

DROŠĪBAS DATU LAPAS

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

Citi nosaukumi / sinonīmi

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil

CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

▼ Unikāls formulas identifikators (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

Asp. Tox. 1; H304, Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

2.2. Etiķetes elementi

▼ Bīstamības piktogramma(s)



▼ Signālvārds

Bīstami

▼ Bīstamības apzīmējums(i)

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. (H304)

Nekaitīguma paziņojums(i)

▼ Vispārēji

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz epakoju vai etiķetes. (P101)

Sargāt no bērniem. (P102)

Profilakse

-

▼ **Reakcija**

NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRS/ārstu. (P301+P310)
NEIZRAISĪT vemšanu. (P331)

▼ **Uzglabāšana**

Glabāt slēgtā veidā. (P405)

▼ **Iznīcināšana**

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

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

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

▼ **Papildu marķējums**

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CAS nr.: 68037-01-4 EK nr.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indeksa nr.:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS nr.: 68649-11-6 EK nr.: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Indeksa nr.:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

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.

Ieelpošana

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

▼ **Kontakts ar ādu**

Nekavējoties noņemiet sasmērēto apģērbu un apavus. To ādas zonu, kas nonākusi saskarē ar materiālu, ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Var izmantot ādas attīrītājus. NEIZMANTOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu 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.

▼ Norīšana

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRS/ārstu. Neizraisiet vemšanu. Vemšanas gadījumā sejai jābūt vērstai lejup, lai saturs nenokļūst plaušās. Sazinieties ar ārstu vai ātro palīdzību. Ķīmiskās pneimonijas simptomi var parādīties pēc dažām stundām. Cietušie, kas norijuši produktu, tādēļ ir jānodod mediķu uzraudzībā uz vismaz 48 stundām.

Apdegumi

Nav piemērojams.

4.2. ▼ Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Šis produkts satur vielas, kas norijanas gadījumā var izraisīt ķīmisko pneimoniju. Ķīmiskās pneimonijas simptomi var parādīties pēc dažām stundām.

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

Ja saskaras vai saistīts ar:

Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.

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

Oglekļa oksīdi (CO / CO₂)

5.3. ▼ Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet automātisko elpošanas aparātu un aizsargapģerbu, 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.

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 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

Izvairieties no tiešas saskarsmes ar produktu.

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

0 - 40°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 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.

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

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

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 konkrētu prasību			

Ādas aizsardzības

Ieteicams	Tipu/Kategoriju	Standartiem
Nav konkrētu prasību	-	-

▼ Roku aizsardzība

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



▼ Acu aizsardzība

Tips	Standartiem
Lietot aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.	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

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

▼ Blīvums (g/cm³)

0,82

▼ Kinemātiskā viskozitāte

15 mm²/s

Daiņu 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)**

180

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**

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

Citus fizikālos un chemiskos 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 Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 423
 Suga Žurka
 Ledarbības veids Mutē
 Pārbaude LD50
 Rezultāts >5000 mg/kg
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 403
 Suga Žurka
 Ledarbības veids Ieelpojot
 Pārbaude LC50 (4 valandų)
 Rezultāts 5,2 mg/L
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 402
 Suga Žurka
 Ledarbības veids Uz ādas
 Pārbaude LD50
 Rezultāts 2000 mg/kg
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 401
 Suga Žurka
 Ledarbības veids Mutē
 Pārbaude LD50
 Rezultāts >5000 mg/kg
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 403
 Suga Žurka
 Ledarbības veids Ieelpojot
 Pārbaude LC50 (4 valandų)
 Rezultāts 1,17 mg/L
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 402
 Suga Trusis
 Ledarbības veids Uz ādas
 Pārbaude LD50
 Rezultāts >3000 mg/kg
 Cita informācija

▼ Ādas korozija/iekaisums

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 404
 Suga Trusis
 Ilgums
 Rezultāts Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 404
 Suga Trusis
 Ilgums
 Rezultāts Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)
 Cita informācija

▼ Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkts/sastāvdaļa Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
 Testa metodē ESAO 405
 Suga Trusis
 Ilgums
 Rezultāts Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)

Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 405
Suga	Trusis
Ilgums	
Rezultāts	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)
Cita informācija	

Sensibilizācija ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

▼ Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 406
Suga	Gvinejas cūka
Rezultāts	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (nav jutīgumu izraisošs)
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 406
Suga	Gvinejas cūka
Rezultāts	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (nav jutīgumu izraisošs)
Cita informācija	

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

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

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

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 203
Suga	Zivs, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Vides joma	
Ilgums	96 stundas
Pārbaude	
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 202
Suga	Dafnijas, <i>Daphnia magna</i>
Vides joma	
Ilgums	48 stundas
Pārbaude	
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 201
Suga	Aļģes, Selenastrum capricornutum
Vides joma	
Ilgums	72 stundas
Pārbaude	
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	
Suga	Dafnijas, Daphnia magna
Vides joma	
Ilgums	21 dienas
Pārbaude	NOEC
Rezultāts	125 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 203
Suga	Zivs, Oncorhynchus mykiss
Vides joma	
Ilgums	96 stundas
Pārbaude	LC50
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 202
Suga	Dafnijas, Daphnia magna
Vides joma	
Ilgums	48 stundas
Pārbaude	
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 201
Suga	Aļģes, Selenastrum capricornutum
Vides joma	
Ilgums	72 stundas
Pārbaude	
Rezultāts	>1000 mg/L
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	ESAO 211
Suga	Dafnijas, Daphnia magna
Vides joma	
Ilgums	21 dienas
Pārbaude	
Rezultāts	125 mg/L
Cita informācija	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

12.3. ▼ Bioakumulācijas potenciāls

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Testa metodē	
Potenciāla bioakumulācija	Nē
LogPow	>6,5
BCF	Dati nav pieejami.
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Testa metodē	
Potenciāla bioakumulācija	Dati nav pieejami.

LogPow >6,5
BCF Dati nav pieejami.
Cita informācija

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

Taustāmi brīdinājumi.

Ja šo produktu pārdod vairumtirdzniecībā, tam jābūt konteinerā, ko nevar atvērt bērni.

Avoti

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

H304, Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H332, Kaitīgs ieelpojot.

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 iepakšanas 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 = Vidējās 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 nācijās

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).

▼ 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