

**DROŠĪBAS DATU LAPAS****mira supersil****1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

## 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

**mira supersil**

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

**Grouting and sealing**

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

Nav konkrēti

## 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

**mira byggeprodukter a/s**

Egegårdsvej 2

4621 Gadstrup

+45 46 19 19 46

[www.mira.eu.com](http://www.mira.eu.com)

Kontakpersona

-

E-pasts

[info@mira.eu.com](mailto:info@mira.eu.com)

DDL datums

2021-07-05

DDL versija

1.0

## 1.4. Tālruņa 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

Sargāt no bērniem. (P102)

Profilakse

-

Reakcija

-

Uzglabāšana

-

Iznīcināšana

Atbrīvojies no satura/tvertnes uz sertificētu atkritumu pārstrādes rūpnīcu. (P501)

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai, identifiķēšana

Trimethoxyvinylsilane

### 2.3. Citi apdraudējumi

Papildu marķējums

EUH208, Satur Trimethoxyvinylsilan. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH210, Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

Papildu brīdinājumi

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

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Produkts/sastāvdaļa	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīmes
Trimethoxyvinylsilane	CAS nr.: 2768-02-7 EK nr.: 220-449-8 REACH: Indeksa nr.:	<1%	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 (SCL: 20000.00 ppmV) Acute Tox. 4, H332 (SCL: 20.00 mg/l) Acute Tox. 4, H332 (SCL: 5.00 mg/l)	

-----

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

Cita informācija

Nav konkrēti

## 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.

Norīšana

Dodiet cietušajam dzert daudz šķirduma 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

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: alkoholisturīgas 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 ugunsdzēsšanas ūdenim nokļūt noteksistēmā 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

Izmantojiet smiltis, zāģu skaidas, 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

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

Iepakojumu saderība

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra

Uzglabāt slēgtā oriģinālajā traukā sausā un labi vēdināmā vietā.

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 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

##### 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.

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

##### Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.



##### Elpošanas aprīkojums

Situācija darbā	Tips	Klase	Krāsa	Standartiem
When used in small, very poorly ventilated rooms (not relevant if the room is well ventilated)	AX		brown	EN14387

#### Ādas aizsardzības

Nav konkrētu prasību.

#### Roku aizsardzība

Situācija darbā	Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem	
	Nitrilkaučuks	0.4	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	
Strādājot ar blīvēšanas pistoli un salīmējot savienojumus ar līmēšanas nūju var strādāt bez cimdiem, ja rokas nav netīras produkts.	Mainot savienojuma kasetni, jāizmanto cimdi.				

#### Acu aizsardzība

Nav konkrētu prasību.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

#### Forma

Pasta

Krāsa

Caurspīdīgs

Smaka

Raksturīga

Smaržas sliekšnis (ppm)

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

pH

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

Blīvums (g/cm<sup>3</sup>)

1.10

Viskozitāte

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

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)

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

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.

Noārdīšanās temperatūra (°C)

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

Iztvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 100)

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)

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

Aizdegšanās (°C)

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

Paš aizdegšanās (°C)

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

Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)

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

Sprādzienbīstamība

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

Oksidētāja īpašības

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

## 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 toksikoloģisko ietekmi

#### Akūts toksiskums

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Žurka
<b>Ledarbības veids</b>	Mutē
<b>Pārbaude</b>	LD50
<b>Rezultāts</b>	7100.00 mg/kg
<b>Cita informācija</b>	
<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Trusis
<b>Ledarbības veids</b>	Uz ādas
<b>Pārbaude</b>	LD50
<b>Rezultāts</b>	3200.00 mg/kg
<b>Cita informācija</b>	
<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Žurka
<b>Ledarbības veids</b>	Ieelpojot
<b>Pārbaude</b>	LD50
<b>Rezultāts</b>	16.80 mg/L
<b>Cita informācija</b>	

#### Ādas korozija/iekaisums

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Trusis
<b>Ilgums</b>	96 stundas
<b>Rezultāts</b>	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (Nav kairinošs)
<b>Cita informācija</b>	

## Nopietns acu bojājums/kairinājums

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Trusis
<b>Ilgums</b>	Dati nav pieejami
<b>Rezultāts</b>	Novērota nelabvēlīga ietekme (Kairinošs)
<b>Cita informācija</b>	

## Sensibilizācija ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Gvinejas cūka
<b>Rezultāts</b>	Nav novērota nelabvēlīga ietekme (nav jutīgumu izraisošs)
<b>Cita informācija</b>	

## 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.

## Ilglaicīga ietekme

Nav konkrēti

## Cita informācija

Nav konkrēti

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Zivs
<b>Vides joma</b>	
<b>Ilgums</b>	96 stundas
<b>Pārbaude</b>	LC50

<b>Rezultāts</b>	191.00 mg/L
<b>Cita informācija</b>	
<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Dafnijas
<b>Vides joma</b>	
<b>Ilgums</b>	48 stundas
<b>Pārbaude</b>	EC50
<b>Rezultāts</b>	169.00 mg/L
<b>Cita informācija</b>	
<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Dafnijas
<b>Vides joma</b>	
<b>Ilgums</b>	21 dienas
<b>Pārbaude</b>	NOEC
<b>Rezultāts</b>	25.00 mg/L
<b>Cita informācija</b>	
<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Testa metodē</b>	
<b>Suga</b>	Aļģes
<b>Vides joma</b>	
<b>Ilgums</b>	72 stundas
<b>Pārbaude</b>	NOEC
<b>Rezultāts</b>	25.00 mg/L
<b>Cita informācija</b>	

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

<b>Produkts/sastāvdaļa</b>	Trimethoxyvinylsilane
<b>Bionoārdīšanās spēja</b>	Nē
<b>Testa metodē</b>	
<b>Rezultāts</b>	

## 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. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav konkrēti

## 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

08 04 10 Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri nav minēti 08 04 09 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 - 14.4

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

ADR/RID

Nav piemērojams

IMDG

Nav piemērojams

Jūras piesārņotājs (MARINE POLLUTANT)

Nē

IATA

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

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

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 un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ) (CLP).

EK regula 1907/2006 (REACH).

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Pilns H-frāžu teksts pieejams 3. iedaļā

H226, Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

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 iepakojšanas regula [Rugula (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 = oktola/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

UN = Apvienotās nācījas

UVCB = Salikta ogļūdeņraža viela

vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

Papildu informācija

Nav piemērojams

Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

Reyhaneh R. Kanafi

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