

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

Produkta forma	: Maisījums
Produkta nosaukums/Nosaukums	: Ambi Pur Moonlight Vanilla Gaisa atsvaidzinātājs automašīnai
Produkta kods	: PA00203356 / 96254237
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: Dati par bīstamību****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 2	H411

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 piktogrammas (CLP)



Signālvārds (CLP)	: Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi (CLP)	: H315 - Kairina ādu H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
Drošības prasību apzīmējums (CLP)	: P102 - Sargāt no bērniem Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs P280 - Izmantot aizsargcimdus 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 P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu P331 - NEIZRAISĪT vemšanu P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes piemērotā vietējā atkritumu savākšanas sistēmā
EUH frāzes	: EUH208 - Satur Geraniol, Hydroxycitronellal, Delta-Damascone, Methylcyclopentadecenone, Citrus Aurantium Dulcis Oil, Limonene. Var izraisīt alerģisku reakciju

**2.3. Citi riski**

Citi riski, kas neattiecas uz klasifikāciju

: Nesatur PBT un vPvB sastāvdaļas.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Viela

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījums

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	30 - 50	Nav klasificēts
Benzyl Alcohol	(CAS Nr) 100-51-6 (EK Nr) 202-859-9 (INDEKSA Nr) 603-057-00-5 (REACH Nr) 01-2119492630-38	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
Benzyl Acetate	(CAS Nr) 140-11-4 (EK Nr) 205-399-7 (REACH Nr) 01-2119638272-42	10 - 20	Aquatic Chronic 3, H412
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(CAS Nr) 63500-71-0 (EK Nr) 405-040-6 (INDEKSA Nr) 603-101-00-3 (REACH Nr) 01-2119455547-30	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319
Linalool	(CAS Nr) 78-70-6 (EK Nr) 201-134-4 (REACH Nr) 01-2119474016-42	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Cis-3-Hexenyl Salicylate	(CAS Nr) 65405-77-8 (EK Nr) 265-745-8	5 - 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Propanoic Acid, 2-(1,1-Dimethylpropoxy)+	(CAS Nr) 319002-92-1 (EK Nr) 437-530-0 (REACH Nr) 01-0000018277-65	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
3,5,5-Trimethylhexyl Acetate	(CAS Nr) 58430-94-7 (EK Nr) 261-245-9	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl Hydroxypyrene	(CAS Nr) 4940-11-8 (EK Nr) 225-582-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Hydroxycitronellal	(CAS Nr) 107-75-5 (EK Nr) 203-518-7 (REACH Nr) 01-2119973482-31	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Methylcyclopentadecenone	(CAS Nr) 63314-79-4 (EK Nr) 429-900-5 (INDEKSA Nr) 606-119-00-X (REACH Nr) 01-0000017618-62	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citrus Aurantium Dulcis Oil	(CAS Nr) 8008-57-9 (EK Nr) 232-433-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Geraniol	(CAS Nr) 106-24-1 (EK Nr) 203-377-1 (REACH Nr) 01-2119552430-49	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
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
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: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem. Pārtraukt izstrādājuma lietošanu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

## 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 glotādas vai kuņģa un zarnu trakta kairinājums. Nelabums. vemšana. Pārmērīga sekrēcija. caureju.

## 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 (CO <sub>2</sub> ).
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 nejaušanas izdalīšanās gadījumos

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

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Aizsarglīdzekļi	: Izmantot aizsargcimodus un acu vai sejas aizsargu.
-----------------	--

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Aizsarglīdzekļi	: Izmantot aizsargcimodus un acu vai sejas aizsargu.
-----------------	--

### 6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Novērsiet augsnes un ūdens piesārņojumu. Novērsiet izplatīšanu pa notekcaurulēm.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt apakšpunktus 8 un 13.

## 7. IEDAĻA: Apstrāde un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

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

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

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

### 7.3. Konkrēts(-i) 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 <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

<b>PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8)</b>		
ES	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
Latvija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
Latvija	OEL TWA (ppm)	50 ppm
<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>		
Latvija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Benzyl Acetate (140-11-4)</b>		
Latvija	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.1.2. Pārraudzības procedūras: DNELS, PNECS, OEL

<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	40 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	110 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	8 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	22 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	20 mg/kg ķermeņa svara
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	27 mg/m <sup>3</sup>
Akūts - sistēmiski efekti, orāls	20 mg/kg ķermeņa svara
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	5.4 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	4 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	1 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.1 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdent)	2.3 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	5.27 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.527 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.456 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	39 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	16.5 mg/m <sup>3</sup>
Akūts - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - sistēmiski efekti, dermāls	2.5 mg/kg ķermeņa svara
Akūts - sistēmiski efekti, ieelpošana	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Akūts - sistēmiski efekti, orāls	1.2 mg/kg ķermeņa svara
Akūts - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.2 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	0.7 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.2 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.02 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdent)	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

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
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 <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	13.75 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	47.8 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	7.5 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	11.8 mg/cm <sup>2</sup>
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
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.9 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	18 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.5 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	0.6 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	5.4 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.1 mg/kg ķermeņa svara/dienā
PNEC (Ūdens)	
PNEC ūdens vidē (saldūdens)	0.0316 mg/l
PNEC ūdens vidē (jūras ūdens)	0.00316 mg/l
PNEC ūdens vidē (intermitējoša, saldūdenī)	0.316 mg/l
PNEC (Sedimenti)	
PNEC sedimentos (saldūdens)	0.145 mg/kg dwt
PNEC sedimentos (jūras ūdens)	0.0145 mg/kg dwt
PNEC (Augsne)	
PNEC augsnē	0.0105 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.222 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	33.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Iedzīvotāju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, orāls	4.76 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, ieelpošana	8.33 mg/m <sup>3</sup>
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

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
PNEC (STP)	
PNEC notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	1.8 mg/l
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Darba ņēmēju vidū)	
Akūts - vietējie efekti, dermāls	8 mg/cm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti, dermāls	1.25 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Ilgtermiņa - vietējie efekti, dermāls	8 mg/cm <sup>2</sup>
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 ierobežošana

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

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi  
Strādāt aizsargcimdos.

Acu aizsardzība : Valkāt acu vai sejas aizsargu.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Strādāt aizsargcimdos.

Respirators : nav pielietojams.

Aizsardzība pret termālo apdraudējumu : Nav piemērojams.

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Novērst neatšķaidītu produktu nokļūšanu virszemes ūdeņos.

## 9. IEDAĻA: Fizikāli ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Īpašība	Vērtība	Vienība	Testa metode/Piezīmes:
Izskats	šķidr.		
Agregātvoklis	šķidr.		
Krāsa	dzidrs.		
Smarža	patīkama (smaržas).		
Smaržas sliekšnis		ppm	Uztveramā smarža parastos lietošanas apstākļos
pH			neūdens šķīdumu
Kušanas temperatūra		°C	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Sacietēšana			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Vārišanās temperatūra	204	°C	
Degšanas punkts	82.0	°C	
Relat. iztvaik. ātrums salīdz. ar butilacetātu			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Īpašība	Vērtība	Vienība	Testa metode/Piezīmes:
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)			Nav attiecināms. Šī īpašība nav raksturīga šķidrām produkta formām.
Sprādzienbīstams ierobežojumi		tilp. % g/m <sup>3</sup>	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju. 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.
Pašaiždegšanās temperatūra			Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Noārdīšanās temperatūra		°C	Nav pieejams. Šī īpašība neattiecas uz šā produkta drošību un klasifikāciju.
Viskozitāte	32	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 reaktivitāti skatiet 10.1. nodaļu.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav nepieciešamas normāliem lietošanas apstākļiem.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

nav pielietojams.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos izmantošanas apstākļos.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### 11.1.1. Maisījums

Akūtā toksicitāte	Nav klasificēts (*)
Kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
Nopietni acu bojājumi/kairinājumi	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
dīglšūnas mutagenitāte	Nav klasificēts (*)
Kancerogēnums	Nav klasificēts (*)
Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	Nav klasificēts (*)
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;	Nav klasificēts (*)
Toksiskas ietekmes uz īpašu 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.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

## 11.1.2. Vietas maisījumā

Akūtā toksicitāte:

Geraniol (106-24-1)	
LD50, iekšķīgi žurkām	3600 mg/kg bw

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārīgi : Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
LC50 zivīm, 1	460 mg/l (//US EPA OPP 72-1; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	390 mg/l (//ISO DIS 9509; Nitrosomonas; 24 h)
EC50, dafnija, 1	230 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (aļģēm)	770 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)
Hronisks NOEC vēžveidīgajiem	51 mg/l (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)
Hronisks NOEC aļģēm	310 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 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

Hydroxycitronellal (107-75-5)	
LC50 zivīm, 1	31.6 mg/l DIN 38412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	950 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 17
EC50, dafnija, 1	410 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (aļģēm)	123.32 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (hroniska)	> 1000 mg/l OECD 209; 0.5 h
Hronisks NOEC aļģēm	42.36 mg/l OECD 201; Desmodesmus 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)
Hronisks NOEC aļģēm	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 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

Benzyl Alcohol (100-51-6)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	92 % O <sub>2</sub> ; //OECD 301 C; 14 d

Linalool (78-70-6)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d

Geraniol (106-24-1)	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	80 % O2; OECD 301 F; 21 d; > 60% (10 d)
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	80 % O2; OECD 301 D
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Noturība un spēja noārdīties	Bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	70 % O2; OECD 301 F; 69% (10 d)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciālu

<b>Benzyl Alcohol (100-51-6)</b>	
Log Pow	1.05
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Log Pow	2.84
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Log Pow	2.6
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Log Pow	1.68
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Log Pow	4.38
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Log Pow	3.9
Bioakumulācijas potenciālu	Nav paredzama bioakumulācija sakarā ar zemu log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Mobilitāte augsnē

<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Mobilitāte augsnē	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Hydroxycitronellal (107-75-5)</b>	
Mobilitāte augsnē	10 QSAR PCKOCWIN v2.00
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Mobilitāte augsnē	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Mobilitāte augsnē	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

<b>PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti</b>	
PBT vielu noteikšanas kritēriju rezultāti	Nesatur PBT un vPvB sastāvdaļas.
<b>Sastāvdaļa</b>	
Benzyl Alcohol (100-51-6)	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
Hydroxycitronellal (107-75-5)	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
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.

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

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

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

UN Nr : 3082

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums : VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.  
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 3082 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P. , 9, III, (E)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase (ANO) : 9  
Bīstamības zīmes (ANO) : 9



### 14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumu grupa (ANO) : III

### 14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi :  
Jūras piesārņotājs

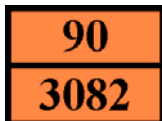


Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### 14.6.1. Sauszemes transports

Riska faktora numurs : 90  
Klasifikācijas kods (ANO) : M6  
Oranžās plāksnes :



Īpašais noteikums (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Transporta kategorija (ADR) : 3  
Tuneļa ierobežojuma kods : E  
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 5I  
Lerobežoti daudzumi (ADR) : E1

#### 14.6.2. Jūras transports

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

#### 14.6.3. Gaisa transports

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

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

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Reglamentatīva informācija

# Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

## 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 reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.

### 15.1.2. Valsts noteikumi

Nekāda papildu informācija, kas pieejama

## 15.2. vielu ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### 16.1. Norādījumi par grozījumiem

Norādījumi par grozījumiem : Nav piemērojams

### 16.2. Saīsinājumi un akronīmi

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.

### 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 Irrit. 2	Eksperta slēdziens Būtiskāko pierādījumu izvērtējums
Skin Sens. 1	Aprēķināšanas metode
Aquatic Chronic 2	Aprēķināšanas metode

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

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Viela 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
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.
H332	Kaitīgs ieelpojot
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.
EUH208	Satur . Var izraisīt alerģisku reakciju.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

---

### 16.5. Apmācības instrukcijas

Šā izstrādājuma normāls lietojums paredz iepakojuma instrukciju ievērošanu.

### 16.6. Papildu informācija

Sāji, 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.*