

## 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. Märkimiselemendid

#### 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 mitterõõjutavad 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 (CO<sub>2</sub>).

### 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 tuleõrjajatele

- 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. Keskkonnavalased 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 <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Elanikkond)	
Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne	0.44 mg/kehamassi kg/päev
Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel	1.53 mg/m <sup>3</sup>
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 veepuhustusjaam	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.
Isesüttimistemperatuur			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

Akute 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.

Akute toksilisus:

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
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.

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
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

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

### 12.3. Bioakumulatsiooni potentsiaal

<b>Lauramine Oxide (308062-28-4)</b>	
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
<b>Koostisaine</b>	
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 keskkonnavalused 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.*