

## DROŠĪBAS DATU LAPAS

## UFO Drivetrain Cleaner

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

## 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums  
UFO Drivetrain Cleaner

Citi nosaukumi / sinonīmi  
UFO Clean Drivetrain

▼ Produktua Nr.  
PR-4206218

Unikāls formulas identifikators (UFI)  
G600-E0MW-W00N-5T4N

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi  
Tīrīšanas līdzeklis

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami  
Nav konkrēti.

## 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

**Ceramicspeed A/S**

Noergaardsvej 3

7500 Holstebro

Denmark

+45 9740 2544

E-pasts

info@ceramicspeed.com

Labojums

09.02.2023

DDL versija

2.0

Iepriekšējās publicēšanas datums

09.02.2023 (2.0)

## 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

Nav klasificēts saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)

Nav piemērojams.

Signālvārds

Nav piemērojams.

Bīstamības apzīmējums(i)

Nav piemērojams.

Nekaitīguma paziņojums(i)

Vispārēji

-

Profilakse

-

Reakcija

-  
Uzglabāšana

-  
Iznīcināšana

Galveno vielu, kas var izraisīt butisku kaitejumu veselībai, identificēšana  
Nav konkrēti.

Papildu marķējums

EUH210, Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

UFI: G600-E0MW-W00N-5T4N

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildu brīdinājumi

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

Produkts nesatur nekādas vielas, kas saskaņā ar Komisijas pārstāvju regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 izraisītu endokrīnās sistēmas traucējumus.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams. Šī prece ir maisījums.

### 3.2. Maisījumi

Produkts/sastāvdaļa	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīmes
2-ethylhexyl acetate	CAS nr.: 103-09-3 EK nr.: 203-079-1 REACH: Indeksa nr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315	
citrāls	CAS nr.: 5392-40-5 EK nr.: 226-394-6 REACH: Indeksa nr.: 605-019-00-3	<0.05%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[9]

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

### Cita informācija

[9] ES produktu identificē kā vienu 26 specifiskām smaržu sastāvdaļām, kas saskarsmes gaidījumā var izraisīt alerģisku reakciju dermatītu (Regula (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem).

### Satura marķēšana saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu regulu 648/2004

5% - 15%

· Nejonu virsmaktīvajām vielām

< 5%

· Smaržas un aromātiskās kompozīcijas (CITRAL)

## 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

Kairinājuma gadījumā: noskalojiet produktu. Ja kairinājums nepāriet: Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

#### 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 šķidruma un palieciet līdzās. Ja viņš nejūtas labi, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzī 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 medikšiem

Paņemiet šo drošības datu lapu vai materiāla etiķeti.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: alkoholizturīgas putas, karbonskābe, pulveris, izsmidzināts ūdens.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens strūkļas nedrīkst izmantot, jo tās var veicināt uguns izplatīšanos.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Būs novērojami bieži dūmi. Saskaņā ar kataboliskajiem produktiem var radīt kaitējumu veselībai. Slēgtas tvertnes, kas pakļautas liesmas iedarbībai, ir jādzesē ar ūdeni. Neļaujiet ugunsdzēsības ūdenim nokļūt noteksystemā vai ūdentecēs. Ja produkts tiek pakļauts augstas temperatūras iedarbībai, teiksim, ugunsgrēka gadījumā, rodas bīstamas kataboliskas vielas. Tās ir:

Oglekļa oksīdi (CO / CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem ir jāizmanto atbilstošs aizsargaprīkojums.

## 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.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Apturēt noplūdi un savākt izšķīstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kūzelgūru un novietot konteineros turpmākai iznīcināšanai saskaņā arvietējiem noteikumiem.

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

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

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

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

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 iedaļa "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

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

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

#### Iepakojumu saderība

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā.

#### Uzglabāšanas temperatūra

> 0°C

#### 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 iedaļa.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur vielas, kas norādītas Latvijā spēkā esošajā sarakstā par vielām ar arodekspozīcijas robežvērtību.

#### DNEL

2-ethylhexyl acetate

Ilgums:	Ledarbības veids:	DNEL:
Ilgtermiņa - lokāli efekti - vispārēja mērķauditorija	Ieelpojot	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Ieelpojot	17 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Ieelpojot	3 mg/m <sup>3</sup>
Īstermiņa - lokāli efekti - strādnieki	Ieelpojot	71 mg/m <sup>3</sup>
Īstermiņa - lokāli efekti - strādnieki	Ieelpojot	71 mg/m <sup>3</sup>
Īstermiņa - lokāli efekti - vispārēja mērķauditorija	Ieelpojot	35.5 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Mutē	1.5 mg/kgbw/d
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Uz ādas	30 mg/kgbw/d
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Uz ādas	15 mg/kgbw/d

citrāls

Ilgums:	Ledarbības veids:	DNEL:
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Ieelpojot	9 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Ieelpojot	2.7 mg/m <sup>3</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Mutē	600 µg/kg/d
Ilgtermiņa - lokāli efekti - vispārēja mērķauditorija	Uz ādas	140 µg/cm <sup>2</sup>
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Uz ādas	1.7 mg/kgbw/d
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Uz ādas	1 mg/kgbw/d
Īstermiņa - lokāli efekti - strādnieki	Uz ādas	140 µg/cm <sup>2</sup>

#### PNEC

2-ethylhexyl acetate

Ledarbības veids:	Ekspozīcijas ilgums:	PNEC:
Atbrīvošana ar pārtraukumiem (saldūdens)		82.7 µg/L
Augsne		37.7 µg/kg
Jūras ūdens		827 ng/L
Jūras ūdens nogulsnes		21.3 µg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas stacija		100 mg/L
Saldūdens		8.27 µg/L
Saldūdens nogulsnes		213 µg/kg

citrāls

Ledarbības veids:	Ekspozīcijas ilgums:	PNEC:
Atbrīvošana ar pārtraukumiem (saldūdens)		67.8 µg/L
Augsne		20.9 µg/kg
Jūras ūdens		678 ng/L
Jūras ūdens nogulsnes		12.5 µg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas stacija		1.6 mg/L
Saldūdens		6.78 µg/L
Saldūdens nogulsnes		125 µg/kg

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Nav nepieciešama uzraudzība, ja produkts tiek lietots tam paredzētajā veidā.

#### Vispārēji ieteikumi

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

#### Iedarbības scenāriji

Šim produktam nav izstrādāts iedarbības scenārijs.

### Ledarbības robežvērtības

Vielām, kas ietilpst šajā produktā, nav norādītas maksimālās iedarbības robežas.

### Atbilstoši tehniskie pasākumi

Šī produkta izmantošanas laikā ir jāievēro standarta drošības pasākumi. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

### 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 uz vidi

Nav konkrētu prasību.

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

### Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.

### Elpošanas aprīkojums

Tips	Klase	Krāsa	Standartiem
Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim.			

### Ādas aizsardzības

Ieteicams	Tipu/Kategoriju	Standartiem
Nav konkrētu prasību	-	-

### Roku aizsardzība

Situācija darbā	Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem
Ilgstošas iedarbības vai augstas koncentrācijas gadījumā	Nitrilkaučuks / Neoprēns	0,65	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388
Īstermiņa iedarbības vai zemas koncentrācijas gadījumā	Nav konkrētu prasību	-	-	-



### Acu aizsardzība

Situācija darbā	Tips	Standartiem
Ilgstošas iedarbības vai augstas koncentrācijas gadījumā	Acu aizsardzība	EN166
Īstermiņa iedarbības vai zemas koncentrācijas gadījumā	Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim.	-



## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Forma

Šķidrums

#### Krāsa

Dzeltenīga

#### Smaka / Smaržas sliekšnis (ppm)

Raksturīga

#### pH

7

#### Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)

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

#### Kinematiskā viskozitāte

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

#### Daļiņu raksturlielumi

Neattiecas uz šķidrumiem.

#### Fāzes izmaiņas

#### Kušanas punkts/sasalšanas punkts (°C)

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

#### Mīksttapšanas punktu/diapazonu (vaskiem un pastām) (°C)

Neattiecas uz šķidrumiem.

#### Vārišanās punkts (°C)

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

#### Tvaika spiediens

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

#### Tvaika blīvums

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

#### Sadalīšanās temperatūra (°C)

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

#### Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

##### Uzliesmošanas punkts (°C)

75

##### Pašuzliesmošanas (°C)

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

##### Uzliesmojamība (°C)

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

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

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

#### Šķīdība

##### Šķīdība ūdenī

Pilnībā šķīstošs

##### n-oktanolā/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

##### Citus fizikālos un ķīmiskos parametrus

Dati nav pieejami.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti iedaļa 7 "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. iedaļa norādītajam.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

##### Akūts toksiskums

Produkts/sastāvdaļa 2-ethylhexyl acetate

Testa metodē:

Suga: Žurka

Ledarbības veids: Mutē

Pārbaude: LD50

Rezultāts: 3000 mg/kg

Cita informācija:

##### Ādas korozija/iekaisums

Produkts/sastāvdaļa 2-ethylhexyl acetate

Testa metodē: ESAO 404

Suga:	Trusis
Ilgums:	
Rezultāts:	Novērota nelabvēlīga ietekme (Kairinošs)
Cita informācija:	

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizācija ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

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.

#### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

##### Ilglaicīga ietekme

Nav konkrēti.

##### Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav konkrēti.

##### Cita informācija

Nav konkrēti.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Dati nav pieejami.

### 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. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav konkrēti.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav konkrēti.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### Atkritumu apstrādes metodes

Šī produkta lietošanu neregulē noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris) par 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 ANO	14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums	14.3 Transportēšanas bīstamības klase(- es)	14.4 PG*	14.5. Env**	Cita informācija:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Iepakojuma grupa

\*\* Vides apdraudējumi

##### Papildu informācija

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

##### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

##### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

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

Nav konkrēti.

###### Specifiskas izglītības prasības

Nav konkrētu prasību.

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

Nav piemērojams.

###### Papildu informācija

Nav piemērojams.

###### Avoti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

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

H315, Kairina ādu.

H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

##### 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

CE = Conformité Européenne

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

ESAO = Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

EUH uzraksts = CLP specifisks brīdinājuma uzraksts



EWC = Eiropas atkritumu katalogs  
GHS = Kīmisko 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)  
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  
UVCB = Nozīmē vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli.  
UN = Apvienotās nācījas  
vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

#### Papildu informācija

Nav piemērojams.

#### ▼ Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

LS

#### 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.

Valsts-valodu: LV-lv