



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 ja selle muutvale määrusele (EL) 2015/830

Väljaandmise kuupäev:
31-juuli-2018

Paranduse kuupäev: 31-juuli-2018

Version 1

1. jagu: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote esinemisvorm	Segu
Toote nimetus	Fairy Lemon Nõudepesuvahend
Tootetähis	97596032_B_RET_CLP_EUR
Sünonüümid	PA00209339
Tooterühm	Kommertstoode

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

Soovitav kasutusala	Mõeldud avalikkusele
Peamine kasutajate rühm	Tarbijakasutus: eramajapidamised (= üldsus = tarbijad)
Kasutusala valdkonna kategooria	PC35 - Pesemis- ja puhastustooted (sh lahustipõhised tooted)
Kasutusala, mida ei soovitata	Teave puudub

Toote kategooria Nõudepesuvahend

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta Edasimüüja: Sanitex OÜ, Graniidi tee 1, Rae küla, Rae vald, 75310 Harjumaa
E-posti aadress pgsds.im@pg.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number Mürgistusteabekeskus hädaabitelefoni tel:16662

2. jagu: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

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

Raske silmakahjustus / silmade ärritus 2. kategooria - (H319)
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus 3. kategooria - (H412)

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

Kahjulikud mõjud inimtervisele ja sümptomid
Teave puudub

2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt parandatud määrusele (EÜ) nr 1272/2008



Tunnussõna

HOIATUS

Ohulaused

H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime
H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust

Hoiatuslaused

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 ohtlike jäätmete käitlussüsteemi.

2.3 Muud ohud

Muud ohud, mis ei kuulu klassifitseerimisele

PBT ja vPvB koostisainete puudumine.

3. jagu: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained

Pole kohaldatav.

3.2 Segud

Keemiline nimetus	CAS-Nr	EC-Nr	REACH Registreerimisnum- ber	massi%	Klassifikatsioon (Määruse 1272/2008)	M-faktor (krooniline)	M-faktor (akuutne)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2			10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Lauramine Oxide	308062-28-4	931-292-6	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)	1	1

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

4. jagu: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Kokkupuute korral või halva enesetunde korral helistada mürgistusteabe keskusesse või arstile.

Kokkupuude nahaga

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. Lõpetada toote kasutamine.

Kokkupuude silmadega

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.

Allaneelamine

KUI ALLANEELAMISEL: loputage suud. ÄRGE kutsuge 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. Paistetus. Kuivus. Sügelus.
Sümptomid/vigastused silma sattumisel	Tugev valu. Punetus. Paistetus. Udune nägemine.
Sümptomid/vigastused allaneelamisel	Suulimaskesta või seedeelundkonna ärritus. liveldus. Oksendamine. liigne sekretsioon. Kõhulahtisus.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lugege jaotist 4.1.

5. jagu: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Kuiv pulber. Alkoholikindel vaht. Süsinikdioksiid (CO₂).

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Pole kohaldatav.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht	Tulekahju oht puudub. Mittesüttiv.
Süttimis/plahvatusoht	Toode ei ole plahvatusohtlik.
Reaktsioonivõime	Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele	Mingeid konkreetseid meetmeid pole määratletud.
Kaitsevahendid ja ettevaatusabinõud tuletõrjajatele	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda hingamisteede kaitsevahendit.

6. jagu: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonalile	Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
Nõuanne päästetöötajatele	Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Tarbekaubad, mis satuvad pärast kasutamist kanalisatsiooni. Vältige pinnase ja vee saastamist. Vältida levimist kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ohjeldamismeetodid	Tõstke absorbeerunud aine kühvliga suletavatesse mahutitesse.
Puhastusmeetmed	Väike vedeliku leke: koguda kokku liiva või muu mittepõleva imava materjaliga ja panna konteinerisse, et materjal hiljem kõrvaldada. Suur leke: koguda aine kokku, pumbata sobivatesse konteineritesse. Kõrvaldage sisu/konteinerid vastavalt kohalikele regulatsioonidele.

Muu teave Pole kohaldatav.

6.4 Viited muudele jagudele

Muu teave Vt punkte 8 ja 13.

7. jagu: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave ohutu käitlemise kohta Vältida silma sattumist. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest

arusaamist.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Tehnilised tingimused / Säilitamistingimused	Säilitada originaalpakendis. Lugege jaotist 10.
Kokkusobimatud tooted	Lugege jaotist 10.
Kokkusobimatud materjalid	Lugege jaotist 10.
Prohibitions on mixed storage	Pole kohaldatav.
Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele	Hoidke jahedas ja kuivas kohas.

7.3 Erikasutus**7.3. Erikasutus** Vt ptk 1.2.**8. jagu: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid****Riiklikud kokkupuute piirnormid** Teave puudub
töökonnas**Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)****Tarbijad**

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Tarbija - suukaudne, pikaajaline - süsteemne	Tarbija - sissehingamine, pikaajaline - lokaalne ja süsteemne	Tarbija - nahakaudne, pikaajaline - lokaalne ja süsteemne
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	15 mg/kg bw		
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.44 mg/kg bw/d		

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Magevesi	Merevesi	Perioodiline heide
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	0.0335 mg/L

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Magevee sete	Merevee sete	Reoveepuhasti
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l
Lauramine Oxide	308062-28-4	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Pinnas	õhk	Suukaudne
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	0.946 mg/kg dwt		
Lauramine Oxide	308062-28-4	1.02 mg/kg soil dw		

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll	Teave puudub
Isikukaitsevahendid	Isiklikud kaitsevahendid on nõutavad üksnes professionaalseks kasutuseks või suurte pakendite jaoks (mitte majapidamispakendite jaoks). Kasutamiseks tarbijale järgige toote etiketil toodud soovitusi.
Käte kaitsmine	Pole kohaldatav.
Silmade kaitsmine	Kanda silmade/näokaitset.
Naha- ja kehakaitse	Pole kohaldatav.
Hingamisteede kaitsmine	Pole kohaldatav.
Terminine oht	Pole kohaldatav.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Vältida toote sattumist pinnavette lahjendamata kujul.

9. jagu: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadus	Väärtus/Ühik	Katsemeetodid/Märkused
Välimus	Vedelik	
Füüsikaline olek	Vedelik	
Värvus	Värviline	
Lõhn	Meeldiv (parfüüm)	
Lõhnalävi	Andmed puuduvad	lõhn tavapärastes töötitingimustes
pH	8.7 - 9.3	
Sulamispunkt / külmumispunkt	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Keemise algpunkt / keemisvahemik	> 95 °C	
Leekpunkt	> 60 °C	
Suhteline aurustumine võrreldes butüülatsetaadiga	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Süttivus (tahke, gaasiline)	Pole kohaldatav	Ei kohaldu. See omadus ei kohaldu vedelas olekus tootele
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Aururõhk	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Suhteline tihedus	1.0331	
Lahustuvus	Vees lahustuv	
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi	Ei ole kättesaadav	Ei ole kohaldatav. See omadus ei ole segude jaoks oluline
Ilesüttimistemperatuur	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Lagunemistemperatuur	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. See omadus ei mõjuta selle toote ohutust ja klassifikatsiooni
Viskoossus	1250 cps	
Plahvatusohtlikkus	Andmed puuduvad	Ei ole kohaldatav. Seda toodet ei klassifitseerita plahvatusohtlikuks, kuna see ei sisalda aineid, millel on CLP (artikli 14 lõige 2)
Oksüdeerivad omadused	Andmed puuduvad	Ei kohaldu. Seda toodet ei klassifitseerita oksüdeerivaks, sest see ei sisalda oksüdeerivate omadustega aineid CLP (Art 14 (2))

9.2 Muu teave

Muu teave Teave puudub.

10. jagu: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime

Ohtlike reaktsioone pole teada.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Täiendava teabe saamiseks vt 10. jagu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Pole kohaldatav.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

11. jagu: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Segu

Akuutne toksilisus	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Nahasöövitus/-ärritus	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Raske silmakahjustus / silmade ärritus	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Naha sensibiliseerimine	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Hingamisteede sensibiliseerimine	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Mutageensus sugurakkudele	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Kantserogeensus	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Reproduktiivtoksilisus	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
STOT - ühekordne kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
STOT - korduv kokkupuude	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.
Hingamiskahjustused	Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimistingimused täidetud.

Segus sisalduvad ained

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Suukaudne, LD50	Nahakaudne, LD50	Sissehingamine LC50
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	1510 mg/kg/bw	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

12. jagu: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1 Toksilisus

Segus sisalduvad ained Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Akuutne toksilisus

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Toksiline toime kaladele	Toksiline toime vetikatele	Toksiline toime vesikirpudele ja muudele veeselgrootutele	Toksiline toime mikroorganismidele
Lauramine Oxide	308062-28-4	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	0.266 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-

Krooniline toksilisus

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Toksiline toime kaladele	Toksiline toime vetikatele	Toksiline toime vesikirpudele ja muudele veeselgrootutele	Toksiline toime mikroorganismidele
Lauramine Oxide	308062-28-4	0.42 mg/L (//US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	0.078 mg/L (//OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.7 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Püsivus ja lagunduvus	Valmis biolagunduvuskatse (OECD 301)
Lauramine Oxide	308062-28-4	Biolagunev.	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

12.3 Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon Teave puudub.

Keemiline nimetus	CAS-Nr	Bioakumulatsioon	Oktanooli/vee jaotustegur
Lauramine Oxide	308062-28-4	Ei eeldata bioakumulatsiooni madala log Kow (log Kow < 4) tõttu.	< 2.7

12.4 Liikuvus pinnases

Liikuvus Teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT ja vPvB hindamine Selle aine komponendid ei vasta PBT või vPvB aineks klassifitseerimise kriteeriumidele.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Teave puudub.

13. jagu: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlemismeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest tekkinud jäätmed
jäätmekäitlus Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Allpool toodud jäätmekoodid/jäätmete tähistused on kooskõlas EWC-ga. Jäätmed tuleb viia volitatud Jäätmekäitluse soovitusel. Kuni kõrvaldamiseni tuleb jäätmeid hoida eraldi teist tüüpi jäätmetest. Ärge visake toote jäätmeid kanalisatsiooni. Võimaluse korral, eelistatakse kõrvaldamisele või põletamisele taaskasutamist. Tühi puhastamata pakend vajab samasugust käitlemist kui täispakend. Jäätmete käitlemise kohta vt 7 jaos kirjeldatud meetmeid.

EWC (Euroopa jäätmekataloog) jäätmete kõrvaldamistoimingu nr
20 01 29* - ohtlike aineid sisaldavad pesuained
15 01 10* - äägid sisaldavad või ohtlike ainetega saastunud pakendid

13.2 Täiendav teave

14. jagu: VEONÕUDED

IMDG

14.1 ÜRO number Pole kohaldatav
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus Pole kohaldatav
14.3 Transpordi ohuklass(id) Pole kohaldatav
14.4 Pakendirühm Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud Ei ole reguleeritud
14.7 Transportimine mahtlastina Teave puudub
kooskõlas MARPOL II lisa ja IBC koodeksiga

IATA

14.1 ÜRO number Pole kohaldatav
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus Pole kohaldatav
14.3 Transpordi ohuklass(id) Pole kohaldatav
14.4 Pakendirühm Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud Ei ole reguleeritud

ADR

14.1 ÜRO number	Pole kohaldatav
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Pole kohaldatav
14.3 Transpordi ohuklass(id)	Pole kohaldatav
14.4 Pakendirühm	Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud	Ei ole reguleeritud

RID

14.1 ÜRO number	Pole kohaldatav
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Pole kohaldatav
14.3 Ohuklass	Pole kohaldatav
14.4 Pakendirühm	Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud	Ei ole reguleeritud

ADN

14.1 ÜRO number	Pole kohaldatav
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Pole kohaldatav
14.3 Ohuklass	Pole kohaldatav
14.4 Pakendirühm	Pole kohaldatav
14.5 Keskkonnaohud	Ei ole reguleeritud

15. jagu: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

ELi õigusaktid

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud See toode ei sisalda piirangutega aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XVII lisa).

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, REACH XVII lisa, Ainete turuleviimise ja kasutamise piirangud, muudetud Toode ei sisalda REACH-kandidaatide loendis sisalduvaid aineid.

Määrus (EÜ) nr 143/2011, XIV lisa See toode ei sisalda autoriseerimisele kuuluvaid aineid (määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), XIV lisa).

CESIO soovitus

Selles preparaadis sisalduv pindaktiivne aine või pindaktiivsed ained vastab biolagunduvuse kriteeriumidele, nagu sätestatud määruses (EÜ) nr 648/2004 pesuainete kohta. Andmed selle väite toetuseks on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ja tehakse kättesaadavaks neile nende vahetu taotluse alusel või pesuaine tootja palvel.

Muud määrused, piirangud ja keelavad määrused

Määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide määrus). Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] järgi segude klassifitseerimise klassifitseerimine ja kasutamine. Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH) määrus (EÜ) nr 1907/2006.

Riigisisene regulatoorne teave

Teave puudub

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine Selle valmistise kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud REACH-määruse kohaselt.

16. jagu: MUU TEAVE

16.1 Viide muudatustele

Väljaandmise kuupäev:	31-juuli-2018
Paranduse kuupäev:	31-juuli-2018
Läbivaatamise põhjus	Pole kohaldatav

16.2 Lühendid ja akronüümid

ADR: Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
ADN: Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveekogudel
ATE: Akuutse toksilisuse hindamine
DNEL: Mittetoimivad tasemed
IATA - Rahvusvaheline lennutranspordi assotsiatsioon
IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
LC50: Surmav kontsentratsioon 50%-le katsealustest
LD50: Surmav annus 50%-le katsealustest (surmav letaalne annus)
OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
PBT: Püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine
PNEC(s): eeldatav(ad) mittetoimiv(ad) kontsentratsioon(id)
REACH- Kemikaalide registreerimine, hindamine ja lubamine
vPvB: Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

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

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

2. kategooria Eksperthinnang ja tõendite kaalukuse määramine

Veeskekkonda ohustav krooniline mürgisus

3. kategooria Arvutusmeetod

16.4 H-lauseste täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H302 - Allaneelamisel kahjulik
H315 - Põhjustab nahaärritust
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H400 - Väga mürgine veeorganismidele
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H412 - Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

See ohutuskaart on kooskõlas nõuetega, mis sätestatakse määruses (EÜ) nr 1907/2006 ja selle muutmise määrus (EL) 2015/830

16.5 Koolitusnõuanded

Selle toote tavapärase kasutamise tähendab toote pakendil toodud juhiste järgimist.

16.6 Lisateave

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

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

Ohutuskaardi lõpp