

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Toote esinemisvorm | : Segu |
| Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus | : Fairy Nõudepesuvahend |
| Tootekood | : PA00201305 / 96142056 |
| Tooterühm | : Kommertstoode |

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

| | |
|--------------------------------|---|
| Glavno področje uporabe | : Professionaalne kasutus |
| Funktsioon või kasutusvaldkond | : Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted) |

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Nr lisateabe kättesaadavaks

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Edasimüüja: Sanitex OÜ, Graniidi tee 1, Rae küla, Rae vald, 75310 Harjumaa.

Tel: 667 5047
customerservice@pgprof.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 16662

2. JAGU: Võimalikud ohud

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikatsioonikategooriate ja ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Negatiivne füsiokeemiline mõju, negatiivne mõju inimtervisele ja keskkonnale

Nr lisateabe kättesaadavaks

2.2. Märkimisväärtused

Märkimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



| | |
|---------------------|--|
| Signaalsõna (CLP) | : Hoiatus |
| Ohulaused (CLP) | : H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime |
| Hoiatuslaused (CLP) | : P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse kohalikku jäätmekäitlussüsteemi. |

2.3. Muud ohud

Klassifikatsiooni mitterõhutatavad muud ohud : Ei sisalda PBT- ega vPvB-aineid.

3. JAGU: Keemiline koostis / andmed koostisosade kohta

3.1. Aine

ei ole rakendatav

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

3.2. Segu

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|------------------------|---|---------|--|
| Sodium Laureth Sulfate | (CAS nr) 68585-34-2 | 10 - 20 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Lauramine Oxide | (CAS nr) 308062-28-4 (REACH-i nr) 01-2119490061-47 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

H-lausete tähendused vt 16 peatükk.

4. JAGU: Esmaabi andmine

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- Esmaabi nahale sattumisel : NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist. Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole. Lõpetage toote kasutamine.
- Esmaabi silma sattumise korral : SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- Esmaabi allaneelamise korral : ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/vigastused sissehingamisel : köha. Aevastamine.
- Sümptomid/vigastused nahale sattumisel : Punetus. Turse. kuivus. Sügelus.
- Sümptomid/vigastused silma sattumisel : Tugev valu. Punetus. Turse. Udune nägemine.
- Sümptomid/vigastused allaneelamisel : Suulimaskestast või seedeelundkonna ärritus. iiveldus. liigne sekretsioon. kõhulahtisust. oksendamine.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Lugege jaotist 4.1.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

- Sobivad kustutusvahendid : kustutuspulber, alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid (CO₂).

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tuleoht : Tuleohtu pole. Mittesüttiv.
- Plahvatusoht : Toode ei ole plahvatusohtlik.
- Reaktsioonivõime : Ohtlike reaktsioone pole teada.

5.3. Nõuanded tuletorjajatele

- Tulekustutusmeetmed : Spetsiifilised tulekustutusjuhised ei ole nõutud.
- Kaitse tulekustutamise ajal : Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

6.1.2. Päästetöötajad

- Isikukaitsevahendid : Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

6.2. Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud

Tarbekaubad, mis satuvad pärast kasutamist kanalisatsiooni. Vältige pinnase ja vee saastamist. Vältige kanalisatsiooni sattumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Tõkestamiseks : Kühveldage absorbeerunud aine suletavatesse mahutitesse.
- Puhastusmeetodid : Mahaloksunud vedeliku väike kogus: koguge kokku mittesüttiva absorbendiga ja kühveldage kõrvaldamiseks mahutitesse. Suure koguse mahaloksumine: koguge mahaloksunud aine kokku, pumbake sobivasse anumasse. See aine ja selle mahuti tuleb tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.

6.4. Viited muudele jagudele

Vt punkte 8 ja 13.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

7. JAGU: Käitlemine ja houstamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Vältida silma sattumist. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Ärge sööge, jooge ega suitsetage toote kasutamise ajal. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoidke originaalanumas. Lugege jaotist 10.
Mitteühilduvad tooted : Lugege jaotist 10.
Kokkusobimatud materjalid : Lugege jaotist 10.
Koosladustamise juhised : ei ole rakendatav.
Ladustamisala : Hoidke jahedas. Hoidke kuivas.

7.3. Erikasutus

Lugege jaotist 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1. Riiklikud piirväärtused

Nr lisateabe kättesaadavaks

8.1.2. Jälgimisprotseduurid: DNELS, PNECS, OEL

| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
|--|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 11 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 6.2 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Elanikkond) | |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne | 0.44 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 1.53 mg/m ³ |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 5.5 mg/kehamassi kg/päev |
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 0.0335 mg/l |
| PNEC aqua (merevees) | 0.00335 mg/l |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 0.0335 mg/l |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 5.24 mg/kg dwt |
| PNEC sete (merevees) | 0.524 mg/kg dwt |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 1.02 mg/kg dwt |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhastusjaam | 24 mg/l |

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll : ei ole rakendatav.

8.2.2. Isikukaitsevahendid

Isikukaitsevahendite kasutamine on nõutav professionaalse kasutamise korral või kui on tegemist suurte pakenditega (pakendid, mis ei ole mõeldud kodumajapidamises kasutamiseks). . Kodumajapidamises kasutamises järgige toote etiketil toodud soovitusi.

Käte kaitse : ei ole rakendatav.

Silmakaitse : Kanda silmade/näokaitset.

Naha ja keha kaitsmine : ei ole rakendatav.

Hingamisteede kaitsevahendid : ei ole rakendatav.

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Jälgige, et lahustamata toode ei satu pinnavette.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| Omadus | Väärtus | Ühik | ELi katsemeetod/Märkused |
|--------|---------|------|--------------------------|
|--------|---------|------|--------------------------|

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| Omadus | Väärtus | Ühik | ELi katsemeetod/Märkused |
|---|--|-----------------------------|--|
| Välimus | vedel. | | |
| Füüsikaline olek | vedel | | |
| Värvus | Värviline. | | |
| Lõhn | meeldiv (parfüüm). | | |
| Lõhnalävi | | osakest miljoni kohta (ppm) | Tajutav lõhn tüüpiliste kasutustingimuste juur |
| pH | 9 | | |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | | °C | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Tahkestumispunkt | | | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Keemispunkt | > 95 | °C | |
| Leekpunkt | > 80 | °C | |
| Suhteline aurustumine võrreldes butüülatsetaadiga | | | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | | | Ei kohaldu. See omadus ei kohaldu vedelas olekus tootele. |
| Plahvatuspiir | | vol % (mahuprotsent) | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Aururõhk | | | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Suhteline tihedus | Andmed pole kättesaadavad | | |
| Lahustuvus | Lahustub vees. | | |
| Log Pow | | | Ei kohaldu. See omadus ei kohaldu valmististele. |
| Ilesüttimistemperatuur | | | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Lagunemistemperatuur | | °C | Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni. |
| Viskoossus | 2000 | cP | |
| Plahvatusohtlikkus | Ei kohaldu. Seda toodet ei klassifitseerita plahvatusohtlikuks, sest see ei sisalda plahvatusohtlike omadustega aineid CLP (Art 14 (2)). | | |
| Oksüdeerivad omadused | Ei kohaldu. Seda toodet ei klassifitseerita oksüdeerivaks, sest see ei sisalda oksüdeerivate omadustega aineid CLP (Art 14 (2)). | | |

9.2. Muu teave

Nr lisateabe kättesaadavaks

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlike reaktsioone pole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaalsetes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lugege jaotist 10.1 reaktiivsuse kohta.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Pole normaalsetes kasutustingimustes vajalik.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

ei ole rakendatav.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavakasutusel puuduvad.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

11.1.1. Segu

| | |
|---|-------------------------------------|
| Akutuine toksilisus | Klassifitseerimata (*) |
| Nahka söövitav/ärritav | Klassifitseerimata (*) |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Klassifitseerimata (*) |
| mutageenne toime sugurakkudele | Klassifitseerimata (*) |
| kantserogeensus | Klassifitseerimata (*) |
| Reproduktiivtoksilisus | Klassifitseerimata (*) |
| Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | Klassifitseerimata (*) |
| Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | Klassifitseerimata (*) |
| Hingamiskahjustus | Klassifitseerimata (*) |

(*) Põhinedes ainete ja/või toote kohta olemasolevatel andmetel, ei vasta see toote klassifikatsiooni kriteeriumitele. Kehtivaid ohuklassifikatsioone ning klassifikatsiooniprotseduure näete vastavalt osades 2 ja 16.

11.1.2. Segus sisalduvad ained.

Akutuine toksilisus:

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
| LD50 suu kaudu rotile | 1064 mg/kg bw (OECD 401) |
| LD50 naha kaudu rotile | > 2000 mg/kg bw (OECD 402) |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia - üldine : Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
| LC50 kalad 1 | 2.67 mg/l Pimephales promelas; 96 h |
| EC50 vesikirp 1 | 3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (vetikad) | 0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h |
| NOEC (krooniline) | 24 mg/l Pseudomonas putida; 18 h |
| NOEC krooniline kala | 0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d |
| NOEC krooniline koorikloomad | 0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 21 d |
| NOEC krooniline vetikad | 0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| | |
|--------------------------------------|---|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
| Püsivus ja lagunduvus | Biolagunev. |
| Biolagunduvus | 90 % CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d) |

12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

| | |
|--------------------------------------|--|
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | |
| Bioakumulatsiooni potentsiaal | Bioakumulatsiooni ei ole eeldada madala log Kow tõttu (log Kow < 4). |

12.4. Liikuvus pinnases

Nr lisateabe kättesaadavaks

12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine

| | |
|---------------------------------------|---|
| PBT-omaduste kindlakstegemise tulemus | Ei sisalda PBT- ega vPvB-aineid |
| Koostisaine | |
| Lauramine Oxide (308062-28-4) | See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele |

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu teave : Muud mõjusid pole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitluse juhised

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

13.1.1. Kohalik eeskiri (jäätmed) : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega.

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

- 13.1.2 Soovitud kasutuselt kõrvaldamiseks : Allpool toodud jäätmekoodid/-tähistes vastavad EWC nõuetele. Jäätmed tuleb viia heaks kiidetud jäätmekäitlusettevõttesse. Jäätmeid tuleb kuni kõrvaldamiseni teistest jäätmelikidest eraldi hoida. Jäätmeid mitte visata kanalisatsiooni. Võimaluse korral tuleb kasutuselt kõrvaldamisele või põletamisele eelistada ümbertöötlust.
. Jäätmekäitlusjuhised leiata osast 7. Tühjade, puhastamata pakendite käitlemisel järgida täis pakenditele kohalduvaid nõudeid.
- 13.1.3 Euroopa jäätmeloendi kood : 20 01 29* - ohtlike aineid sisaldavad pesuained
15 01 10* - ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number (UN number)

ei ole rakendatav

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

ei ole rakendatav

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ei ole rakendatav

14.4. Pakendirühm

ei ole rakendatav

14.5. Keskkonnaohud

ei ole rakendatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ei ole rakendatav

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

15. JAGU: Kohustuslik teave märgistusel

Koostisainete silt : 5-15% Anioonsed pindaktiivsed ained; <5% Mitteioonsed pindaktiivsed ained; Methylisothiazolinone, Phenoxyethanol, Lõhnaained, Geraniol, Limonene.

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda REAC-määruse kandidaataineid

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

CESIO – Soovitus : Selles tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(-sed) ained tuleb kõrvaldada ohutult vastavalt kohalikele nõuetele.

Muud eeskirjad, kitsendused ja määrad : Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008. 31. märtsi 2004. aasta määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta: Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus (EÜ) nr 1907/2006. Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ. Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Nr lisateabe kättesaadavaks

15.2. ainete ohutuse hindamine

Keemilist ohutushinnangut ei ole antud

16. JAGU: Muu teave

16.1. Muutmisjuhised

Muutmisjuhised : ei ole rakendatav

16.2. Lühendid ja akronüümid

LC50: letaalne, surmav kontsentratsioon, 50%. LD50: keskmine surmav annus, 50% (mediaanne letaaldoos). PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine. PNEC(s): eeldatav(ad) mittetoimiv(ad) kontsentratsioon(id) . vPvB: Väga püsiv ja väga bioakumulatsioon. AND: Rahvusvahelise ohtlike kaupade siseveeteedel vedamise Euroopa kokkulepe. ATE: Akuutse toksilisuse hinnang.

16.3. Klassifitseerimine ja segude klassifikatsiooni tuletamine vastavalt ELI direktiivile 1272/2008 [CLP]

| Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 | klassifitseerimismeetod |
|--|--------------------------------------|
| Eye Irrit. 2 | Tõendite kaalukus Ekspert hinnang |
| Aquatic Chronic 3 | arvutuslik meetod |

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

16.4. Valmistisele ja ainetele kohalduvad R-laused ja/või H-laused (number ja täistekst)

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale - ägeda mürgisuse 1. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 2 | Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 3 | Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik |
| H315 | Põhjustab nahaärritust |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime |
| H412 | Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

16.5. Koolitusjuhised

Selle toote tavapärane kasutamine tähendab toote pakendil toodud juhiste järgimist.

16.6. Lisateave

Lisa V kohaselt moodustavad erandi Lisas 3 loetletud soolad, millel puudub REACH-i registreerimisnumber.

SDS P&G CLP

Käesolev teave põhineb meie hetketeadmistel ja on mõeldud ainult toote kirjeldamiseks seoses tervise-, ohutus- ja keskkonnaalaste nõuetega. Seetõttu ei tohi seda käsitleda kui toote spetsiifiliste omaduste garantiid.