

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators**

Produkta forma	: Maisījums
Produkta nosaukums/Nosaukums	: Fairy Lemon šķidrās trauku mazgāšanas līdzeklis
Produkta kods	: PA00198293
Produktu grupa	: Tirdzniecības produkts

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1. Konstatētā saistītā izmantošana**

Paredzēts plašai sabiedrībai	
Galvenā lietošanas kategorija	: Patēriņa lietojumi. Privātas mājsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji)
Funkciju vai izmantošanas kategorija	: Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Nekādu papildu informāciju, kas pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

"Sanitex" SIA, Liepu aleja 4, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111.
Tel 67798667

E-pasts: lvinfo@sanitex.eu

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : Valsts Toksikoloģijas Centra saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473 strādā 24 stundas diennaktī

2. IEDAĻA: Dati par bīstamību**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412

Bīstamības apzīmējumi: skat. 16 nodaļu.

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī iedarbība uz cilvēku veselību un apkārtējo vidi.

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

2.2. Etiķetes elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



Signālvārds (CLP)	: Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P102 - Sargāt no bērniem P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskaloj ar ūdeni vairākas minūtes. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes piemērotā vietējā atkritumu savākšanas sistēmā

2.3. Citi riski

Citi riski, kas neattiecas uz klasifikāciju : Nesatur PBT un vPvB sastāvdaļas.

3. IEDAĻA: Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām**3.1. Viela**

Nav piemērojams

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(CAS Nr) 85586-07-8 (EK Nr) 287-809-4 (REACH Nr) 01-2119489463-28	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Lauramine Oxide	(CAS Nr) 308062-28-4 (EK Nr) 931-292-6 (REACH 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
Sodium Laureth Sulfate	(CAS Nr) 161074-79-9 (EK Nr) 500-513-4 (REACH Nr) 01-2119513369-37	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS Nr) 1231880-35-5 (REACH Nr) 01-2119582870-31	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

Bīstamības apzīmējumi: skat. 16 nodaļu.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem. Pārtraukt izstrādājuma lietošanu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : Klepus. Šķavas.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : Apsārtums. Uztūkums. sausums. Nieze.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : Nopietnas sāpes. Apsārtums. Uztūkums. Redzes miglošanās.
- Simptomi/traumas pēc norīšanas : Mutes glotņādas vai kuņģa un zarnu trakta kairinājums. Nelabums. Pārmērīga sekrēcija. caureju. vemšana.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācijai skatiet 4.1 nodaļu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : sausais ķīmiskais pulveris, spirta rezistentas putas, oglekļa dioksīds (CO₂).

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Ugunsbīstamība : Nav ugunsbīstamības. Nav viegli uzliesmojošu.
- Sprādzienbīstamība : Izstrādājums nav sprāgstošs.
- Reaģētspēja : Nav zināmas bīstamas reakcijas.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Nav nepieciešami īpaši ugunsdzēsības norādījumi.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaūšas izdalīšanās gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Izmantot aizsargcimodus un acu vai sejas aizsargu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Izmantot aizsargcimodus un acu vai sejas aizsargu.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Klienta produktu noskalošana drenāžā pēc lietošanas. Novērsiet augsnes un ūdens piesārņojumu. Novērsiet izplatīšanu pa notekcaurulēm.

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana	: Sasmeliet absorbēto vielu aizveramos konteineros.
Tīrīšanas procedūra	: Neliela daudzuma šķidrums noplūde: savāciet ar ugunsdrošu absorbējošo materiālu un ievadiet konteinerī, lai utilizētu. Lielas šķakatas: savāciet noplūdušo vielu un iesūknējiet piemērotos konteineros. Šis materiāls un tā konteineris ir droši jāutilizē saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt apakšpunktus 8 un 13.

7. IEDAĻA: Apstrāde un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai	: Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
-------------------------------	---

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi	: Glabājiet oriģinālajā konteinerā. Informācijai skatiet 10 nodaļu.
Nesavietojami izstrādājumi	: Informācijai skatiet 10 nodaļu.
Nesaderīgi materiāli	: Informācijai skatiet 10 nodaļu.
Aizliegumi uzglabāt kopā	: nav pielietojams.
Uzglabāšanas zona	: Glabājiet vēsā vietā. Glabājiet sausā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Informācijai skatiet 1.2 nodaļu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Nacionālās robežvērtības

Nekādu papildu informācijai, kas pieejama

8.1.2. Pārraudzības procedūras: DNELS, PNECS, OEL

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	11 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	6.2 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.44 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	1.53 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	5.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0335 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00335 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.0335 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	24 mg/l
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	2750 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	175 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	15 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	52 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1650 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.13 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.013 mg/l

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.071 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	2.03 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.203 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.328 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10000 mg/l
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	4060 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, ieelpošana	>= mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	24 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	85 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	2440 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0782 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00782 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	4.52 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.452 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1084 mg/l
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	4060 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	24 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	85 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	2440 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.102 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.01 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.036 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	3.58 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.358 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.654 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1084 mg/l

8.2. Iedarbības ierobežošana

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Nav piemērojams.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālie aizsarglīdzekļi nepieciešami tikai profesionālas izmantošanas vai lielu iesaiņojumu (ne sadzīves iepakojumu) gadījumā. Par izmantošanu patērētājam, lūdz, skatiet ieteikumus, kas norādīti izstrādājuma marķējumā.

Roku aizsardzība : nav pielietojams.

Acu aizsardzība : Valkāt acu vai sejas aizsargu.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : nav pielietojams.

Respirators : nav pielietojams.

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Novērst neatšķaidītu produktu nokļūšanu virszemes ūdeņos.

9. IEDAĻA: Fizikāli ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Īpašība	Vērtība	Vienība	Testa metode/Piezīmes:
Izskats	šķidr.		
Agregātvoklis	šķidr.		
Krāsa	Krāsains.		
Smarža	patīkama (smaržas).		
Smaržas sliekšnis		ppm	Uztveramā smarža parastos lietošanas apstākļos
pH	9		
Kušanas temperatūra		°C	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Sacietēšana			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Vārišanās temperatūra	> 95	°C	
Degšanas punkts	> 80	°C	
Relat. iztvaik. ātrums salīdz. ar butilacetātu			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)			Nav attiecināms. Šī īpašība nav raksturīga šķidrām produkta formām.
Sprādzienbīstams ierobežojumi		tilp. %	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Tvaika spiediens			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Relatīvais blīvums	Informācija nav pieejama		
Šķīdība	Ūdenī šķīstošs.		
Log Pow			Nav attiecināms. Šī īpašība nav raksturīga maisījumiem.
Pašaizdegšanās temperatūra			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Noārdīšanās temperatūra		°C	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Viskozitāte	4000	cP	
Sprādzienbīstamības īpašības	Nav attiecināms. Šis produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams, jo tas nesatur vielas, kam piemīt sprādzienbīstamas īpašības, CLP (14. panta 2. punkts).		
Oksidējošas īpašības	Nav attiecināms. Šis produkts nav klasificēts kā oksidējošs, jo tas nesatur vielas, kam piemīt oksidējošas īpašības, CLP (14. panta 2. punkts).		

9.2. Cita informācija

Nekādu papildu informāciju, kas pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Informācijai par reaktivāti skatiet 10.1. nodaļu.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams.

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos izmantošanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte : Nav klasificēts

Fairy Lemon	
LD50, iekšķīgi žurkām	> 2000 mg/kg
Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LD50, caur muti, žurkām	1064 mg/kg 1064 mg/kg (OECD 401)
LD50, iedarbība uz ādu žurkām	2001 mg/kg > 2000 mg/kg (OECD 402)
ATE (norijot)	1064 mg/kg ķermeņa svara
ATE (caur ādu)	2001 mg/kg ķermeņa svara
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
LD50, caur muti, žurkām	3900 mg/kg OECD 401
LD50, iedarbība uz ādu trušiem	> 2000 mg/kg
ATE (norijot)	3900 mg/kg ķermeņa svara
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LD50, caur muti, žurkām	1063 mg/kg 1063 mg/kg (//OECD 401)
ATE (norijot)	1063 mg/kg ķermeņa svara
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LD50, caur muti, žurkām	2000 mg/kg 2000 mg/kg (EC 440/2008 B.1 bis)
LD50, iedarbība uz ādu trušiem	2001 mg/kg > 500 mg/kg
ATE (norijot)	2000 mg/kg ķermeņa svara
ATE (caur ādu)	2001 mg/kg ķermeņa svara

Kodīgums/kairinājums ādai : Nav klasificēts

pH: 9

Nopietni acu bojājumi/kairinājumi : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

pH: 9

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts

dīgļšūnas mutagenitāte : Nav klasificēts

Kancerogēnums : Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz ūdens mērķorgānu vienreizēja iedarbība; : Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz ūdens mērķorgānu atkārtota iedarbība : Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

Iespējamā kaitīgā ietekme uz cilvēkiem un iespējamie simptomi : akūto toksicitāti: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Kancerogenitāte: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Kodināšana: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Kairinājums: ļoti kairina acis. Mutagenitātes: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Atkārtotas uzņemšanas gadījumā izraisa toksicitāti: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Jūtīguma kāpināšana: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Reprodukcijas toksicitāte: pamatojoties uz vielas pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Cita informācija : iespējamie iedarbības ceļi: āda un acis. Informācijai par iedarbību skatiet 4. nodaļu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Ja ūdens apstrādes iekārtas izmanto normālos lietošanas apstākļos, nav zināma nelabvēlīga ietekme uz funkcionēšanu. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LC50 zivīm, 1	2.67 mg/l Pimephales promelas
EC50, dafnija, 1	3.1 mg/l OECD 202; Daphnia magna
ErC50 (aļģēm)	0.266 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (hroniska)	24 mg/l EC10; Pseudomonas putida
NOEC hroniski zivis	0.42 mg/l //US EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	0.7 mg/l //OECD 211; Daphnia magna
Hronisks NOEC aļģēm	0.078 mg/l //OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
LC50 zivīm, 1	7.1 mg/l OECD 203; Danio rerio
EC50, dafnija, 1	7.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna
EC50, citi ūdens organismi, 1	> 10 g/l Pseudomonas putida
ErC50 (aļģēm)	27.7 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
NOEC hroniski zivis	1 mg/l OECD 203; Pimephales promelas
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	0.27 mg/l Daphnia magna
Hronisks NOEC aļģēm	0.95 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LC50 zivīm, 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
EC50, dafnija, 1	4.7 mg/l Daphnia magna
ErC50 (aļģēm)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus
NOEC (hroniska)	1083.85 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
NOEC hroniski zivis	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	0.14 mg/l OECD 202; Daphnia magna
Hronisks NOEC aļģēm	0.6 mg/l EC 440/2008 C.3; Scenedesmus subspicatus
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LC50 zivīm, 1	3.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	3000 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida
EC50, dafnija, 1	4.7 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna
ErC50 (aļģēm)	> 20 mg/l EC 440/2008 C.3; Desmodesmus subspicatus
NOEC hroniski zivis	0.11 mg/l //OECD 210; Pimephales promelas
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	0.14 mg/l OECD 211; Daphnia magna

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	90 % OECD 301 B
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
BSP (% no TOD)	65 % no TSP OECD 306
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Biodegradācija	95.3 % OECD 301 E
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	75.7 % OECD 301 B

12.3. Bioakumulācijas potenciālu

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	
Log Kow	<= 3
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilitāte augsnē

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Mobilitāte augsnē	307 OECD 106; 23.6 °C
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Mobilitāte augsnē	608 - 642 25 °C
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Mobilitāte augsnē	316

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Fairy Lemon	
PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti	Nesatur PBT un vPvB sastāvdaļas.
Sastāvdaļa	
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Sodium Laureth Sulfate (161074-79-9)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Cita informācija : Nav zināma cita iedarbība.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

- 13.1.1. Reģionālā likumdošana (par atkritumiem) : Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- 13.1.2. Utilizācijas ieteikumi : Turpmāk norādītie atkritumu kodi/apzīmējumi ir saskaņā ar EWC. Atkritumi jānogādā atbilstošā atkritumu likvidēšanas uzņēmumā. Atkritumi līdz to likvidēšanai ir jāuzglabā atsevišķi no citiem atkritumu veidiem. Nemetiet atkritumus kanalizācijā. Ja iespējams, likvidēšana vai dedzināšana jāaizstāj ar pārstrādi.
. Par rīcību ar atkritumiem skatiet pasākumus, kas aprakstīti 7. sadaļā. Uz tukšu, neattīrītu iesaiņojumu attiecas tādi paši likvidācijas apsvērumi, kā uz uzpildītu iesaiņojumu.
- 13.1.3. Eiropas Atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kods : 20 01 29* - mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas
15 01 10* - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Nav piemērojams

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Reglamentatīva informācija

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas XVII pielikumā paredzētie ierobežojumi

Nav iekļauts REACH kandidātvieļu sarakstā

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

CESIO ieteikumi

: Šajā preparātā ietvertā virsmaktīvā viela(-s) ir saskaņā ar bioloģiskās noārdīšanās kritēriju, kas izklāstīts Direktīvā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas atbalsta šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā, un būs tām pieejamas pēc to tiešas prasības vai pēc mazgāšanas līdzekļa izgatavotāja prasības.

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi

: Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]. 2004. gada 31. marta Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu. Bīstamo preparātu direktīva 1999/45/EK. Bīstamo vielu direktīva 67/548/EEK.

Fairy Lemon

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

15.1.2. Valsts noteikumi

Nekādu papildu informāciju, kas pieejama

15.2. vielu ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1. Norādījumi par grozījumiem

Norādījumi par grozījumiem : Nav piemērojams

16.2. Saīsinājumi un akronīmi

Nekādu papildu informāciju, kas pieejama

16.3. Klasifikācija un procedūra, kas tika izmantota, lai noteiktu maisījumu klasifikāciju atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	klasifikācijas procedūra
Eye Irrit. 2	Būtiskāko pierādījumu izvērtējums Eksperta slēdziens
Aquatic Chronic 3	Aprēķināšanas metode

16.4. Būtiskās uz maisījumu un vielām attiecināmās riska frāzes un brīdinājuma ziņojumi (numurs un pilns teksts)

Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Vielā bīstama ūdens vide - 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H302	Kaitīgs, ja norij
H315	Kairina ādu
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

16.5. Apmācības instrukcijas

Šā izstrādājuma normāls lietojums paredz iepakojuma instrukciju ievērošanu.

16.6. Papildu informācija

Sāļi, kas 3. nodaļā uzskaitīti bez REACH reģistrācijas numura, ir izņēmums saskaņā ar V pielikumu.

SDS P&G CLP

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējam zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.