

## DROŠĪBAS DATU LAPAS

# Velux Grease

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

Velux Grease

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Grease

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi (REACH)

Nav konkrēti

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

Nav konkrēti

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

**Kemitura A/S**

Industrivej 9

3540 Lynge

Denmark

+45 47 17 18 55

E-pasts

kemitura@kemitura.com

DDL datums

2020-10-14

DDL versija

1.0

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473

Skatīt 4. iedaļa "Pirmās palīdzības pasākumi".

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Aquatic Chronic 3; H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)

Nav piemērojams

Signālvārds

Nav piemērojams

Bīstamības apzīmējums(i)

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Nav piemērojams

Nekaitīguma paziņojums(i)

Vispārēji

-

Profilakse

P273, Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Reakcija

-

Uzglabāšana

-

Iznīcināšana

-

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai, identifiķēšana

Nav konkrēti

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildu marķējums

Nav piemērojams

Papildu brīdinājumi

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, kas tiek uzskatītas par atbilstošām kritērijiem, pēc kuriem tās klasificētu kā PBT un/vai vPvB.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīmes
Calcium dihydroxide	CAS No.: 1305-62-0 EC No.: 215-137-3 REACH No.: 01-2119822534-42-XXXX Index No.:	20-50%	STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	EU
Uorganisk zinksalt	CAS No.: EC No.: REACH No.: Index No.:	2,5-5%	Aquatic Chronic 2, H411	
Phenolderivat	CAS No.: EC No.: REACH No.: Index No.:	1-5%	Aquatic Chronic 4, H413	
cinka oksīds	CAS No.: 1314-13-2 EC No.: 215-222-5 REACH No.: 01-2119463881-32-XXXX Index No.: 030-013-00-7	1-2,5%	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

-----

Skatiet pilnu H-frāžu tekstu 16. iedaļā. Darba vides riska robežvērtības, ja tādi ir pieejami, ir uzskaitīti 8. iedaļā.

### Cita informācija

EU: Eiropas arodekspozīcijas robežvērtība

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārēja informācija

Negadījuma situācijā: sazinieties ar ārstu vai traumpunktu - ņemiet līdzi iepakojuma etiķeti vai šo drošības datu lapu.

Ja jūs māt šaubas par cietušā veselības stāvokli vai ja simptomi nepāriet, sazinieties ar ārstu. Nekad nedodiet dzert ūdeni vai tamlīdzīgu šķirdumu bezsamaņā esošam cilvēkam.

#### Ieelpošana

Ja tiek traucēta elpošana vai radies elpceļu kairinājums: Iznesiet cietušo svaigā gaisā un palieciet līdzās.

#### Kontakts ar ādu

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Ādas zonas, kas nonākušas saskarē ar materiālu, ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Var izmantot ādas attīrītāju. NEIZMANTOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

#### Saskare ar acīm

Ja radies acu kairinājums: Izņemiet kontaktlēcas. Acu plakstiņiem ir jābūt atvērtiem un tie nedrīkst pieskarties acij. Vismaz 5 minūtes skalojiet acis ar ūdeni vai sālsūdeni (20-30°C). Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, pa ceļam turpinot skalot acis.

#### Norišana

Dodiet cietušajam dzert daudz šķirduma un palieciet līdzās. Ja viņš nejūtas labi, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzi šo drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju vērstu lejup, lai saturs nenonāk atpakaļ mutē un rīklē.

#### Apdegumi

Nav piemērojams

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

Nav konkrēti

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

Nav konkrēti

#### Informācija mediķiem

Paņemiet šo drošības datu lapu vai materiāla etiķeti.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ieteicams: alkoholizturīgas putas, karbonskābe, pulveris, izsmidzināts ūdens. Ūdens strūkļas nedrīkst izmantot, jo tās var veicināt uguns izplatīšanos.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Būs novērojami biezi dūmi. Saskare ar kataboliskajiem produktiem var radīt kaitējumu veselībai. Slēgtas tvertnes, kas pakļautas liesmas iedarbībai, ir jādzesē ar ūdeni. Neļaujiet ugunsdzēsšanas ūdenim nokļūt notek sistēmā vai ūdentecēs.

Ja produkts tiek pakļauts augstas temperatūras iedarbībai, teiksim, ugunsgrēka gadījumā, rodas bīstamas kataboliskas vielas. Tās ir:

Dažu metālu oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet automātisko elpošanas aparātu un aizsargapģērbu, lai izvairītos no kontakta.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nav konkrētu prasību.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet noplūdi ezeros, tekošos ūdeņos, kanalizācijā, utt. Noplūdes gadījumā vidē, sazinieties ar vietējām vides aizsardzības iestādēm.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežojiet noplūdes un savāciet tās, izmantojot granulas vai līdzīgus materiālus, pēc tam tos izmetot saskaņā

ar noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem.

Izmantojiet smiltis, zāģu skaidas, zemi, vermikulītu, diatomīta zemi, lai piesūcinātu un savāktu uzliesmojošos absorbējošos materiālus un novietojiet tvertni izmešanai saskaņā ar vietējo likumu normām.

Tīrīšana jāveic pēc iespējas tālāk, izmantojot parastus tīrīšanas līdzekļus. Nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādes par atkritumu izmešanu skatiet sadaļā "Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu".

Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt nodaļā "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Apsveriet iespēju uzstādīt atkritumu savākšanas tvertnes/traukus, lai novērstu iespējamu noplūdi vidē.

Smēķēšana, pārtikas vai šķidrumu lietošana, kā arī tabakas, pārtikas produktu un šķidrumu uzglabāšana darba telpās ir aizliegta. Vienmēr uzglabājiet oriģinālajos konteineros.

Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt nodaļā "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

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

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā.

Atvērtās tvertnes ir rūpīgi jāizlieto un jātur vertikāli, lai izvairītos no noplūdes.

Jāuzglabā vēsās un vēdināmās telpās, iespējami tālāk no uzliesmošanas izraisītājiem.

#### Uzglabāšanas temperatūra

Temperature

Sausa, vēsa un labi vēdināma

#### Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji, kā arī spēcīgi samazinātāji.

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

Šo produktu jāizmanto tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti 1.2 iedaļā.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

—  
Calcium dihydroxide

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER): 1 mg/m<sup>3</sup>

Īslaicīgā aroda ekspozīcijas koncentrācija (15 min): 4 mg/m<sup>3</sup>

Īslaicīgā aroda ekspozīcijas koncentrācija (15 min): - ppm

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER): - ppm

—  
cinka oksīds

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER): 0,5 mg/m<sup>3</sup>

LVS 89:2004 "Kimisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisa"

#### DNEL

Dati nav pieejami

#### PNEC

Dati nav pieejami

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Regulāri jāpārbauda atbilstība noteiktajām iedarbības robežvērtībām.

#### Vispārēji ieteikumi

Smēķēšana, ēdiena vai dzēriena lietošana un tabakas, pārtikas vai šķidrumu uzglabāšana darba telpā ir aizliegta.

#### Iedarbības scenāriji

Šim produktam nav izstrādāts iedarbības scenārijs.

#### Iedarbības robežvērtības

Cilvēkiem, kas saskaras ar šīm vielām darbā, jāievēro likumos par maksimālajām iedarbības robežvērtībām

darba vidē noteiktās normas.

#### Atbilstoši tehniskie pasākumi

Gaisā nestu gāzu un putekļu koncentrācijām jābūt pēc iespējas zemākām un zem likumos norādītajām sliekšņvērtībām (skatīt augstāk). Piemēram, izmantojiet izplūdes sistēmu, ja darba telpā nav nodrošināta normāla gaisa plūsma. Pārliecinieties, ka acu skalošanas un ārkārtas gadījumu dušas ir skaidri marķētas.

#### Higiēnas pasākumi

Pārtraucot lietot šo produktu un pēc tā lietošanas visas tās ķermeņa zonas, kas bijušas saskarē ar to, ir jānomazgā. Vienmēr nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju.

#### Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uzv vidi

Nav konkrētu prasību.

#### Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

##### Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.


##### Elpošanas aprīkojums

Situācija darbā	Ieteicams	Klase	Krāsa	Standartiem
-	Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim.	-	-	-


##### Ādas aizsardzības

Situācija darbā	Ieteicams	Tipu/Kategoriju	Standartiem
	Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim	-	-

##### Roku aizsardzība

Situācija darbā	Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem	
	Neoprēns	0.6	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

##### Acu aizsardzība

Situācija darbā	Rekomenduojava	Standartiem	
	Tieša kontakta vai uzšakstīšanās riska gadījumā, izmantojiet sejas aizsardzības līdzekļus.	EN166	

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Forma

Pasta

#### Krāsa

Bēša, smilškrāsas

#### Smaka

Vāja

#### Smaržas sliekšnis (ppm)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### pH

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)

1.10

#### Viskozitāte

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### Fāzes izmaiņas

##### Kušanas punkts (°C)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Vārīšanās punkts (°C)

130.00 °C

##### Tvaika spiediens

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Tvaika blīvums

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Noārdīšanās temperatūra (°C)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Iztvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 100)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

##### Uzliesmošanas punkts (°C)

266.00 °C

##### Aizdegšanās (°C)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Paš aizdegšanās (°C)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Sprādzienbīstamība

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Oksidētāja īpašības

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### Šķīdība

##### Šķīdība ūdenī

Nešķīstošs

##### n-oktanola/ūdens koeficients

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

##### Šķīdība taukos (g/L)

Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

#### 9.2. Cita informācija

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti nodaļā "Lietošana un glabāšana"

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav konkrēti

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav konkrēti

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji, kā arī spēcīgi samazinātāji.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Produkts nesadalās, kad to lieto atbilstoši 1. iedaļā norādītajam.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

### Akūts toksiskums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Suga	Pārbaude	Ledarbības veids	Rezultāts
Calcium dihydroxide	Žurka	LD50	Mutē	>2000 mg/l
Calcium dihydroxide	Trusis	LD50	Uz ādas	>2500 mg/l
Uorganisk zinksalt	Žurka	LD50	Mutē	>2500 mg/l
Phenolderivat	Žurka	LC50	Mutē	>2000 mg/l
Phenolderivat	Trusis	LD50	Uz ādas	>2000 mg/l
cinka oksīds	Žurka	LD50	Mutē	>2000 mg/l
cinka oksīds	Žurka	LD50	Ieelpojot	5,7 mg/l

### Ādas korozija/iekaisums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Suga	Pārbaude	Ilgums	Novērošanas periods	Iekaisuma parametrs	Rezultāts
Phenolderivat	Trusis	OECD 404	Dati nav pieejami	-	-	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)

#### Test OECD 404 Negativ

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Suga	Pārbaude	Ilgums	Novērošanas periods	Iekaisuma parametrs	Rezultāts
Phenolderivat	Trusis	OECD 405	Dati nav pieejami	-	-	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)

#### Test OECD 405 Negativ

### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Dzimumšūnu mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### STOT-vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### STOT-atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Aspirācijas draudi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Ilglaicīga ietekme

Nav konkrēti

### Cita informācija

Nav konkrēti

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Produkta/sastāvdaļas nosaukums	Suga	Pārbaude	Ilgums	Rezultāts
Calcium dihydroxide	Zivs	LC50	96 stundas	50,6 mg/l
Calcium dihydroxide	Dafnijas	EC50	48 stundas	49,1 mg/l
Calcium dihydroxide	Alģes	EC50	72 stundas	184,57 mg/l
Uorganisk zinksalt	Dafnijas	EC50	48 stundas	26 mg/l
Phenolderivat	Zivs	LC50	96 stundas	74 mg/l
Phenolderivat	Dafnijas	EC50	48 stundas	>101 mg/l
Phenolderivat	Alģes	EC50	72 stundas	>3 mg/l
cinka oksīds	Zivs	LC50	96 stundas	>6 mg/l
cinka oksīds	Dafnijas	EC50	48 stundas	2,2 mg/l
cinka oksīds	Alģes	EC50	72 stundas	0,17 mg/l

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, kas tiek uzskatītas par atbilstošām kritērijiem, pēc kuriem tās klasificētu kā PBT un/vai vPvB.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Šis produkts satur ekotoksiskas vielas, kas var kaitēt ūdenī mītošiem organismiem.

Šis produkts satur vielas, kuras var izraisīt ilgstošu negatīvu iedarbību uz ūdens vidi.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts ir pakļauts noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem.

#### EAK kodi

Nav piemērojams

#### Īpašs marķējums

Nav piemērojams

#### Piesārņots iepakojums

Iepakojums, kas satur produkta atlikumus, ir jāizmet saskaņā ar tiem pašiem norādījumiem, kas attiecas uz produktu.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 - 14.4

Neietilpst kategorijā par bīstamajiem produktiem saskaņā ar ADR, IATA un IMDG noteikumiem.

#### ADR/RID

Nav piemērojams

#### IMDG

Nav piemērojams

#### IATA

Nav piemērojams

Jūras piesārņotājs (MARINE POLLUTANT)



Nē

#### 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

Dati nav pieejami

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem Izmantošanas ierobežojumi

Tikai profesionāliem lietotājiem.

##### Specifiskas izglītības prasības

Nav konkrētu prasību.

##### SEVESO - Bistamo vielu kategorijas / Konkrētas bīstamās vielas

Nav piemērojams

##### Papildu informācija

Nav piemērojams

##### Avoti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ) (CLP).

EK regula 1907/2006 (REACH).

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Pilns H-frāžu teksts pieejams 3. iedaļā

H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H318, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H315, Kairina ādu.

H411, Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H413, Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

H410, Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H400, Ļoti toksisks ūdens organismiem.

#### Saīsinājumi un akronīmi

ADN = Eiropas nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

ADR = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

ATE = Akūtās toksicitātes novērtējums

BCF = Biokoncentrēšanās faktors

CAS = Ķīmiskais referatīvais dienests

CLP = Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) No. 1272/2008]

CSA = Ķīmiskās drošības nocērtējums

CSR = Ķīmiskās drošības ziņojums

DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis

EINECS = Eiropas komerciālo ķīmisko vielu saraksts

ES = Iedarbības scenārijs

EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts

EWC = Eiropas atkritumu katalogs

GHS = Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma

GOS = Gaistošs organisks savienojums

IATA = Starptautiskā gaisa pārvadājumu asociācija

IBC = Vidējas kravnesības konteiners

IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru  
LogPow = oktanola/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms  
MARPOL = 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņošanas novēršanu no kuģiem un tās 1978.gada protokols. ("Marpol" = jūras piesārņošana)  
OECD = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  
PBT = Noturīgs, bioakumulējošs un toksisks  
PNEC = Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību  
RID = Līgums par bīstamo kravu starptautisko pārvadāšanu pa dzelzceļu  
RRN = REACH reģistrācijas numurs  
SCL = noteiktas pieļaujamās robežkoncentrācijas.  
SVHC = Ļoti lielas bažas izraisošas vielas  
STOT-RE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība  
STOT-SE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība  
TWA = Vidējā noteiktā laika periodā  
UN = Apvienotās nācijās  
UVCB = Salikta ogļūdeņraža viela  
vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

#### Papildu informācija

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) maisījumu klasifikācijas novērtējuma pamatā ir:  
Maisījuma klasifikācija balstās uz testa datiem.

#### Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

SA

#### Cits

Izmaiņas (proporcionāli pēdējām būtiskajām izmaiņām (DDL versijas pirmais cipars)) ir atzīmētas ar zilu trīsstūri.  
Informācija šajā drošības datu lapā attiecas tikai uz konkrēto produktu (norādīts 1. iedaļa) un to nav nepieciešams labot izmantošanai ar citām ķīmikālijām/produktiem.  
Šo drošības datu lapu ir ieteicams nodot faktiskajam produkta lietotājam. Šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju nedrīkst izmantot kā produkta specifikāciju.