



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

Publicēša  
nas  
datums: 30-aug-2022

Pārskatīšanas datums 30-aug-2022

Izmaiņu kārtas skaitlis 1

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikators C-91179080-003\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW  
Produkta nosaukums Fairy Sensitive Rumianek z vitamīnā E Šķidrās trauku mazgāšanas līdzeklis  
Produkta izskats Maisījums

### 1.2. Vielās vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Ieteicamais pielietojums Paredzēts plašai sabiedrībai  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Nav pieejama informācija  
izmantot  
Galvenā lietotāju grupa Plaša patēriņa lietošanai: privātas mājsaimniecības (= vidusmēra cilvēki = patērētāji)  
Produkta kategorija Šķidrās trauku mazgāšanas līdzeklis  
Lietošanas kategorija PC35 - Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	Ražotājs
SIA „Sanitex”, Liepu aleja 4, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111. Tel. 67798667.	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelārs distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdz, sazinieties ar

E-pasta adrese pgsds.im@pg.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473. Strādā 24 stundas diennaktī

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielās vai maisījuma klasifikācija

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	2. kategorija - (H319)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	3. kategorija - (H412)

### 2.2. Markējuma elementi



Signālvārds  
Uzmanību

**Bīstamības paziņojumi**

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
 H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Piesardzības frāzes - ES (š28, 1272/2008)**

P102 - Sargāt no bērniem  
 P305 + P351 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes  
 P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes piemērotā vietējā atkritumu savākšanas sistēmā

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nav pieejama informācija.

**Informācija par endokrīna blokatoriem**

Nesatur vielas, kuru saturs sasniedz vai pārsniedz deklarēto noteikto vērtību > 0,1%, un, kas atbilst ES regulas apstiprinātajai definīcijai kā endokrīno sistēmu traucējoša viela.

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

Nav piemērojams

**3.2. Maisījumi**

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr	Svara %	REACH reģistrācijas numurs	EK Nr	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	Reizināšanas koeficients	Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5 - 10	Nav pieejama informācija	-	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1 - 5	01-21194900 61-47	931-292-6	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-

**H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu****Akūtās toksicitātes novērtējums**

*Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas*

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir >=0,1% (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ieelpošana	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ļaut piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. (Ja parādās simptomi, sazināties ar ārstu).
Saskare 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 sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
Saskare ar ādu	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Novilkt un izolēt notraipīto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, sniegt medicīnisko palīdzību. Pārtraukt produkta lietošanu.
Norišana	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.
Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi	Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni. Apsārtums. Audu uztūkums. Nieze. Šķaudīšana. Atūdeņošanās. Sāpes. Redzes miglošanās. Norišana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju. Pārmērīga sekrēcija.
----------	---

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
--------------------	--------------------------------

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Plašs ugunsgrēks	Sausais ugunsdzēsšanas pulveris. Pret spirtu noturīgas putas. Oglekļa dioksīds (CO <sub>2</sub> ). BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts	Nekas sevišķs.
--	----------------

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.
--	--

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaūšas noplūdes gadījumos

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

Individuālās drošības pasākumi	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem	Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.
-------------------------	---

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas panēmieni	Savākt uzsūkto vielu un novietot aizveramās tvertnēs.
Savākšanas panēmieni	Savākt ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu absorbējošu materiālu. Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai. Mazs izlijuša šķidra produkta daudzums: Izšķakstīti vai izbērti produkti lielos daudzumos: Norobežot noplūdušo vielu un iesūknēt to piemērotās tvertnēs. Šo materiālu un tā iepakojumu likvidēt drošā veidā un saskaņā ar vietējiem likumdošanas aktiem.
Aizsardzība pret sekundāro risku	Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām****Atsauce uz citām iedaļām**

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana****7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi**

Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Uzglabāšanas apstākļi**

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt cieši noslēgtu sausā un vēsā vietā.

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)** Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri****Ekspozīcijas robežvērtības****Bioloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības**

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamas materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības.

**Atvasināts beziedarbības līmenis Ilgtermiņa.****(DNEL)**

Ķīmiskais nosaukums	Strādnieks - iedarbība caur ādu, ilgtermiņa - sistēmiskā iedarbība	Strādnieks - iedarbība pēc ieelpošanas, ilgtermiņa - sistēmiskā iedarbība	Strādnieks – iedarbība caur ādu, ilgtermiņa - lokāla iedarbība	Strādnieks – iedarbība pēc ieelpošanas, ilgtermiņa - lokāla iedarbība
Sodium Laureth Sulfate	2750 mg/kg bw	175 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Lauramine Oxide	11 mg/kg bw/day	6.2 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Phenoxyethanol	20.83 mg/kg bw/day	5.7 mg/m <sup>3</sup>	-	5.7 mg/m <sup>3</sup>

Ķīmiskais nosaukums	Patērētājs – perorāla iedarbība, ilgtermiņa - lokāla	Patērētājs – iedarbība pēc ieelpošanas, ilgtermiņa - lokāla un sistēmiskā iedarbība	Patērētājs – iedarbība caur ādu, ilgtermiņa - lokāla un sistēmiskā iedarbība
Phenoxyethanol	-	2.41 mg/m <sup>3</sup>	-

Ķīmiskais nosaukums	Patērētājs – perorāla iedarbība, ilgtermiņa - sistēmiskā iedarbība	Patērētājs - iedarbība pēc ieelpošanas, ilgtermiņa - sistēmiskā iedarbība	Patērētājs - iedarbība caur ādu, ilgtermiņa - sistēmiskā iedarbība
Sodium Laureth Sulfate	15 mg/kg bw	52 mg/m <sup>3</sup>	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	0.44 mg/kg bw/day	1.53 mg/m <sup>3</sup>	5.5 mg/kg bw/day
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m <sup>3</sup>	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	2.41 mg/m <sup>3</sup>	10.42 mg/kg bw/day

**Atvasināts beziedarbības līmenis Īstermiņa.****(DNEL)**

Ķīmiskais nosaukums	Strādnieks - iedarbība caur ādu, īstermiņa - sistēmiskā iedarbība	Strādnieks – iedarbība pēc ieelpošanas, īstermiņa - sistēmiskā	Strādnieks – iedarbība caur ādu, īstermiņa - lokāla iedarbība	Strādnieks – iedarbība pēc ieelpošanas, īstermiņa - lokāla
---------------------	---	--	---	--

		iedarbība		iedarbība
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m <sup>3</sup>	295.52 mg/kg bw/day	-

Ķīmiskais nosaukums	Patērētājs – perorāla iedarbība, īstermiņa - sistēmiskā iedarbība	Patērētājs – iedarbība pēc ieelpošanas, īstermiņa - sistēmiskā iedarbība	Patērētājs – iedarbība caur ādu, īstermiņa - lokāla un sistēmiskā iedarbība
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m <sup>3</sup>	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	-	-

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Ķīmiskais nosaukums	Saldūdens	Jūras ūdens	Neregulāra izplūde
Sodium Laureth Sulfate	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	0.034 mg/L	0.003 mg/L	0.034 mg/L
Sodium Chloride	5 mg/L	-	19 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.094 mg/L	3.44 mg/L

Ķīmiskais nosaukums	Saldūdens sedimentieži	Jūras sedimentieži	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	Augsne	Gaiss	Perorāli
Sodium Laureth Sulfate	5.45 mg/kg dw	0.545 mg/kg dw	10000 mg/l	0.946 mg/kg dw	-	-
Lauramine Oxide	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	-	-
Sodium Chloride	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	-	-
Phenoxyethanol	7.237 mg/kg sediment dw	0.724 mg/kg sediment dw	36 mg/L	1.31 mg/kg soil dw	-	-

## 8.2. Ekspozīcijas kontrole

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

#### Roku aizsardzība

Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprīkojums.

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

Netiek pieprasīts speciāls aizsargaprīkojums.

#### Elpošanas aizsardzība

Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija.

#### Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

#### Vides riska pārvaldība

Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātvoklis	Šķidrums
Izskats	Šķidrums
Krāsa	Krāsains
Smarža	patīkama (smaržvielu).
Smaržas sliekšnis	Nav pieejama informācija

<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Piezīmes • Metode</u>
<b>Melting point / freezing point</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	> 95 °C	
<b>Uzliesmojamība</b>		Nav attiecināms. Šī īpašība nav raksturīga šķidrām produkta formām
<b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>		Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Flash point</b>	Nav piemērojams	Neuztur degšanu.
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>pH</b>	8.4 - 9.4	
<b>Dynamic viscosity</b>	750 - 1250 mPa s	
<b>Šķīdība ūdenī</b>	Šķīst ūdenī	
<b>Šķīdība</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Relatīvais blīvums</b>	1.0331	
<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Daļiņu raksturojums</b>		Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Daļiņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Daļiņu lieluma sadalījums</b>	Nav pieejama informācija	

## 9.2. Cita informācija

### **9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm**

Nav piemērojams

### **9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes**

Nav pieejama informācija

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** Nav pieejama informācija.

### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

**Stabilitāte** Stabils normālos apstākļos.

**Informācija par sprādzienbīstamību**

**Jūtība pret mehānisku triecienu** Nav.

**Jūtība pret statisko izlādi** Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

### 10.4. Nepielaujami apstākļi

**Apstākļi, no kuriem jāvaiņās** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

**10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

**Hazardous decomposition products** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem****Informācija par produktu**

<b>Ieelpošana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
<b>Saskare ar acīm</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Var izraisīt apsārtumu, niezi un sāpes.
<b>Saskare ar ādu</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt kairinājumu. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.
<b>Norišana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

**Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi**

**Simptomi** Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu.

**Toksicitātes skaitliskais rādītājs****Akūta toksicitāte**

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)** 12,520.30 mg/kg

**Informācija par sastāvdaļām**

Ķīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Lauramine Oxide	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

Ķīmiskais nosaukums	Kancerogenitāte	Sugas	Acu bojājumi	Sugas	Augļa un embrija attīstības toksicitāte	Sugas	Mutagenitāte	Sugas
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Sodium Chloride	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-

Ķīmiskais nosaukums	Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Sugas	Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	Sugas	Sensibilizācija	Sugas
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Ķīmiskais nosaukums	Sensibilizācija saskarē ar ādu	Sugas	STOT - vienreizēja iedarbība	Mērķa orgāni	Sugas	STOT - atkārtota iedarbība	Mērķa orgāni	Sugas	Aspirācijas bīstamība
Phenoxyethanol	-	-	Y	-	-	-	-	-	-

### Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Nav pieejama informācija.

**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Nav pieejama informācija.

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Nav pieejama informācija.

**Kancerogenitāte** Nav pieejama informācija.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai** Nav pieejama informācija.

**STOT - vienreizēja iedarbība** Nav pieejama informācija.

**STOT - atkārtota iedarbība** Nav pieejama informācija.

**Aspirācijas bīstamība** Nav pieejama informācija.

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

#### 11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

#### 11.2.2. Cita informācija

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija.

## **12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

### 12.1. Toksicitāte

**Ekotoksicitāte** Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

**Par toksicitāti ūdens videi nav ziņu** Satur 0.29887 % sastāvdaļu ar nezināmu bīstamības pakāpi ūdens videi.

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Vēžveidīgie (Crustacea)
Lauramine Oxide	0.266 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 hr)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

### Hroniska toksicitāte

Ķīmiskais nosaukums	Toksiskums attiecībā uz aļģēm	Toksiskums attiecībā uz zivīm	Toksiskums dafnijām un citiem ūdenī mītošiem bezmugurkaulniekiem	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Toksicitāte citiem organismiem
Lauramine Oxide	0.078 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.42 mg/L (Pimephales promelas; 302 d)	0.7 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Sodium Chloride	-	252 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)	441 mg/L (OECD 211; Daphnia pulex; 21 d)	-	243 mg/kg soil dw (Similar to OECD 208; Poa pratensis; based on growth; 7 d)
Phenoxyethanol	46 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 3 d)	105.5 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 34 d)	49.2 mg/L (OECD 211; daphnia magna; 21 d)	-	34 mg/L, (OECD 208, Brassica napus, 19 d)

### 12.2. Noturība un noārdāmība

#### Noturība un spēja noārdīties

Ķīmiskais nosaukums	Vieglas bioloģiskas noārdīšanās spējas tests (OECD 301)	Abiotiska hidrolītiskā noārdīšanās	Abiotiska fotolītiskā noārdīšanās	Bionoārdīšanās
Lauramine Oxide	90% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 28 d	-	-	90% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Phenoxyethanol	90% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d	> 365 d (OECD 111)	0.491 d (QSAR AOP v192)	98% DOC; 3 d; OECD 301 A; > 60% (10 d)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

#### Bioakumulācija

Par šo produktu nav pieejama informācija.

#### Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients ūdens - oktānola sistēmā	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Lauramine Oxide	0.95 - 2.69	-
Phenoxyethanol	1.2 (EU Method A.8)	0.349

### 12.4. Mobilitāte augsnē

#### Mobilitāte augsnē

Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	log K <sub>oc</sub>
Lauramine Oxide	307
Phenoxyethanol	40.74

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### PBT un vPvB novērtējums

Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Lauramine Oxide	Viola nav PBT / vPvB viela

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Nav pieejama informācija.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama informācija.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts** Turpmākajā tekstā redzami atkritumu kodi un (atkritumu apzīmējumi) ir attēloti saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EWC). Atkritumi ir jānogādā sertificētai atkritumu pārstrādes uzņēmēj sabiedrībai. Atkritumi līdz to iznīcināšanai ir jāuzglabā atsevišķi no citiem atkritumu veidiem. Neizvadīt produktu saturošus atkritumus jūras ūdenī. Kur vien iespējams, utilizācijas vai sadedzināšanas vietā ieteicama pārstrāde. Tukšam, neiztīrītam iepakojumam ir nepieciešami tādi paši utilizācijas apsvērumi kā papildītā iepakojumam. Informāciju par rīcību ar atkritumiem skatiet 8. sadaļā aprakstītos pasākumus. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums** Tukšās tvertnes neizmantot atkārtoti.

**Atkritumu kodi/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EWC/AVV** 20 01 29\* - mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas  
15 01 10\* - iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas vai ir piesārņots ar tādām

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****IATA**

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

**IMDG**

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem Nav pieejama informācija

**RID**

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams  
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
Īpaši nosacījumi Nav

**ADR**

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts  
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums  
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts  
14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts  
14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Īpaši nosacījumi	Nav
------------------	-----

**ADN**

14.1 ANO numurs vai ID numurs	Nav piemērojams
-------------------------------	-----------------

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	
--------------------------------------	--

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav pieejama informācija
--	--------------------------

14.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
-----------------------	-----------------

14.5 Vides apdraudējumi	Netiek reglamentēts
-------------------------	---------------------

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****Nacionālie noteikumi****Francija****Arodslimības (R-463-3, Francija)****Vācija**

Ūdens apdraudējuma klase (WGK)	pērliecinoši bīstama ūdens videi (WGK 2)
--------------------------------	--

**Nīderlande****Eiropas Savienība**

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.

**Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:**

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, uz kuru(-ām) attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums)

Noteikumi (EK) Nr. 648/2004 (Regula par mazgāšanas līdzekļiem) Klasifikācija un procedūra, kas veikta, lai realizētu maisījumu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 [CLP] Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

**Noturīgi organiski piesārņotāji**

Nav piemērojams

**Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009**

Nav piemērojams

**Augu aizsardzības produktu direktīva (91/414/EEK)****ES - Biocīdi****CESIO ieteikumi**

Šajā produktā iekļautās virsmaktīvās vielas atbilst bioloģiskās sadalīšanās kritērijiem, kuri ir iekļauti ES noteikumos No.648/2004, kas reglamentē virsmaktīvās vielas. Dati, kas apliecina šo apgalvojumu, ir paredzēti iesniegšanai kompetentām dalībvalstu iestādēm un tie tiks iesniegti pēc šo iestāžu tieša pieprasījuma vai pēc virsmaktīvo vielu ražotāja pieprasījuma

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums****Ziņojums par ķīmisko drošību**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums saskaņā ar REACH regulu

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums****3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

**Izskaidrojums**

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

**Izskaidrojums 8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

dienas ekspozīcija

(TWA)

Maksimālais

Maksimālā robežvērtība

līmenis

Pieļaujamā

īslaicīgā

ekspozīcija (STEL)

\*

STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Piezīme par ādu

Klasifikācijas procedūra	
Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Izmantotā metode
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Speciālista vērtējums un pierādījumu izvērtējuma nozīmīgums
Hroniska toksicitāte ūdens videi	Aprēķina metode

Publicēšanas datums: 30-aug-2022

Pārskatīšanas datums 30-aug-2022

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

Šī materiāla drošības datu lapa atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 prasībām

**Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**