22-24-37 | | |
| 616-169-00-4 | 4-[(4-(2,2-dimetüül-propaanamido)fenüül)-3-(2-kloro-5-(2-(3-pentadeüülfenoksi)butüül-amido)amino)-1-(2,4,6-triklorofeniül)-2-pürasoliin-5-oon | 420-220-4 | 420-220-4 | 92771-56-7 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 616-170-00-X | (2R)-2-amino-2-feniülatsetamiid | 420-370-0 | 420-370-0 | 6485-67-2 | Xi; R36 R43 | Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37 | | |
| 616-171-00-5 | 2-(para-klorofeniül)glütsiimiid | 420-830-0 | 420-830-0 | 102333-75-5 | Xi; R41 R43 | Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39 | | |
| 616-172-00-0 | N-(2,2,6,6-tetrametiül-1-oksiüül)piperidiin-4-üül)atsetamiid; (4-atsetamido-2,2,6,6-tetrametiül-1-piperidiinüül)oksiidamiid | 423-840-3 | 423-840-3 | 14691-89-5 | Xn; R22 | Xn R: 22 S: (2-)22 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|--|---------------------|-----------|-------------|--------------------------------|--|------------------------|----------------------------|
| 616-174-00-1 | 2-butüül-1,3-diaspiro[4.4]non-1-een-4-oonvesinikloriid | | 424-560-4 | 151257-01-1 | Xn; R22 Xi; R36 | Xn R: 22-36 S: (2-)22-26 | | |
| 616-175-00-7 | 2-(2-heksüüldetsüüloksü)bensamiid | | 431-230-3 | 202483-62-3 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-176-00-2 | 3-N,N-bis(metoksüetüül)aminoatsetaniid | | 432-530-7 | 24294-01-7 | Xn; R22 R52-53 | Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61 | | |
| 616-177-00-8 | (3-(4-(2-butüül-(4-metiüülfenüülsulfonüül)-amino)-fenüül)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenüül)-4,5-dihüdro-1H-pürasool-3-üülamino)-4-klorofenüül)tetradekaamiid; N-[3-(4-(2-butüül((4-metiülfenüül)sulfonüül)amino)fenüül)-5-okso-1-(2,4,6-triklorofenüül)-4,5-dihüdro-1H-pürasool-3-üül)amino)-4-klorofenüül)tetradekaamiid | | 432-970-1 | 217324-98-6 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-178-00-3 | N-(5-(bis(2-metoksüetüül)amino)-2-((2-itsüano-4,6-dinitrofenüül)-aso)fenüül)atsetamiid | | 434-500-9 | 52583-35-4 | R53 | R: 53 S: 22-61 | | |
| 616-179-00-9 | 2-kloro-N-(4-metiülfenüül)atsetamiid | | 435-170-9 | 16634-82-5 | Xi; R41 R43 N; R50-53 | Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61 | | |
| 616-180-00-4 | N,N-(dimetiüülamino)troatsetamiidvesinikloriid | | 435-470-1 | 27366-72-9 | Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53 | T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61 | | |
| 616-181-00-X | 4'-metiüüldodekaan-1-sulfonaniid | | 435-490-9 | 17417-32-2 | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 616-182-00-5 | N'-(1,3-dimetiüülbutülideen)-3-hüdroksü-2-naftohüdrasiid | | 435-860-1 | 214417-91-1 | R43 N; R51-53 | Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Mürgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|---|---|------------------------|----------------------------|
| 616-183-00-0 | N-detsüül-4-metoksübensamiid | | 442-340-6 | 1854-15-5 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-184-00-6 | 3-metüül-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioksonafi[2,3-c]lakridiin-6-üül)bensamiid | | 442-560-2 | 105043-55-8 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-186-00-7 | N,N'-(2-kloro-1,4-fenüleeni)bis(3-oksobutaanamiid) | | 443-010-4 | 53641-10-4 | R52-53 | R: 52/53 S: 61 | | |
| 616-188-00-8 | 2-(5,5-dimetüül-2,4-diooksoksasolidiin-3-üül)-4-dimetüül-3-okso-N-(2-metoksü-5-oktiadekanoüülaminofenüül)pentaanhappeatamiid | | 443-980-9 | 221215-20-9 | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 616-189-00-3 | N-[5-(bis-(2-metoksü-ettüül)-amino)-2-(6-bromo-2-metüül-1,3-diookso-2,3-dihüdro-1H-isoindool-5-üülilaso)-fenüül]atseetamiid | | 444-780-4 | 452962-97-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-190-00-9 | N-detsüül-4-nitrobensamiid | | 445-880-0 | 64026-19-3 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-191-00-4 | 2-ettüül-N-metüül-N-(3-metüül-fenüül)butaanamiid | | 446-190-2 | 406488-30-0 | Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53 | Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61 | | |
| 616-192-00-X | 2-[2-(3-butoksiopropüül)-1,1-diookso-1,2,4-bensotiadiaasiin-3-üül]-5'-tert-butüül-2-(5,5-dimeetüül-2,4-diookso-1,3-oksoolidiin-3-üül)-2'-[(2-ettüülheksüül)-tio]atseetamiid | | 448-060-0 | 727678-39-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-193-00-5 | N-[2-(2-butüül-4,6-ditsüano-1,3-diookso-2,3-dihüdro-1H-isoindool-5-üülilaso)-5-dietüül-amino-fenüül]atseetamiid | | 449-940-7 | 368450-39-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|
| 616-194-00-0 | 2,2-dietoksi-N,N-dimetüülseteetamiid | | 449-950-1 | 34640-92-1 | Xi; R36 | Xi R: 36 S: (2-)26 | | |
| 616-196-00-1 | 1-hüdroksü-4-β-(4-(1-hüdroksü-3,6-disulfo-8-atsetüülamino-2-naftüülaso)fenoksü)etoksü)-N-dodetsüül-2-naftamiidi dinaatriumsool | | 419-990-4 | — | N; R50-53 | N R: 50/53 S: 60-61 | | |
| 616-197-00-7 | järgmiste ainete segu: kaalium-N-[β-(dimetüülksidoamino)propüül]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluorooktaansulfoonamiid; N-[β-(dimetüülksidoamino)propüül]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekfluorooktaansulfoonamiid | | 422-500-1 | — | Xn; R48/22 | Xn R: 48/22 S: (2-)22-36 | | |
| 616-198-00-2 | 1,3-bis[1,2-hüdroksü-oktadekaamiid-N-metüleen]-benseen | | 423-300-7 | — | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 616-200-00-1 | järgmiste ainete segu: N,N'-etaan-1,2-ditiülbis(heksaanamiid); 1,2-hüdroksü-N-[2-[(1-okstihekstiül)amino]etiül]oktadekaanamiid; N,N'-etaan-1,2-ditiülbis(1,2-hüdroksüoktadekaanamiid) | | 432-430-3 | — | R43 R53 | Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61 | | |
| 616-201-00-7 | 1,2-hüdroksüoktadekaanhappe ning 1,3-benseendimetääniamiini ja heksametüleendiamiini vahelise reaktsiooni saadused | | 432-840-2 | 220926-97-6 | Xn; R20 R53 | Xn R: 20-53 S: (2-)22-61 | | |

| Indeksi nr | Keemiline nimetus | Märkused aine kohta | EÜ nr | CASi nr | Liigitus | Märgistus | Piirkontsentratsioonid | Märkused valmististe kohta |
|--------------|---|---------------------|-----------|-------------|--|--|------------------------|----------------------------|
| 616-202-00-2 | järgmiste ainete segu: 2,2'-[(3,3'-dikloro)1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül]bis(aso)bis[N-(2,4-dimetüülfenüül)-3-okso-butaanamiid]; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1][(2,4-dimetüülfenüül)amino]karboniül]-2-oksopropüül]aso][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]-N-(2-metüülfenüül)-3-okso-butaanamiid; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1][(2,4-dimetüülfenüül)amino]karboniül]-2-oksopropüül]aso][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]-N-(2-karboksüülfenüül)-3-okso-butaanamiid | | 434-330-5 | — | Carc. Cat. 3; R40 R43 R53 | Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61 | | |
| 616-203-00-8 | järgmiste ainete segu: N-[5-(bis-(2-metoksü-etiül)-amino)-2-(2-butüül-4,6-ditsüano-1,3-dioksotiül)-3-dihüdro-1H-isoindool-5-üül]-aso)-feniül]-atsetamiid; N-[2-(2-butüül-4,6-ditsüano-1,3-dioksotiül)-3-dihüdro-1H-isoindool-5-üül]aso]-5-dietüül-amino-feniül]-atsetamiid | | 442-280-0 | — | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 616-204-00-3 | N,N''-(metüleen)-4,1-fenüleen)-bis[N'-oktüülkarbamiid] | | 451-060-3 | 122886-55-9 | R53 | R: 53 S: 61 | | |
| 617-022-00-7 | järgmiste ainete segu: 1,2-dimeetüülpropülideendihüdroperoksiid; dimetüül-1,2-benseendikarboksülaad | | 442-480-8 | — | O: R7 Xn: R22 C: R34 R43 N: R51-53 | O: C: N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-3)/7-14-26-36/37/39-45-50-61 | | |
| 647-017-00-5 | lakaas | | 420-150-4 | 80498-15-3 | R42 | Xn R: 42 S: (2-)23-45 | | |

LISA 1C

I lisast jäetakse välja järgmiste viitenumbritega kanded:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
