

## DROŠĪBAS DATU LAPAS

## UFO Bearing Cleaner

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

## 1.1. Produkta identifikators

## ▼ Tirdzniecības nosaukums

UFO Bearing Cleaner

## ▼ Citi nosaukumi / sinonīmi

UFO Clean Bearings

## ▼ Produktua Nr.

PR-4390828

## ▼ Unikāls formulas identifikators (UFI)

CY00-Y0UG-P003-3VD7

## 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

07.02.2022 (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

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, identifiķešana  
Nav konkrēti.

▼ Papildu marķējums  
UFI: CY00-Y0UG-P003-3VD7

### 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. ▼ Vienas

Nav piemērojams. Šī prece ir maisījums.

### 3.2. ▼ Maisījumi

Nesatur vielas, kas nepieciešamas, lai ziņotu

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

▼ Cita informācija

-

▼ Satura marķēšana saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu regulu 648/2004

< 5%

· Nejonu virsmaktīvajām vielām

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija

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

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

Teelpošana

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. Nekavējoties skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens (20-30 °C), līdz kairinājums izzūd.

Norīšana

Dodiet cietušajam dzert daudz šķirduma un palieciet līdzās. Ja viņš nevēlas, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzi šo drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju vērstu leju, 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

Nav piemērojams.

### 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 ugunsdzēsšanas ūdenim nokļūt noteksystemā vai ūdentecēs.

### 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 paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi un savākt izšļakstīto produktu ar neuzliesmojošiem, absorbējošiem materiāliem, piem., smilti, zemi, vermikulītu vai kīzelgūru 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 šķidrums lietošana, kā arī tabakas, pārtikas produktu un šķidrums 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

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) galalietošanas 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

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

Iedarbības scenāriji

Šim produktam nav izstrādāts iedarbības scenārijs.

Iedarbības 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

Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

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
-----------------	-----------	-------------------------------	-------------------------	-------------

Īstermiņa iedarbības vai zemas koncentrācijas gadījumā	Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim	-	-	-
--	---	---	---	---

Ilgstošas iedarbības vai augstas koncentrācijas gadījumā	Nitrilkaučuks	0,2	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388
--	---------------	-----	-------	-------------------------



Acu aizsardzība

Tips	Standartiem
------	-------------

Acu aizsardzība	EN166
-----------------	-------



## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma

Šķidrums

Krāsa

Bezkrāsains

Smaka / Smaržas sliekšnis (ppm)

Raksturīga

pH

7

Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)

0,87

▼ Kinemātiskā viskozitāte

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

Daiļņu 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.

Vārīšanās 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)

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

Pilnībā šķīstošs

##### 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

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

	<b>14.1 ANO</b>	<b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b>	<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(- es)</b>	<b>14.4 PG*</b>	<b>14.5. Env**</b>	<b>Cita informācija:</b>
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

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.

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 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

#### ▼ 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 = oktanela/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

Saskaņā ar REACH 31. pantu, drošības datu lapa attiecībā uz šo produktu nav obligāta. Šī drošības datu lapa ir izveidota pēc brīvprātības principa, lai izplatītu attiecīgu informāciju, kas prasīta saskaņā ar REACH 32. pantu.

#### ▼ 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 lietot 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