

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma	: Maisījumi
Produkta nosaukums/Nosaukums	: Ambi Pur Ocean Mist Gaisa atsvaidzinātājs automašīnai
Produkta kods	: PA00203355 / 90752233
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	: Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

Tel 67798667

E-pasts: pgsds.im@pg.com

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: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Klasifikācijas kategoriju un bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

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 pictogrammas (CLP)



Signālvārds (CLP)	: Bīstami
Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H315 - Kairina ādu. H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus. H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P102 - Sargāt no bērniem. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. P301+P330+P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes piemērotā vietējā atkritumu savākšanas sistēmā

2.3. Citi apdraudējumi

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

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

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
PPG-2 Methyl Ether	(CAS Nr) 34590-94-8 (EK Nr) 252-104-2 (REACH Nr) 01-2119450011-60	30 - 50	Nav klasificēts
Linalool	(CAS Nr) 78-70-6 (EK Nr) 201-134-4 (REACH Nr) 01-2119474016-42	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS Nr) 18479-58-8 (EK Nr) 242-362-4 (REACH Nr) 01-2119457274-37	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Acetate	(CAS Nr) 140-11-4 (EK Nr) 205-399-7 (REACH Nr) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Linalyl Acetate	(CAS Nr) 115-95-7 (EK Nr) 204-116-4 (REACH Nr) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Lavandula Hybrida Oil	(CAS Nr) 8022-15-9 (EK Nr) 617-009-6	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Cinnamal	(CAS Nr) 101-86-0 (EK Nr) 202-983-3 (REACH Nr) 01-2119533092-50	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS Nr) 32210-23-4 (EK Nr) 250-954-9 (REACH Nr) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Nerol	(CAS Nr) 106-25-2 (EK Nr) 203-378-7 (REACH Nr) 01-2119983244-33	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318
Citronellol	(CAS Nr) 106-22-9 (EK Nr) 203-375-0 (REACH Nr) 01-2119453995-23	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	(CAS Nr) 106-24-1 (EK Nr) 203-377-1 (REACH Nr) 01-2119552430-49	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Terpineol Acetate	(CAS Nr) 8007-35-0 (EK Nr) 232-357-5	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Pentamethylheptenone	(CAS Nr) 81786-73-4 (EK Nr) 279-822-9	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Trimethylhexyl Acetate	(CAS Nr) 58430-94-7 (EK Nr) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Limonene	(CAS Nr) 5989-27-5 (EK Nr) 227-813-5 (INDEKSA Nr) 601-029-00-7 (REACH Nr) 01-2119529223-47	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citral	(CAS Nr) 5392-40-5 (EK Nr) 226-394-6 (INDEKSA Nr) 605-019-00-3 (REACH Nr) 01-2119462829-23	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS Nr) 68039-49-6 (EK Nr) 268-264-1 (REACH Nr) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Carvone	(CAS Nr) 6485-40-1 (EK Nr) 229-352-5 (INDEKSA Nr) 606-148-00-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Eucalyptus Globulus Leaf Extract	(CAS Nr) 84625-32-1 (EK Nr) 283-406-2 (REACH Nr) 01-2119978250-37	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Salvia Sclarea (Clary) Oil	(CAS Nr) 8016-63-5 (EK Nr) 616-984-5	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,2,6-Trimethyl-a-Propylcyclohexanepropanol	(CAS Nr) 70788-30-6 (EK Nr) 274-892-7	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Artemisia Herba-Alba Leaf Oil	(CAS Nr) 84775-75-7 (EK Nr) 283-905-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
trans-Menthone	(CAS Nr) 89-80-5 (EK Nr) 201-941-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS Nr) 31906-04-4 (EK Nr) 250-863-4 (REACH Nr) 01-2119971808-21	< 1	Skin Sens. 1A, H317
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(CAS Nr) 33885-52-8 (EK Nr) 251-718-8	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Isocyclocitral	(CAS Nr) 1335-66-6 (EK Nr) 215-638-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Isolongifolanone	(CAS Nr) 23787-90-8 (EK Nr) 245-890-3	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Delta-Damascone	(CAS Nr) 57378-68-4 (EK Nr) 260-709-8 (REACH Nr) 01-2119535122-53	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Bīstamības apzīmējumi: skat. 16 nodaļu.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/... daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu. 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 INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : Klepus. Šķavas. Galvassāpes. apstulbums. reibonis. Elpas trūkums.
- 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 gļotādas vai kuņģa un zarnu trakta kairinājums. Nelabums. vemšana. Pārmērīga sekrēcija. caureja.

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).
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nevar nodzēst ar viendabīgu ūdens strūklu.

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 nejaušas noplūdes 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 drošības pasākumi

Novērsiet augsnes un ūdens piesārņojumu. Novērsiet izplatīšanu pa notekcaurulēm.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

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 šļakatas: 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: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Piesardzība drošai lietošanai : Nepieļaut nokļūšanu acīs. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Cilvēkiem, kuriem ir alerģija pret smaržvielām, lietojot šo produktu jāievēro piesardzība. Gaisa atsvaidzinātāji nevar aizvietot pareizu higiēnas praksi.

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.
- Informācija par jauktu uzglabāšanu : nav pielietojams.
- Uzglabāšanas zona : Glabājiet vēsā vietā. Glabājiet sausā vietā.

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

Informācijai skatiet 1.2 nodaļu.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Nacionālās robežvērtības

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)		
ES	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
ES	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
Latvija	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Benzyl Acetate (140-11-4)		
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³

8.1.2. Pārraudzības procedūras: DNELS, PNECS, OEL

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	283 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	308 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	36 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	37.2 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	121 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	19 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	1.9 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	190 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	70.2 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	7.02 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	2.74 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	4168 mg/l
Citral (5392-40-5)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.7 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	0.14 mg/kg ķermeņa svara/dienā

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Citral (5392-40-5)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	9 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.6 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	2.7 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	0.14 mg/cm ²
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.00678 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.000678 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.0678 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.125 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.0125 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.0209 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1.6 mg/l
Citronellol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	2.95 mg/cm ²
Akūts - vietējie efekti, ieelpošana	10 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	327.4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	161.6 mg/m ³
Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	2.95 mg/cm ²
Akūts - vietējie efekti, ieelpošana	10 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	13.8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	47.8 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	196.4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, ieelpošana	10 mg/m ³
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0024 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00024 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.0256 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.00256 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.00371 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	580 mg/l
Limonene (5989-27-5)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.222 mg/cm ²
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	33.3 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.111 mg/cm ²
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	4.76 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	8.33 mg/m ³
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0054 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00054 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	1.32 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.13 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.262 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1.8 mg/l

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Linalool (78-70-6)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	16.5 mg/m ³
Akūts - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm ²
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	2.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	15 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	2.8 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	2.5 mg/kg ķermeņa svara
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	4.1 mg/m ³
Akūts – sistēmiski efekti, orāls	1.2 mg/kg ķermeņa svara
Akūts - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm ²
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	0.7 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm ²
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.2 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.02 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	2 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	2.22 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.222 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.327 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l
Geraniol (106-24-1)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	12.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	11.8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	161.6 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	13.75 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	47.8 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	7.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	11.8 mg/cm ²
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0108 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00108 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.108 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.115 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.0115 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.0167 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	0.7 mg/l
Nerol (106-25-2)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	0.76 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	0.133 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	5.4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.38 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	1.3 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	0.38 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.00745 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.000745 mg/l

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Nerol (106-25-2)	
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.0745 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.133 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.0133 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.0223 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	12.9 mg/l
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	3.52 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	0.87 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	0.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	2.04 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.204 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	10.2 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.665 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.066 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.134 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l
Linalyl Acetate (115-95-7)	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	8 mg/cm ²
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	2.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	2.75 mg/m ³
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	8 mg/kg ķermeņa svara
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	0.68 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	8 mg/cm ²
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.011 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.0011 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.11 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.609 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.0609 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.115 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība : Nekāda papildu informācija, kas pieejama

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi
Individuālie aizsarglīdzekļi nepieciešami tikai profesionālas izmantošanas vai lielu iesaiņojumu (ne sadzīves iepakojumu) gadījumā. Par izmantošanu patēriņā, lūdzu, skatiet ieteikumus, kas norādīti izstrādājuma marķējumā.

Roku aizsardzība : Strādāt aizsargcimdos.

Acu aizsardzība : Valkāt acu vai sejas aizsargu.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Strādāt aizsargcimdos.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Respirators : nav pielietojams.
Aizsardzība pret termālo apdraudējumu : Nav piemērojams.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Novērst neatšķaidītu produktu nokļūšanu virszemes ūdeņos.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašība	Vērtība	Vienība	Testa metode/Piezīmes:
Izskats	šķidr.		
Agregātvoklis	šķidr.		
Krāsa	dzidrs.		
Smarža	patīkama (smaržas).		
Smaržas sliekšnis			Uztveramā smarža parastos lietošanas apstākļos
pH			neūdens šķīdumu
Kušanas temperatūra			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Sacietēšana			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Vārīšanās temperatūra	202	°C	
Degšanas punkts	82.0	°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			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	Nešķīst ūdenī.		
Log Pow			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Pašaizdegšanās temperatūra			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Noārdīšanās temperatūra			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Viskozitāte	32.5	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

Nekāda papildu informācija, 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 jāvairās

Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams.

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos izmantošanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

11.1.1. Maisījumi

Akūts toksiskums	Nav klasificēts (*)
Kodīgs/kairinošs ādai	Kairina ādu.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
dīgļšūnas mutagenitāte	Nav klasificēts (*)
Kancerogenitāte	Nav klasificēts (*)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	Nav klasificēts (*)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	Nav klasificēts (*)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Nav klasificēts (*)
Bīstamība ieelpojot	Nav klasificēts (*)

(*) Pamatojoties uz pieejamajiem datiem par vielām un/vai produktu, produkta klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. Skatīt 2. un 16. iedaļu par piemērojamo bīstamības klasifikāciju un attiecīgo klasifikācijas procedūru.

11.1.2. Vielas maisījumā

Akūts toksiskums:

Citral (5392-40-5)	
LD50, iedarbība uz ādu žurkām	>2000-5000 mg/kg bw
Linalool (78-70-6)	
LD50, iekšķīgi žurkām	2790 mg/kg bw
Geraniol (106-24-1)	
LD50, iekšķīgi žurkām	3600 mg/kg bw

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji : Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
LC50 zivīm, 1	> 1000 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata; 96 h
EC50, dafnija, 1	1919 mg/l //OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	> 969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 72 h
NOEC (hroniska)	4168 mg/l Pseudomonas putida; 0.75 d
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	> 0.5 mg/l //OECD 211; Daphnia magna; 22 d
Hronisks NOEC aļģēm	969 mg/l OECD 201; Pseudokirchnerella subcapitata; 3 d
Citral (5392-40-5)	
LC50 zivīm, 1	6.78 mg/l (DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h)
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	160 mg/l (OECD 209; 0.5 h)
EC50, dafnija, 1	6.8 mg/l (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (aļģēm)	103.8 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (hroniska)	68 mg/l (OECD 209; 0.02083 d)
Hronisks NOEC aļģēm	3 mg/l (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Citronellol (106-22-9)	
LC50 zivīm, 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
EC50, dafnija, 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (hroniska)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
Hronisks NOEC aļģēm	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d
Limonene (5989-27-5)	
LC50 zivīm, 1	0.72 mg/l //OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50, dafnija, 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (aļģēm)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (hroniska)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Limonene (5989-27-5)	
Hronisks NOEC aļģēm	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Linalool (78-70-6)	
LC50 zivīm, 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50, dafnija, 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (aļģēm)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (hroniska)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
Hronisks NOEC aļģēm	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)
Geraniol (106-24-1)	
LC50 zivīm, 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
EC50, dafnija, 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (hroniska)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h
Nerol (106-25-2)	
LC50 zivīm, 1	20.3 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	241 mg/l OECD 209; 3 h
EC50, dafnija, 1	32.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	9.54 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
Hronisks NOEC aļģēm	3.48 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
LC50 zivīm, 1	18 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
ErC50 (aļģēm)	> 0.494 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h
Hronisks NOEC aļģēm	0.247 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d
Linalyl Acetate (115-95-7)	
LC50 zivīm, 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50, dafnija, 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (hroniska)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
Hronisks NOEC aļģēm	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

12.2. Noturība un spēja noārdīties

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	96 % DOC; OECD 301 F; 75% (10 d)
Citral (5392-40-5)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	85 % O2; //OECD 301 C
Citronellol (106-22-9)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	80 % O2; OECD 301 F
Limonene (5989-27-5)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	80 % O2; OECD 301 D
Linalool (78-70-6)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	64.2 % O2; OECD 301 D; 28 d
Geraniol (106-24-1)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)
Nerol (106-25-2)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	90 % O2; OECD 301 D; > 60% (10-d)
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	76 % O2; OECD 301 D; > 60% (10-d)

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Linalyl Acetate (115-95-7)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	70 % O2; OECD 301 F; 69% (10 d)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	
Log Pow	0.004
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Citral (5392-40-5)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Citronellol (106-22-9)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Limonene (5989-27-5)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Linalool (78-70-6)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Geraniol (106-24-1)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Nerol (106-25-2)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Log Pow	2.84
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

Linalyl Acetate (115-95-7)	
Bioakumulācijas potenciāls	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

12.4. Mobilitāte augsnē

Citral (5392-40-5)	
Mobilitāte augsnē	147.7 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

Citronellol (106-22-9)	
Mobilitāte augsnē	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

Limonene (5989-27-5)	
Mobilitāte augsnē	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)

Geraniol (106-24-1)	
Mobilitāte augsnē	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66

Nerol (106-25-2)	
Mobilitāte augsnē	94.15 QSAR KOCWIN v2.00

Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	
Mobilitāte augsnē	221.2 QSAR KOCWIN v2.00

Linalyl Acetate (115-95-7)	
Mobilitāte augsnē	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti	Nesatur PBT un vPvB sastāvdaļas.
---	----------------------------------

Sastāvdaļa	
PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Citral (5392-40-5)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Citronellol (106-22-9)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Limonene (5989-27-5)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Linalool (78-70-6)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Geraniol (106-24-1)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Nerol (106-25-2)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

Sastāvdaļa	
Eucalyptus Globulus Leaf Extract (84625-32-1)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
Linalyl Acetate (115-95-7)	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 apsaimniekošanu

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 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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 ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nav iekļauts REACH kandidātvielu sarakstā

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Citi noteikumi, ierobežojumi un aizliegumi : Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]. Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.

15.1.2. Valsts noteikumi

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1. Norādījumi par grozījumiem

DDL pārskatīšanas iemesls : Izmaiņas 1. SADAĻĀ Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma identifikācija
Izmaiņas 2. SADAĻĀ Apdraudējuma noteikšana
jauna versija formulējuma izmaiņu dēļ 3. sadaļā un iespējamām citām izmaiņām 8, 11. un 12. sadaļā
Izmaiņas 16. SADAĻĀ Cita informācija
Izmaiņas 4. SADAĻĀ Pirmās palīdzības pasākumi

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830

16.2. Saīsinājumi un akronīmi

LC50 — letālā koncentrācija līdz 50% testa populācijas. LD50 — letālā deva līdz 50% testa populācijas (vidējā letālā deva). PBT — noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela. PNEC(s) — prognozētā(-s) koncentrācija(-s), kad nenovēro nelabvēlīgu ietekmi. vPvB — ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas. AND: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem. ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte. DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis. OEL — arodiedarbības robežvērtības.

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
Skin Irrit. 2	Aprēķināšanas metode
Eye Dam. 1	Aprēķināšanas metode
Skin Sens. 1	Aprēķināšanas metode
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 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. 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
Asp. Tox. 1	Bīstams, ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3	Uzliesmojoši šķidrums. 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija – āda, 1. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1A	Sensibilizācija – āda, 1.A bīstamības kategorija
Skin Sens. 1B	Sensibilizācija – āda, 1.B bīstamības kategorija
STOT SE 2	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 2. bīstamības kategorija
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H371	Var izraisīt orgānu bojājumus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
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 pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.