

DROŠĪBAS DATU LAPAS

Mobile Cleaner

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators**

Tirdzniecības nosaukums

Mobile Cleaner

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

PC35 Washing and cleaning products

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

Nav konkrēti

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

VTK A/S

Industrivej 8

DK-7120 Vejle Ø

Denmark

Tel.: +45 7582 3977

Fax: +45 7582 7374

www.vtk.dk

Kontakpersona

Dorthe Kristiansen

E-pasts

email@vtk.dk

Labojums

17.08.2022

DDL versija

1.0

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Contact the poison hotline: +45 82 12 12 12 (24 hour service)

See section 4 "First aid measures".

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.

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.

This product does not contain any substances considered to be endocrine disruptors in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Produkts/sastāvdaļa	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīmes
ethanol	CAS nr.: 64-17-5 EK nr.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-00XX Indeksa nr.: 603-002-00-5	5-10%	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %)	
... % amonjaks	CAS nr.: 1336-21-6 EK nr.: 215-647-6 REACH: Indeksa nr.: 007-001-01-2	<1%	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	

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

Cita informācija

-

Satura marķēšana saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu regulu 648/2004

< 5%

- Anjonu virsmaktīvajām vielām
- Nejonu virsmaktīvajām vielām

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 šķīdumu 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 salsūdeni (20-30°C). Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, pa ceļam turpinot skalot acis.

Norīšana

Dodiet cietušajam dzert daudz šķidruma 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

Nav piemērojams

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 noteksystemā 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

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

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

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

Glabāt cieši noslēgtās tvertnēs un uzglabāt no mitruma un gaismas aizsargātā vietā. Ja tvertnes tiek atvērtas, jānorāda to atvēršanas datums, un tās regulāri jāpārbauda attiecībā uz peroksīdu klātbūtni. Nepārsniedziet uzglabāšanas termiņus.

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

Iepakojumu saderība

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra

Nav konkrētu prasību.

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

— ethanol

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (mg/m³): 1900

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (ppm): 1000

— propan-2-ol

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (mg/m³): 490

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (ppm): 200

Statutory order 1054 on exposure limits for substances and mixtures (28/06/2022)

DNEL

ethanol

Ilgums	Ledarbības veids	DNEL
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Ieelpojot	950 mg/m ³ 500 ppm
Īstermiņa - lokāli efekti - strādnieki	Ieelpojot	1900 mg/m ³ 1000 ppm
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Uz ādas	343 mg/kg bw/day

propan-2-ol

Ilgums	Ledarbības veids	DNEL
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Ieelpojot	500 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Ieelpojot	89 mg/m ³
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - vispārēja mērķauditorija	Mutē	26 mg/kg bw/day
Ilgtermiņa - sistēmiski efekti - strādnieki	Uz ādas	888 mg/kg bw/day

PNEC

propan-2-ol

Ledarbības veids	Ekspozīcijas ilgums	PNEC
Augsne	Vienkāršs	28 mg/kg
Jūras ūdens	Vienkāršs	140,9 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas stacija	Vienkāršs	251 mg/l
Saldūdens	Vienkāršs	140,9 mg/l
Saldūdens nogulsnes	Vienkāršs	552 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība

Regulāri jāpārbauda atbilstība noteiktajām iedarbības robežvērtībām.

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

Cilvēkiem, kas saskaras ar šīm vielām darbā, jāievēro likumos par maksimālajām iedarbības robežvērtībām darba vidē noteiktās normas.

Atbilstoši tehniskie pasākumi

Tvaiku veidošanās ir jāsamazina līdz minimumam un tai ir jābūt zem pašreizējām robežvērtībām (sk. augstāk). Ja darba telpā nav pietiekama gaisa plūsma, ir ieteicams uzstādīt lokālās izplūdes gāzu sistēmas. Pārliecinieties par to, ka ārkārtas acu mazgāšanas vietas un 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

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	0.38	>120	EN374-2, EN374-3, EN388



Acu aizsardzība

Tips	Standartiem
Nav īpašu prasību, ja lieto atbilstoši mērķim.	

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma

Šķidrums

Krāsa

Zils

Smaka / Smaržas sliekšnis (ppm)

Spirta smarža

pH

10

Blīvums (g/cm³)

0,97

Viskozitāte

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

Daļiņu raksturlielumi

Neattiecas uz šķidrumiem.

Fāzes izmaiņas

Kušanas 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.

Noārdīšanās 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.

Aizdeģšanās (°C)

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

Pašzaizdeģšanās (°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 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 "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	ethanol
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	Ieelpojot
Pārbaude	LC50
Rezultāts	20000 ppm ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	Mutē
Pārbaude	LC50
Rezultāts	14400 mg/kg ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	Mutē
Pārbaude	LD50
Rezultāts	7000 mg/kg ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Suns
Ledarbības veids	Mutē
Pārbaude	LD lo
Rezultāts	5500 mg/kg ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	propan-2-ol
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	Mutē
Pārbaude	LD50
Rezultāts	4570 mg/kg ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	propan-2-ol
Testa metodē	
Suga	Trusis
Ledarbības veids	Uz ādas
Pārbaude	LD50
Rezultāts	13400 mg/kg ·
Cita informācija	

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

Iglaicīga ietekme

Nav konkrēti

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav konkrēti

Cita informācija

ethanol: IARC ir klasificējusi vielu kā atbilstošu 1. grupai.

propan-2-ol: IARC ir klasificējusi vielu kā atbilstošu 3. grupai.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Aļģes
Vides joma	
Ilgums	7 dienas
Pārbaude	IC50
Rezultāts	5000 mg /l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Zivs
Vides joma	
Ilgums	96 stundas
Pārbaude	LC50
Rezultāts	13480 mg/l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Suga	Dafnijas
Vides joma	

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) Nr. 2020/878 grozījumus

Ilgums 48 stundas
 Pārbaude EC50
 Rezultāts 5400 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa propan-2-ol
 Testa metodē
 Suga Zivs
 Vides joma
 Ilgums 96 stundas
 Pārbaude LC50
 Rezultāts 9640-10000 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa propan-2-ol
 Testa metodē
 Suga Aļģes
 Vides joma
 Ilgums 72 stundas
 Pārbaude EC10
 Rezultāts 1800 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa propan-2-ol
 Testa metodē
 Suga Dafnijas
 Vides joma
 Ilgums 24 stundas
 Pārbaude LC50
 Rezultāts 9714-10000 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa ... % amonjaks
 Testa metodē
 Suga Zivs
 Vides joma
 Ilgums 96 stundas
 Pārbaude LC50
 Rezultāts 0,89 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa ... % amonjaks
 Testa metodē
 Suga Dafnijas
 Vides joma
 Ilgums 48 stundas
 Pārbaude LC50
 Rezultāts 101 mg/l ·
 Cita informācija

Produkts/sastāvdaļa ... % amonjaks
 Testa metodē
 Suga Aļģes

Atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumam, ņemot vērā Regulas (ES) Nr. 2020/878 grozījumus

Vides joma	
Ilgums	18 days
Pārbaude	EC50
Rezultāts	2700 mg/l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	... % amonjaks
Testa metodē	
Suga	Zivs
Vides joma	
Ilgums	73 days
Pārbaude	LOEC
Rezultāts	0,022 mg/l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	... % amonjaks
Testa metodē	
Suga	Dafnijas
Vides joma	
Ilgums	96 stundas
Pārbaude	NOEC
Rezultāts	0,79 mg/l ·
Cita informācija	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Bionoārdīšanāsspēja	Jā
Testa metodē	ESAO 301 E
Rezultāts	94%

Produkts/sastāvdaļa	propan-2-ol
Bionoārdīšanāsspēja	Jā
Testa metodē	ESAO 301 E
Rezultāts	95%

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkts/sastāvdaļa	ethanol
Testa metodē	
Potenciāla bioakumulācija	Nē
LogPow	Dati nav pieejami
BCF	0.66
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	propan-2-ol
Testa metodē	
Potenciāla bioakumulācija	Nē
LogPow	0,0500
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

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

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. 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

20 01 30 Mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29 pozīcijā

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

Tikai profesionāliem lietotājiem.

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

Virsmas aktī vs(i), kas iekļauts šajā preparātā, atbilst biodegradabilitātes kritērijiem, kas noteikti Regulā (EC)

Nr.648/2004 par šķīdumiem. Dati, kas apstiprina šo pieņēmumu tiek glabāti, lai uzrādītu Dāļi bīstamību attiecīgām institūcijām, un tie tiks iesniegti pēc tiešas pieprasījuma vai šķīduma ražotāja pieprasījuma.

Avoti

The Danish Working Environment Authority's executive order no. 239 of 6 April 2005 on young people's work.
Based on Council Directive 94/33 / EC of 22 June 1994 on the protection of young people at work.
Pregnant workers and workers who are breastfeeding (AT Guide A.1.8-6, amended 2020)
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

Pilns H-frāžu teksts pieejams 3. iedaļā

H225, Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H314, Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
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
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 kontainers
IMDG = Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
LogPow = oktānola/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

Nav piemērojams

Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

alias

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: DK-lv