

DROŠĪBAS DATU LAPAS

mira 6820 micro decor

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums
mira 6820 micro decor

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Cementa bāzes būvizstrādājumi

▼ Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami
Neviens nav pazīstams.

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

Kontaktpersona

-
E-pasts

info@mira.eu.com

Labojums

27.04.2023

DDL versija

4.0

Iepriekšējās publicēšanas datums

16.03.2022 (3.0)

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. IEDĀĻA: 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

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

- Reakcija

- Uzglabāšana

▼ Iznīcināšana

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

Galveno vielu, kas var izraisit butisku kaitejumu veselibai, identificešana

Cement, alumina, chemicals

Titanium dioxide

▼ Papildu markējums

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.

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 sastāvdalām

3.1. ▼ Vielas

Nav piemērojams. Šī prece ir maisījums.

3.2. Maisījumi

Produkts/sastāvdaļa	Identifikatori	% w/w	Klasifikācija	Piezīmes
Cement, alumina, chemicals	CAS nr.: 65997-16-2 EK nr.: 266-045-5 REACH: Indeksa nr.:	15-25%		
Titanium dioxide	CAS nr.: 13463-67-7 EK nr.: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17-0004 Indeksa nr.:	<1%		

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

▼ Cita informācija

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija

Negadījuma situācijā: sazinieties ar ārstu vai traumpunktu - nēmiet līdz iepakojuma etiketi 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 tamļīdzīgu šķirdumu bezsamaņā esošam cilvēkam.

Ieelpošana

Ja tiek traucēta elpošana vai radies elpcēļu 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),

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

līdz kairinājums izzūd.

▼ Norišana

Ja cilvēks ir pie samaņas, izskalojet muti ar ūdeni un palieciet pie cilvēka. Ja viņš nejūtas labi, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzī 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
Neviens nav pazīstams.

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

Informācija medikiem

Paņemiet šo drošības datu lapu vai materiāla etiķeti.

5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. ▼ Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: alkoholizturīgas putas, karbonskābe, pulveris, izsmidzināts ūdens.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Ūdens strūklas 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 jādzēse ar ūdeni. Neļaujiet ugunsdzēšanas ūdenim nokļūt noteksistēmā vai ūudentecēs.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsējiem ir jāizmanto atbilstošs aizsargaprīkojums.

6. IEDĀĻA: 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

Rūpīgi saslaukiet noplūdušo šķidrumu. Izmantojet ūdens izsmidzinātājus vai ventilējošas savākšanas sistēmas, lai izvairītos no putekļu rašanās.
Tīrišana jāveic pēc iespējas tālāk, izmantojot parastus tīrišanas līdzekļus. Nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādes par atkritumu izmēšanu skatiet iedaļa "Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu".
Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt iedaļa "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

7. IEDĀĻA: 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

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.

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

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

Titanium dioxide

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (mg/m³): 10

Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumos Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

▼ DNEL

Dati nav pieejami.

▼ PNEC

Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Regulāri jāpārbauda atbilstība noteiktajām iedarbības robežvērtībām.

Vispārēji ieteikumi

Smēkēšana, pārtikas vai šķidrumu lietošana, kā arī tabakas, pārtikas produktu un šķidrumu uzglabāšana darba telpās ir aizliegta. Vienmēr uzglabājiet oriģinālos 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

Gaisā nestu gāzu un putekļu koncentrācijām jābūt pēc iespējas zemākām un zem likumos norādītajām sliekšņvērtībām (skatit augstāk). Piemēram, izmantojet izplūdes sistēmu, ja darba telpā nav nodrošināta normāla gaisa plūsma. Pārliecinieties, ka acu skalošanas un ārkārtas gadījumu dušas ir skaidri markētas.

Higiēnas pasākumi

Pēc lietošanas nomazgājiet rokas.

Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uzvīdi

Nav konkrētu prasību.

Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārēji

Izmantojiet tikai CE markētas aizsargierīces.

Elpošanas aprīkojums

Tips	Klase	Krāsa	Standartiem
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā valkājiet respiratoru ar filtru A2			

Ādas aizsardzības

Ieteicams	Tipu/Kategoriju	Standartiem	
Roku aizsardzība			
Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem
Aizsargcimdi, piemēram, no PVC, neoprēna un vinila			

Acu aizsardzība

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

Tips**Standartiem**

Aizsargbrilles

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

Forma

Pūderis

Krāsa

Dažādas krāsas

▼ Smaka / Smaržas slieksnis (ppm)

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

pH

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

Blīvums (g/cm³)

1,6

▼ Kinemātiskā viskozitāte

Neattiecas uz cietām vielām.

▼ 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.

▼ Mīksttapšanas punktu/diapazonu (vaskiem un pastām) (°C)

Neattiecas uz cietām vielām.

Vārišanās punkts (°C)

Neattiecas uz cietām vielām.

Tvaika spiediens

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

Tvaika blīvums

Neattiecas uz cietām vielām.

Sadališanās temperatūra (°C)

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

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)

Neattiecas uz cietām vielām.

Uzliesmojamība (°C)

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

Pašuzliesmošanas temperatūra (°C)

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

Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)

Neattiecas uz cietām vielām.

Šķidība

▼ Šķidība ūdenī

Pilnībā šķīstošs

n-oktanola/ūdens koeficients

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

Šķidība 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.

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

- ▼ Oksidētāja īpašības
Testēšana nav svarīgi vai nav iespējams, jo no produkta veida.

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
Neviens nav pazīstams.
- 10.4. ▼ Apstākļi, no kuriem jāvairās
Neviens nav pazīstams.
- 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	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Žurka
Ledarbības veids:	Mutē
Pārbaude:	LD50
Rezultāts:	5000.00 mg/kg

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Trusis
Ledarbības veids:	Uz ādas
Pārbaude:	LD50
Rezultāts:	2000.00 mg/kg

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Žurka
Ledarbības veids:	Ieelpojot
Pārbaude:	LC50 (4 valandū)
Rezultāts:	5000.00 mg/m ³

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.

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

STOT-vienreizēja iedarbība

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

STOT-atkārtota iedarbība

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspirācijas draudi

Pamatoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**▼ Ilglaičīga ietekme**

Neviens nav pazīstams.

▼ Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams.

▼ Cita informācija

Titanium dioxide: IARC ir klasificējusi vielu kā atbilstošu 2B. grupai.

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

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. ▼ Toksiskums**

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Zivs
Ilgums:	96 stundas
Pārbaude:	LC50
Rezultāts:	1000.00 mg/L

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Alģes
Ilgums:	72 stundas
Pārbaude:	
Rezultāts:	100.00 mg/L

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Suga:	Dafnijas
Ilgums:	48 stundas
Pārbaude:	
Rezultāts:	100.00 mg/L

12.2. ▼ Noturība un spēja noārdīties

Produkts/sastāvdaļa	White mineral oil (petroleum)
Bionoārdīšanāsspēja:	Jā

Testa metodē:

Rezultāts: 60%

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 piemērojams.

12.7. ▼ Citas nelabvēlīgas ietekmes

Neviens nav pazīstams.

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

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.

Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība."

EAK kodi

17 09 03	Citi būvniecības un nojaukšanas atkritumi (ieskaitot jauktus atkritumus), kas satur bīstamas vielas - nesacietināts materiāls
17 09 04	Mixed construction and demolition wastes other than those mentioned in 17 09 01, 17 09 02 and 17 09 03 - Fully hardened material

▼ 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 ANO oficiālais kravas nosaukums	14.2 ANO 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 maišījumiem

▼ Izmantošanas ierobežojumi

Nav konkrēti.

Specifiskas izglītības prasības

Nav konkrētu prasību.

▼ SEVESO - Bistamo vielu kategorijas / Konkrētas bīstamās vielas

Nav piemērojams.

▼ Papildu informācija

Nav piemērojams.

▼ Avoti

Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība Nr. 660 2. oktobra 2007 ar grozījumu Ministru kanineta noteikumi Nr. 165 09.04.2015.

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

Ministru kabineta 2021. gada 18. februāra noteikumi Nr. 113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība.

Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām

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

vielām darba vietās".

Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

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, markēšanasun iepakošanas 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 markēšanas 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 = oktanola/ūdens sadalīšanās koeficiente logaritms

MARPOL = 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārnošanas 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 nācijas

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 atzīmēas 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 izmanot kā produkta specifikāciju.

Valsts-valodu: LV-lv