

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Forma produktu	: Zmes
Obchodný názov/Označenie	: Ambi Pur Pet Odour Eliminator - osviežovač vzduchu do auta (2 ml)
Výrobný kód	: PA00203633 / 90887748
Skupina produktov	: Obchodný produkt

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Určené pre širokú verejnosť	
Kategória hlavného použitia	: Spotrebiteľské použitia: Domácnosti (= široká verejnosť = spotrebiteľia)
Funkcia alebo kategória použitia	: Produkty na čistenie vzduchu

**1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

**1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Procter & Gamble, spol. s r. o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava, Slovenská republika.

Tel: +421 2 57 101 111 Fax: +421 2 57 101 112  
pgsds.im@pg.com

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Číslo pohotovosti : Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Úplné znenie vyhlásenia H a klasifikačných kategórií: pozri kapitolu 16

**Nežiaduce fyzikochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie**

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

**2.2. Prvky označovania****Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Výstražné piktogramy (CLP) :



Výstražné slovo (CLP) :

Pozor

Výstražné upozornenia (CLP) :

H315 - Dráždi kožu.  
H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia (CLP) :

P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.  
Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.  
P280 - Noste ochranné rukavice.  
P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.  
P305+P351+P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
P301+P310 - PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.  
P331 - Nevyvolávajte zvracanie.  
P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v príslušnom miestnom systéme nakladania s odpadmi.

**2.3. Iná nebezpečnosť**

Iné nebezpečenstvá neprispievajúce ku klasifikácii : Výrobok neobsahuje žiadne PBT, vPvB zložky.

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nerelevantné

### 3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(č. CAS) 18479-58-8 (č.v ES) 242-362-4 (REACH čís) 01-2119457274-37	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl Acetate	(č. CAS) 140-11-4 (č.v ES) 205-399-7 (REACH čís) 01-2119638272-42	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Verdyl Acetate	(č. CAS) 5413-60-5 (č.v ES) 226-501-6 (REACH čís) 01-2119934491-39	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	(č. CAS) 78-70-6 (č.v ES) 201-134-4 (REACH čís) 01-2119474016-42	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Linalyl Acetate	(č. CAS) 115-95-7 (č.v ES) 204-116-4 (REACH čís) 01-2119454789-19	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Trimethylhexyl Acetate	(č. CAS) 58430-94-7 (č.v ES) 261-245-9	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(č. CAS) 32210-23-4 (č.v ES) 250-954-9 (REACH čís) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
2-t-Butylcyclohexyl Acetate	(č. CAS) 88-41-5 (č.v ES) 201-828-7 (REACH čís) 01-2119970713-33	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Decanal	(č. CAS) 112-31-2 (č.v ES) 203-957-4 (REACH čís) 01-2119967771-26	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Alpha-Isomethyl Ionone	(č. CAS) 127-51-5 (č.v ES) 204-846-3	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,4-dimethyl-4,4a,5,9b-tetrahydroindeno-1,3-dioxin	(č. CAS) 27606-09-3 (č.v ES) 248-561-2	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Dimentol	(č. CAS) 13254-34-7 (č.v ES) 236-244-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Tetramethylbicyclo-2-heptene-2-propionaldehyde	(č. CAS) 33885-52-8 (č.v ES) 251-718-8	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Isoamyl Allylglycolate	(č. CAS) 67634-00-8 (č.v ES) 266-803-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
Dimethylbenzyl Carbinyl Acetate	(č. CAS) 151-05-3 (č.v ES) 205-781-3	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	(č. CAS) 18871-14-2 (č.v ES) 242-640-5	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
3-(p-cumenyl)Propionaldehyde	(č. CAS) 7775-00-0 (č.v ES) 231-885-3	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Methyl Ionone	(č. CAS) 1335-46-2 (č.v ES) 215-635-0 (REACH čís) 01-2119471851-35	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Cyclamen Aldehyde	(č. CAS) 103-95-7 (č.v ES) 203-161-7 (REACH čís) 01-2119970582-32	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Isopropylphenylbutanal	(č. CAS) 125109-85-5 (č.v ES) 412-050-4 (č. Indexu) 605-028-00-2 (REACH čís) 01-0000015936-60	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Tricyclodecanyl Propionate	(č. CAS) 68912-13-0 (č.v ES) 272-805-7 (REACH čís) 01-2119969447-21	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Heliotropine	(č. CAS) 120-57-0 (č.v ES) 204-409-7 (REACH čís) 01-2119983608-21	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(č. CAS) 1205-17-0 (č.v ES) 214-881-6	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Orange Juice Oils	(č. CAS) 68514-75-0 (č.v ES) 307-891-8	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Scentenal	(č. CAS) 86803-90-9 (č.v ES) 429-860-9 (č. Indexu) 605-034-00-5 (REACH čís) 01-0000017614-70	< 1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Trimethylundecenal	(č. CAS) 141-13-9 (č.v ES) 205-460-8	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Lauraldehyde	(č. CAS) 112-54-9 (č.v ES) 203-983-6 (REACH čís) 01-2119969441-33	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
6-Methoxy-2,6-Dimethylheptanal	(č. CAS) 62439-41-2 (č.v ES) 263-545-5	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Hexyl Salicylate	(č. CAS) 6259-76-3 (č.v ES) 228-408-6 (REACH čís) 01-2119638275-36	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	(č. CAS) 54464-57-2 (č.v ES) 259-174-3 (REACH čís) 01-2119489989-04	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(č. CAS) 68039-49-6 (č.v ES) 268-264-1 (REACH čís) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
1h-Indene-Ar-Propanal, 2,3-Dihydro-1,1-Dimethyl	(č. CAS) 300371-33-9 (č.v ES) 437-470-5 (REACH čís) 01-0000018272-75	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Methyl Decenol	(č. CAS) 81782-77-6 (č.v ES) 279-815-0 (REACH čís) 01-2119983528-21	< 1	Aquatic Acute 1, H400
Limonene	(č. CAS) 5989-27-5 (č.v ES) 227-813-5 (č. Indexu) 601-029-00-7 (REACH čís) 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
Rose Ketone-4	(č. CAS) 23696-85-7 (č.v ES) 245-833-2	< 1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Prestaňte používať výrobok.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/poranenia po vdýchnutí : Kašeľ. Kýchanie. Bolesti hlavy. Omámenosť. Závrate. Dýchavičnosť.
- Symptómy/poranenia po kontakte s pokožkou : Začervenanie. Opuch. Suchosť. Svrbenie.
- Symptómy/poranenia po očnom kontakte : Silná bolesť. Začervenanie. Opuch. Zahmlené videnie.
- Symptómy/poranenia po požití : Podráždenie ústnej sliznice alebo gastrointestinálneho traktu. Nevoľnosť. Vracanie. Nadmerná sekrécia. Hnačka.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pozri časť 4.1.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodný hasiaci prostriedok : suchý chemický prášok, pena rezistentná voči alkoholu, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).
- Nevhodné hasiace prostriedky : Silný prúd vody je ako hasiace médium neefektívne.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečenstvo požiaru : Žiadne riziko požiaru. Nie je horľavý.
- Nebezpečenstvo výbuchu : Výrobok nie je výbušný.
- Reaktivita : Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

- Protipožiarne opatrenia : Nie sú požadované špecifické pokyny na hasenie požiaru.
- Ochrana pri hasení požiaru : V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné prostriedky : Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné prostriedky : Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte priamemu znečisteniu pôdy a vody. Zabráňte vylitiu výrobku do kanalizačnej siete.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie : Naberte absorbovanú látku do uzatváracích nádob.

Čistiace procesy : Malé množstvá tekutého rozliateho materiálu: nasajte do nehorľavého absorpčného materiálu a vložte do nádoby na likvidáciu. Veľké množstvo rozliateho materiálu: obsahuje uvoľnenú látku, napumpujte do vhodných nádob. Tento materiál a jeho nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom a podľa miestnej legislatívy.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiely 8 a 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte kontaktu s pokožkou. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. Osviežovače vzduchu nenahrádzajú dodržiavanie správnej hygieny. Ľudia trpiaci na precitlivosť vyvolanú parfumami by mali tento výrobok používať opatrne.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Skladujte v pôvodnej nádobe. Pozri časť 10.

Nekompatibilné produkty : Pozri časť 10.

Nekompatibilné materiály : Pozri časť 10.

Pokyny k spoločnému skladovaniu : Nerelevantné.

Skladový priestor : Skladujte na chladnom mieste. Skladujte na suchom mieste.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Pozri časť 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1. Vnútroštatné limitné hodnoty

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

#### 8.1.2. Postupy monitorovania: DNELS, DMELS, PNECS, OEL

Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	1.67 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.00743 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	5.83 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	0.83 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	1.45 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	0.83 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.00372 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.00109 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00011 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.01092 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.126 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.0126 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.0245 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiare odpadových vôd	1 mg/l

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	24.9 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	3.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	6.1 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	3.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.00117 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.000117 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.0117 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.0972 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.00972 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.0187 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiare odpadových vôd	3.16 mg/l
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Akútna - systémové účinky, kožná	5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Akútna - systémové účinky, inhalácia	16.5 mg/m <sup>3</sup>
Akútna - lokálne účinky, kožná	15 mg/cm <sup>2</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	2.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	15 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	2.8 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Akútna - systémové účinky, kožná	2.5 mg/kg telesnej hmotnosti
Akútna - systémové účinky, inhalácia	4.1 mg/m <sup>3</sup>
Akútna - systémové účinky, ústna	1.2 mg/kg telesnej hmotnosti
Akútna - lokálne účinky, kožná	15 mg/cm <sup>2</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	0.2 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.7 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	1.25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	15 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.2 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.02 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	2 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	2.22 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.222 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.327 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiare odpadových vôd	10 mg/l
<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	0.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.05 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.88 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	0.06 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.22 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	0.25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.02 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.0004 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00004 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.004 mg/l

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.04484 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.004484 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.00945 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	10 mg/l
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	2.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	17.6 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	1.25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	4.3 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	1.25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.0025 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00025 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.025 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.0119 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.0012 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.00084 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	10 mg/l
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	14.1 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.00057 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	49.7 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	12.3 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	7 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	0.00028 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.0035 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00035 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.035 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	1.41 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.141 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.278 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	10 mg/l
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Akútna - lokálne účinky, kožná	0.222 mg/cm <sup>2</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	33.3 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Akútna - lokálne účinky, kožná	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, ústny	4.76 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	8.33 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.0054 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00054 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	1.32 mg/kg dwt



# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
PNEC sediment (morskej vody)	0.13 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.262 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	1.8 mg/l
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	0.84903399 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.96789875 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústný	1.69806798 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.24077083 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	0.20936594 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.15795 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.015795 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.15795 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	1.95095164 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	1.95095164 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.90322886 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	2.45 mg/l
<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	8.33 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	29.4 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Dlhodobá - systémové účinky, ústný	2.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	8.7 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.0023 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.00023 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.023 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.246 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.0246 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.0477 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	10 mg/l
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
DNEL/DMEL (Zamestnanci)	
Akútna - lokálne účinky, kožná	8 mg/cm <sup>2</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	2.5 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	8 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	2.75 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)	
Akútna - systémové účinky, kožná	8 mg/kg telesnej hmotnosti
Dlhodobá - systémové účinky, ústný	0.2 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	0.68 mg/m <sup>3</sup>
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	1.25 mg/kg telesnej hmotnosti/deň
Dlhodobá - lokálne účinky, kožný	8 mg/cm <sup>2</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.011 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.0011 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.11 mg/l
PNEC (Sediment)	

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
PNEC sediment (sladkej vody)	0.609 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.0609 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.115 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	10 mg/l
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladkej vody)	0.02 mg/l
PNEC aqua (morskej vody)	0.002 mg/l
PNEC aqua (prerušovaný, sladkej vody)	0.025 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladkej vody)	2.67 mg/kg dwt
PNEC sediment (morskej vody)	0.267 mg/kg dwt
PNEC (Podlaha)	
PNEC podlaha	0.521 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC čistiarne odpadových vôd	5.3 mg/l

## 8.2. Kontroly expozície

- 8.2.1. Prímerané technické zabezpečenie : Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii
- 8.2.2. Individuálne ochranné zariadenie  
Noste vhodné rukavice.
- Ochrana očí : Použite ochranu očí a tváre.
- Ochrana pokožky a očí : Noste vhodné rukavice.
- Ochrana dýchacích ciest : Nerelevantné.
- Ochrana pred tepelným nebezpečenstvom : Nerelevantné.
- 8.2.3. Obmedzenie a kontrola expozície životného prostredia  
Zabráňte preniknutiu nezriedeného produktu do povrchových vôd.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vlastnosť	Hodnota	Jednotka	Testovacia metóda/Poznámky
Výzor	kvapalný		
Skupenstvo	kvapalné		
Farba	priesvitná		
Čuch	príjemný (vôňa)		
Prah zápachu			Zápach vnímaný v typických podmienkach použitia
pH			nevodné riešenie
Bod tavenia / oblasť topenia			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Bod tuhnutia			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Bod varu	160 - 220	°C	
Bod vzplanutia	87	°C	
Relatívna rýchlosť odpariteľnosti v porovnaní s butylacetátom			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Horľavosť (pevná látka, plyn)			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre tekuté formy produktu.



# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Vlastnosť	Hodnota	Jednotka	Testovacia metóda/Poznámky
Medze výbušnosti		vol %	Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu. Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Tlak pary			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Relatívna hustota	Nie sú k dispozícii žiadne dáta		
Rozpustnosť	Nerozpustný vo vode.		
Log Pow			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Teplota samovznietenia			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Teplota rozkladu			Nevzťahuje sa. Táto vlastnosť nie je relevantná pre bezpečnosť a klasifikáciu tohto produktu.
Viskozita	3 - 7	cP	
Explozívne vlastnosti	Nevzťahuje sa. Tento produkt nie je klasifikovaný ako výbušný, pretože neobsahuje žiadne látky s výbušnými vlastnosťami podľa nariadenia CLP (Článok 14 (2)).		
Vlastnosti podporujúce horenie	Nevzťahuje sa. Tento produkt nie je klasifikovaný ako oxidujúci, pretože neobsahuje žiadne látky s oxidačnými vlastnosťami podľa nariadenia CLP (Článok 14 (2)).		

## 9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žiadne nebezpečné reakcie nie sú známe.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pozri časť 10.1 o reaktivite.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nepožadované pri bežných podmienkach použitia.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nerelevantné.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri normálnom používaní.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### 11.1.1. Zmes

Akútna toxicita	Neklasifikovaný (*)
Leptanie/Dráždivosť pokožky	Dráždi kožu.
Ťažké poškodenie / Dráždivosť očí	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Mutagenita zárodočných buniek	Neklasifikovaný (*)
Karcero-genita	Neklasifikovaný (*)
Reprodukčná toxicita	Neklasifikovaný (*)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Neklasifikovaný (*)
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Neklasifikovaný (*)
Aspiračná nebezpečnosť	Neklasifikovaný (*)

(\*) Na základe dostupných údajov o látkach a/alebo o výrobku nie sú splnené kritériá klasifikácie výrobkov. Pozri oddiel 2 vo veci príslušnej klasifikácie nebezpečnosti a oddiel 16 vo veci postupu klasifikácie.

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

## 11.1.2. Látky v zmesi

Akútna toxicita:

<b>Tricyclodecenyyl Propionate (68912-13-0)</b>	
LD50 dermálne králik	> 5000 mg/kg bw (//OECD 402)

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Ekológia - všeobecne : Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
LC50 ryby 1	1.092 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
LC50 iné vodné organizmy 1	100 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Dafnia 1	1.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC chronické pre riasy	0.7 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
LC50 ryby 1	1.45 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 iné vodné organizmy 1	70 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Dafnia 1	1.17 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	4.5 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC (chronická)	31.6 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC chronické pre riasy	0.759 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LC50 ryby 1	27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)
LC50 iné vodné organizmy 1	> 100 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 Dafnia 1	59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (riasy)	156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h)
NOEC (chronická)	> 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC chronické pre riasy	54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
LC50 ryby 1	3 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
EC50 Dafnia 1	0.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC (akútna)	1
NOEC chronické pre riasy	1.4 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d

<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
LC50 ryby 1	2.5 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 Dafnia 1	52 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	31 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronické pre riasy	1.1 OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
LC50 ryby 1	2.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 iné vodné organizmy 1	> 16 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h
EC50 Dafnia 1	> 0.48 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	> 0.048 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
LC50 ryby 1	0.72 mg/l (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)
LC50 iné vodné organizmy 1	209 mg/l (OECD 209; 3 h)
EC50 Dafnia 1	0.36 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (riasy)	150 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (chronická)	18 mg/l (OECD 209; 0.125 d)
NOEC chronické pre riasy	50 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)

<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
LC50 ryby 1	16.62311 mg/l QSAR; Lepomis macrochirus; 96 h
LC50 iné vodné organizmy 1	24.5 mg/l QSAR; Tetrahymena pyriformis; 48 h
EC50 Dafnia 1	53.80956 mg/l QSAR; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	13.07479 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC chronické pre riasy	1.705702 mg/l QSAR; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
LC50 ryby 1	2.3 mg/l (OECD 203; Danio rerio; 96 h)

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
LC50 iné vodné organizmy 1	> 1000 mg/l (OECD 209; 1 h)
EC50 Dafnia 1	3.7 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
ErC50 (riasy)	> 9.42 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)
NOEC (chronická)	> 1000 mg/l (OECD 209; 0.042 d)
NOEC chronické pre riasy	> 9.42 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
LC50 ryby 1	11 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 Dafnia 1	15 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	62 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronická)	> 1000 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC chronické pre riasy	9.6 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
LC50 ryby 1	6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
LC50 iné vodné organizmy 1	245 mg/l ISO 8192; 0.5 h
EC50 Dafnia 1	> 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (riasy)	2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronická)	53 mg/l ISO 8192; 0.5 h
NOEC chronické pre riasy	1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d
NOEC chronické pre riasy	1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	65.5 % CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; > 60% (10 d)

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 62% (10 d)

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	64.2 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	73 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; > 60% (10-d)

<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	82 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 81% (10 d)

<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	73 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	80 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 D

<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	76 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d

<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biologicky zlikvidovateľné.
Biodegradácia	70 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 69% (10 d)

<b>Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)</b>	
Biodegradácia	15 % O <sub>2</sub> ; OECD 301 F

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).

<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Heliotropine (120-57-0)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	586.2 (QSAR)
Bioakumulačný potenciál	Bioaccumulative.
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Bioakumulačný potenciál	Nepredpokladá sa bioakumulácia vzhľadom na nízky log Kow (log Kow < 4).

## 12.4. Mobilita v pôde

<b>Cyclamen Aldehyde (103-95-7)</b>	
Mobilita v pôde	1122.02 OECD 121
<b>Decanal (112-31-2)</b>	
Mobilita v pôde	794.33 OECD 121
<b>Methyl Decenol (81782-77-6)</b>	
Mobilita v pôde	1174.89 OECD 121
<b>Lauraldehyde (112-54-9)</b>	
Mobilita v pôde	3981.07 OECD 121
<b>Limonene (5989-27-5)</b>	
Mobilita v pôde	6324 (QSAR KOCWIN v2.00)
<b>Verdyl Acetate (5413-60-5)</b>	
Mobilita v pôde	666.4 QSAR KOCWIN v2.00
<b>Methyl Ionone (1335-46-2)</b>	
Mobilita v pôde	1034 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
<b>Linalyl Acetate (115-95-7)</b>	
Mobilita v pôde	517.9 QSAR PCKOCWIN v1.66
<b>Tricyclodecenyl Propionate (68912-13-0)</b>	
Mobilita v pôde	1288.24955 OECD 121

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledok vyšetrenia PBT vlastností	Výrobok neobsahuje žiadne PBT, vPvB zložky.
<b>Komponent</b>	
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Decanal (112-31-2)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Linalool (78-70-6)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Methyl Decenol (81782-77-6)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Heliotropine (120-57-0)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Lauraldehyde (112-54-9)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Limonene (5989-27-5)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Verdyl Acetate (5413-60-5)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Methyl Ionone (1335-46-2)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Komponent	
Linalyl Acetate (115-95-7)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.
Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

## 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné informácie : Žiaden iný známy účinok.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

- 13.1.1. Regionálne právne predpisy (odpad) : Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.
- 13.1.2. Odporúčania pre zneškodnenie : Kódy odpadov/označenie odpadov uvedené nižšie sú v súlade s EWC. . Odpad sa musí doručiť spoločnosti schválenej na likvidáciu odpadov. Odpad sa má do likvidácie udržiavať oddelene od iných typov odpadov. Odpadový výrobok nevyhadzujte do kanála. Ak je to možné, pred likvidáciou alebo spálením sa uprednostňuje recyklácia.  
. Pri zaobchádzaní s odpadom si prečítajte opatrenia uvedené v časti 7. dodržiavať tie isté likvidačné opatrenia ako pri naplnenom obale.
- 13.1.3. Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 20 01 29\* - detergenty obsahujúce nebezpečné látky  
15 01 10\* - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo znečistené nebezpečnými látkami

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1. Číslo OSN

UN-č : 3082  
UN-č. (ICAO) : 3082

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správny názov pri posielaní : LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.  
Správny názov pri posielaní (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Opis dokumentu o preprave (ADR) : UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. ( ), 9, III, (E)

### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda (UN) : 9  
Trieda (ICAO) : 9 - Miscellaneous dangerous substances and articles  
Štítky o nebezpečenstve (OSN) : 9



Štítky o nebezpečenstve (IATA) : 9



### 14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (UN) : III  
Skupina balenia (IATA) : III

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie :  
Morský polutant



Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

#### 14.6.1. Pozemná doprava

Ident. číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 90  
Klasifikačný kód (ONU) : M6

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Oranžové tabule : 

Špeciálne nariadenie (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Prepravná kategória (ADR) : 3  
Kód obmedzenia v tuneli : E  
Obmedzené množstvá (ADR) : 5I  
Vyňaté množstvá (ADR) : E1

## 14.6.2. Lodná doprava

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

## 14.6.3. Letecká preprava

Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA) : 964  
Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA) : 450L  
Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 964  
Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : Y964  
Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 30kgG  
Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 450L  
Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : E1  
Osobitné ustanovenia (IATA) : A97, A158, A197  
Kód ERG (IATA) : 9L

## 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nerelevantné

## ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### 15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia : Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]. Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok Nariadenie (ES) č. 1907/2006.

#### 15.1.2. Národné predpisy

Žiadne ďalšie informácie nie sú k dispozícii

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Chemická bezpečnosť sa nehodnotila

## ODDIEL 16: Iné informácie

### 16.1. Pokyny na zmenu

Pokyny na zmenu : Nerelevantné

### 16.2. Skratky a akronymy

LC50: Letálna koncentrácia u 50 % testovanej populácie. LD50: Letálna dávka u 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka). PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky. PNEC: Odhad koncentrácií, pri ktorých nedochádza k nepriaznivým účinkom. vPvB: Vysoko perzistentné a vysoko bioakumulatívne. AND: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách. ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru. ATE: Odhad akútnej toxicity. DNEL: Odvodené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom.

### 16.3. Klasifikácia a postup použitý pri odvodení klasifikácie pre zmesi podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Proces triedenia
Skin Irrit. 2	Metóda výpočtu
Eye Irrit. 2	Expertný posudok Závažnosť dôkazov

# Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Proces triedenia
Skin Sens. 1	Metóda výpočtu
Aquatic Chronic 2	Metóda výpočtu

## 16.4. Relevantné H-vety a výstražná upozornenia a / alebo bezpečnostná upozornenia, ktoré nie sú vypísané v úplnom znení v oddieloch 2 až 15

Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie - kategória akútnej nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie - chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Asp. Tox. 1	Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Flam. Liq. 3	Horľavé kvapaliny, kategória nebezpečnosti 3
Skin Irrit. 2	leptanie/Dráždivosť pokožky Kategória 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1
Skin Sens. 1A	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1A
Skin Sens. 1B	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1B
H226	Horľavá kvapalina a pary
H302	Škodlivý po požití
H304	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest
H315	Dráždi kožu
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## 16.5. Pokyny školenia

Za bežné podmienky použitia sa považuje použitie v súlade s pokynmi uvedenými na obale.

## 16.6. Ďalšie informácie

Soli uvedené v časti 3 bez registračného čísla REACH sú vyňaté na základe Prílohy V

SDS P&G CLP

*Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.*