



# 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 18-okt-2022  
nas  
datums:

Pārskatīšanas datums: 18-okt-2022

Izmaiņu kārtas skaitlis 1

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikators

C-91257184-002\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW

Produkta nosaukums

Fairy Sensitive Drzewo herbaciane z Miętą Šķidrais trauku mazgāšanas līdzeklis

Produkta izskats

Maisījums

Tīra viela/ maisījums

Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums

Paredzēts plašai sabiedrībai

Lietošanas veidi, kurus neiesaka  
izmantot

Nav pieejama informācija

Galvenā lietotāju grupa

Plaša patēriņa lietošanai: privātas mājsaimniecības (= vidusmēra cilvēki = patērētāji)

Produkta kategorija

Šķidrais trauku mazgāšanas līdzeklis

Lietošanas kategorija

PC35 - Mazgāšanas un tīrišanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Piegādātājs

SIA „Sanitex”, Liepu aleja 4, Rāmava,  
Kekavas pagasts, Kekavas novads,  
LV-2111. Tel. 67798667.

#### Ražotājs

P&G - Rakona. Ottova 402, 269 32 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora:  
Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Lai sanemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar

E-pasta adrese pgdsim@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. Vielas 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 (§28, 1272/2008)**

P102 - Sargāt no bērniem

P305 + P351 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes

P501 - Atbrīvoties 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 &gt; 0,1%, un, kas atbilst ES regulas apstiprinātajai definīcijai kā endokrīno sistēmu traucējoša viela.

**3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1. Viegas**

Nav piemērojams

**3.2 Maisījumi**

Kīmiskais 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. iedalu****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  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants).

## 4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīgi norādījumi</b>	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.
<b>Ieelpošana</b>	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Laut pieklūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. (Ja parādās simptomi, sazināties ar ārstu).
<b>Saskare ar acīm</b>	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 SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
<b>Saskare ar ādu</b>	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.
<b>Norīšana</b>	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).

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

<b>Simptomi</b>	Klepošana un (vai) elpošana ar svilpojošu troksni. Apsārtums. Audu uztūkums. Nieze. Šķaudīšana. Atūdeņošanās. Sāpes. Redzes miglošanās. Norīšana var izraisīt kuņga un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju. Pārmērīga sekrēcija.
-----------------	--

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

<b>Norādījumi ārstiem</b>	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
---------------------------	--------------------------------

## 5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekli

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Sausais ugunsdzēšanas pulveris. Pret spiritu noturīgas putas. Oglekļa dioksīds (CO2).
<b>Plašs ugunsgrēks</b>	BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpašas briesmas, ko izraisa</b>	Nekas sevišķs.
<b>Ķīmiskais produkts</b>	

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

<b>Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērs. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.
---	---

## 6. IEDĀLA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

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

### 6.2. Vides drošības pasākumi

<b>Vides drošības pasākumi</b>	Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.
--------------------------------	---

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas panēmieni un materiāli

<b>No plūdes novēršanas panēmieni</b>	Savākt uzsūktu vielu un novietot aizveramās tvertnēs.
<b>Savākšanas panēmieni</b>	Savākt ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu absorbējošu materiālu. Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermiculītu, smilts vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai. Mazs izlījuša 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.
<b>Aizsardzība pret sekundāro risku</b>	Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības

noteikumus.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedalām**

##### **Atsauce uz citām iedalām**

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 noklūšanu uz ādas. Nepieļaut noklūšanu acīs. Izmantot individuālo aizsargaprikojumu. 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 apstākli, tostarp visu veidu nesaderība**

##### **Uzglabāšanas apstākli**

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

#### **7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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**

##### **Biooloģiskās arodekspozīcijas robežvērtības**

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas biooloģiskās robežvērtības.

##### **Atvasināts beziedarbības līmenis Ilgtermiņa.**

(DNEL)

Kīmiskais 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>

Kīmiskais 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>	-

Kīmiskais 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)

Kīmiskais nosaukums	Strādnieks - iedarbība caur ādu, īstermiņa -	Strādnieks – iedarbība pēc ieelpošanas,	Strādnieks – iedarbība caur ādu, īstermiņa -	Strādnieks – iedarbība pēc ieelpošanas,
---------------------	--	---	--	---

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

Kīmiskais 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)**

Kīmiskais 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

Kīmiskais nosaukums	Saldūdens sedimentieži	Jūras sedimentieži	Notekūdeņu attīrišanas iekārtas	Augsne	Gaiss	Perorāli
Sodium Laureth Sulfate	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l	0.946 mg/kg dwt	-	-
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 apstākjos 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. IEDĀLA: Fizikālās un kīmiskās īpašības**

**9.1. Informācija par fizikālajām un kīmiskajām pamatīpašībām**

**Agregātstāvoklis**

Šķidrums

**Izskats**

Šķidrums

**Krāsa**

Krāsains

**Smarža**

Patīkama (smaržvielu)

<b>Smaržas slieksnis</b>	Nav pieejama informācija	
<b>Īpašība</b>	<b>Vērtības</b>	<b>Piezīmes • Metode</b>
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</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>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav piemērojams	Neuztur degōanu.
<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>Dinamiskā viskozitāte</b>	750 - 1250 mPa s	
<b>Šķidība ūdenī</b>	Šķīst ūdenī	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<b>Šķidība</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	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju
<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 pieejama informācija

### **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**

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.

Jutība pret statisko izlādi Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

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

### 10.4. Nepielaujami apstākli

**Apstākli, no kuriem jāvairās** Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

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

#### **10.6. Bīstami sadalīšanās produkti**

**Hazardous decomposition products** Pamatojoties uz sniegtu 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>Norīšana</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņķa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

##### **Ar fizikālajām, kīmiskajām un tokсikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi**

<b>Simptomi</b>	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 12,378.00 mg/kg  
novērtējums (ATEmix) (perorāli)**

###### **Informācija par sastāvdaļām**

Kīmiskais 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)	-

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

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

Kīmiskais 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.

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

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Nav pieejama informācija.

**Kancerogenitāte** Nav pieejama informācija.

**Tokisks 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. Endokrīni disruptīvās īpašības**

**Endokrīni disruptīvās 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. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte**

**Ekotoksicitāte**

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

**Par toksicitāti ūdens videi nav ziņu** Satur 0.22844 % sastāvdaļu ar nezināmu bīstamības pakāpi ūdens videi.

Kīmiskais nosaukums	Alģes/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**

Kīmiskais nosaukums	Tokiskums attiecībā uz aīīcm	Tokiskums attiecībā uz zivīm	Tokiskums 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**

Kīmiskais nosaukums	Viegas 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**

Kīmiskais nosaukums	Sadalīšanās koeficients ūdens - oktanola 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.

Kīmiskais nosaukums	log Koc
Lauramine Oxide	307
Phenoxyethanol	40.74

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****PBT un vPvB novērtējums**

Nav pieejama informācija.

Kīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Lauramine Oxide	Viela nav PBT / vPvB viela

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības****Endokrīni disruptīvās 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 redzamie atkritumu kodi un (atkritumu apzīmējumi) ir attēloti saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu (EWC). Atkritumi ir jānogādā sertificēti atkritumu pārstrādes uzņēmējsabiedrībai. 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, neiztīritam iepakojumam ir nepieciešami tādi paši utilizācijas apsvērumi kā piepildītam iepakojumam. Informāciju par rīcību ar atkritumiem skatiet 8. sadāļā aprakstītos pasākumus. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Piesārņots iepakojums**

Tukšas 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 Netiek reglamentēts  
klase(-es)

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 Netiek reglamentēts  
klase(-es)

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.7 Beztaras kravu jūras Nav pieejama informācija

pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

**RID**

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

14.3 Transportēšanas bīstamības Netiek reglamentēts  
klase(-es)

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 Netiek reglamentēts  
klase(-es)

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	

Īpaši nosacījumi Nav

**ADN**

<b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b>	Nav piemērojams
<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	Nav pieejama informācija
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Nav piemērojams
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	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 pērliecinoši bīstama ūdens videi (WGK 2) (WGK)

**Nīderlande****Polija**

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended).Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended).Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended).Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

**Eiropas Savienība**

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ķēmikāļu veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķēmikāļu 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 ķēmikāļu 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 apliecinā šo apgalvojumu, ir paredzēti iesniegšanai kompetentām daībvalstu iestādēm un tie tiks iesniegti pēc šo iestāžu tieša pieprasījuma vai pēc virsmaktīvo vielu ražotāja pieprasījuma.

**15.2. Kīmiskās drošības novērtējums**

**Ziņojums par kīmisko drošību** Šim maisījumam nav veikts kīmiskās 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: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)

dienas ekspozīcija

(TWA)

Maksimālais Maksimālā robežvērtība

līmenis

Pieļaujamā STEL (īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

īslaicīgā

ekspozičija (STEL)

\*

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:** 18-okt-2022**Pārskatīšanas datums:** 18-okt-2022**Turpmāka informācija** Sāļi, kas 3. nodalā 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 noteiktaiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietotot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**