

## DROŠĪBAS DATU LAPAS

## UFO Bearing Grease Long Life

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

## 1.1. Produkta identifikators

## Tirdzniecības nosaukums

UFO Bearing Grease Long Life

## Citi nosaukumi / sinonīmi

Ceramicspeed Ufo Long Life Grease

## ▼ Unikāls formulas identifikators (UFI)

4F00-X0Q3-U004-4TVU

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

## Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Ziežviela

## 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

09.01.2023

## DDL versija

2.0

## Iepriekšējās publicēšanas datums

04.01.2023 (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

Skin Sens. 1; H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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

## 2.2. Etiķetes elementi

## Bīstamības piktogramma(s)



## Signālvārds

Uzmanību

## Bīstamības apzīmējums(i)

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. (H317)

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. (H412)

## Nekaitīguma paziņojums(i)

## Vispārēji

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz epakoju vai etiķetes.

(P101)

Sargāt no bērniem. (P102)

**Profilakse**

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. (P273)

**Reakcija**

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepes daudzumu. (P302+P352)

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. (P333+P313)

**Uzglabāšana**

-

**Iznīcināšana**

Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem. (P501)

**Galveno vielu, kas var izraisīt butisku kaitejumu veselībai, identifikācija**

Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol

Polysulfides, di-tert-dodecyl

Pin-2(3)-ene

**▼ Papildu marķējums**

UFI: 4F00-X0Q3-U004-4TVU

**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
Condensation products of fatty acids, tall oil with 2-amino-2-ethylpropanediol	CAS nr.: EK nr.: 946-010-7 REACH: 01-2120770934-44-XXXX Indeksa nr.:	1-10%	Skin Sens. 1B, H317	
Polysulfides, di-tert-dodecyl	CAS nr.: 68425-15-0 EK nr.: 270-335-7 REACH: Indeksa nr.:	0.1-1%	Skin Sens. 1B, H317	
Pin-2(3)-ene	CAS nr.: 80-56-8 EK nr.: 201-291-9 REACH: 01-2119519223-49-XXXX Indeksa nr.:	0.1-0.25%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

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

**Cita informācija**

-

**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.

### Īeelpošana

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

### Kontakts ar ādu

SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepes daudzumu.

Noņemiet sasmērēto apģērbu un apavus. To ādas zonu, kas nonākusi saskarē ar materiālu, ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. NEIZMANTOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

### 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 līdz 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

Jūtīguma iedarbība: Šis produkts satur vielas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas, nonākot saskarsmē ar ādu. Alerģiskā reakcija parasti rodas 12 - 72 stundu laikā pēc kontakta, jo viela iesūcas ādā un reaģē ar ādas ārējā slānī esošajām olbaltumvielām. Ķermeņa imūnsistēma ķīmiski izmainīto olbaltumvielu uzskata par svešķermeni un centīsies to likvidēt.

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

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

#### Informācija mediķiem

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. Saskare 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:

Sēra oksīdi

Oglekļa oksīdi (CO / CO<sub>2</sub>)

### 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

Izvairieties no tieša kontakta ar izlijušajām vielām.

### 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

Izmantojiet smiltis, 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 iedaļa "Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu".

Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt iedaļa "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 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

Turēt tikai oriģināliepakojumā.

#### Uzglabāšanas temperatūra

6 - 35°C

#### Nesaderīgi materiāli

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

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

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

## 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

Dati nav pieejami.

#### PNEC

Dati nav pieejami.

### 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

Turiet uzstādīšanas materiālus tuvu darba vietai. Ja iespējams, savāciet izlijušos materiālus darba laikā.

### 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 īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim	-	-

#### Roku aizsardzība

Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem
Nitrilkaučuks	-	-	EN374-2



#### Acu aizsardzība

Tips	Standartiem
Nav īpašu prasību, ja	-

**Tips**                      **Standartiem**

lieto atbilstoši mērķim.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Forma**

Pasta

**Krāsa**

Brūna

**Smaka / Smaržas sliekšnis (ppm)**

Raksturīga

**pH**

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

**Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)**

0,96 (20 °C)

**Kinemātiskā viskozitāte**

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

**Daļiņu raksturlielumi**

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

**Fāzes izmaiņas****Kušanas punkts/sasalšanas punkts (°C)**

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

**Vārīšanās punkts (°C)**

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

**Tvaika spiediens**

0,001 hPa (20 °C)

**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)**

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

**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**

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

**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****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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### Ādas korozija/iekaisums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

##### 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

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

##### 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

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

#### ▼ Atkritumu apstrādes metodes

Produkts ir pakļauts noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem.

HP 14 - Ekotoksisks

Atbrīvojies no satura/tvertnes uz sertificētu atkritumu pārstrādes rūpnīcu.

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 apdraudejumi

#### 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

Cilvēki, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst nonākt saskarsmē ar šo produktu.

##### Specifiskas izglītības prasības

Nav konkrētu prasību.

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

Nav piemērojams.

##### Papildu informācija

Nav piemērojams.

##### Avoti

Noteikumi par darbiem, kuros aizliegts nodarbināt pusaudžus, un izņēmumi, kad nodarbināšana šajos darbos ir atļauta saistībā ar pusaudža profesionālo apmācību. (Ministru kabineta noteikumi Nr.206, Rīgā 2002.gada 28.maijā (prot. Nr.22 21.§)).

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris) par atkritumiem.

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

- 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.
- H400, Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410, Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**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 = 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 = oktanoļa/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**

- Maisījumu klasifikāciju attiecībā uz veselības apdraudējumu ir veikta saskaņā ar aprēķinu metodēm, kas sniegtas Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).
- Maisījumu klasifikāciju attiecībā uz vides apdraudējumu ir veikta saskaņā ar aprēķinu metodēm, kas sniegtas Regulā (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).

**▼ 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. iedaļā) 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