

DROŠĪBAS DATU LAPAS

Unifix 3

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

Unifix 3

Unikāls formulas identifikators (UFI)

3N10-10CN-6004-EN51

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

Lodēšana

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

Nav konkrēti

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

Unipak A/S

Marktoften 3C

8464 Galten

Dānija

+45 8626 1177

E-pasts

sales@unipak.dk

Labojums

07.07.2022

DDL versija

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

Skin Corr. 1B; H314, Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1; H318, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

STOT SE 3; H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Aquatic Chronic 3; H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējums(i)

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. (H412)

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. (H314)

Var izraisīt elpceļu kairinājumu. (H335)

Nekaitīguma paziņojums(i)

Vispārēji

-

Profilakse

Neieelpot tvaiki/migla. (P260)

Izmantot acu aizsardzība/aizsargcimdi/aizsargapgērbs. (P280)

Reakcija

SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni . (P303+P361+P353)

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. (P305+P351+P338)

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRS/ārstu. (P310)

Uzglabāšana

-

Iznīcināšana

-

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitejumu veselībai, identificēšana

cinka hlorīds

2.3. Citi apdraudējumi

Papildu marķējums

Nav piemērojams

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
cinka hlorīds	CAS nr.: 7646-85-7 EK nr.: 231-592-0 REACH: 01-2119472431-44-XXXX Indeksa nr.: 030-003-00-2	5-10%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 (SCL: 5.00 %) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
Varš	CAS nr.: 7440-50-8 EK nr.: 231-159-6 REACH: 01-2119480154-42-XXXX Indeksa nr.:	1-3%	Aquatic Chronic 2, H411	

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 māc 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 līdās.

Kontakts ar ādu

Nevelciet sacietējušo produktu nost no ādas.

Pēc saskares ar izkusušo produktu ātri atdzesēt ar aukstu ūdeni.

Meklējiet medicīnisko palīdzību.

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 mediķu palīdzību.

Saskare ar acīm

Ja radies acu kairinājums: Izņemiet kontaktlēcas. Vismaz 15 minūtes kārtīgi skalojiet acis ar ūdeni vai sālsūdeni ((20-30°C) un turpiniet to darīt, līdz pāriet kairinājums. Noteikti izskalojiet arī zem augšējiem un apakšējiem plakstiņiem. Nekavējoties vērsieties pēc medicīniskās palīdzības un transportēšanas laikā turpiniet skalošanu.

Norišana

Norišanas gadījumā nekavējoties sazinieties ar ārstu. Ja persona ir pie samaņas, dodiet viņam iedzert ūdeni. NECENTIETIES izraisīt vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju lejup, lai saturs neatgrieztos mutē un rīklē. Nepieļaujiet šoka iestāšanos, nodrošinot, lai cietušajam būtu silti un mierīgi. Elpošanas apstāšanās gadījumā sniedziet mākslīgo elpināšanu. Bezsamaņas gadījumā pagrieziet cietušo uz sāna, turot augšējo kāju saliektu ceļgalā un gūžas locītavā. Izauciet ātro palīdzību.

Apdegumi

Nav piemērojams

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Audu bojājumi: šis produkts satur vielas, kas ir korozīvas. Ieelpojot tvaikus vai aerosolus, tas var izraisīt plaušu bojājumu, kairinājumu un elpošanas orgānu apdegumu, kā arī klepu. Korozīvās vielas izraisa neatgriezenisku acu bojājumu un rada skābes apdegumus ādai.

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: 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 biezi dūmi. Saskare ar kataboliskajiem produktiem var radīt kaitējumu veselībai. Slēgtas tvertnes, kas pakļautas liesmas iedarbībai, ir jādzēsē 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:

Halogēnsavienojumi

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet automātisko elpošanas aparātu un aizsargapģērbu, lai izvairītos no kontakta.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Product forms slippery surface when combined with water.

Izvairieties no tieša kontakta ar izlijušajām vielām.

Izvairieties no materiālu atkritumu tvaiku ieelpošanas.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet noplūdi ezeros, tekošos ūdeņos, kanalizācijā, utt. Noplūdes gadījumā vidē, sazinieties ar vietējām vides aizsardzības iestādēm.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Manuāli attīrīt un ievietot piemērotās tvertnēs likvidēšanai.

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

Apsveriet iespēju uzstādīt atkritumu savākšanas tvertnes/traukus, lai novērstu iespējamu noplūdi vidē.

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

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

—
Varš

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (8 st) (AER) (mg/m³): 0,5

Īslaicīgā aroda ekspozīcijas koncentrācija (15 min) (mg/m³): 1

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

Smēķēšana, pārtikas vai šķidrumu lietošana, kā arī tabakas, pārtikas produktu un šķidrumu uzglabāšana darba

telpās ir aizliegta. Vienmēr uzglabājiēt oriģinālajos konteineros.

Iedarbības scenāriji

Šim produktam nav izstrādāts iedarbības scenārijs.

Iedarbības 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


Turiet uzstādīšanas materiālus tuvu darba vietai. Ja iespējams, savāciet izlijušos materiālus darba laikā.

Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi


Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.


Elpošanas aprīkojums

Situācija darbā	Tips	Klase	Krāsa	Standartiem	
Neatbilstošas ventilācijas gadījumā	S/SL	P2	Balts	EN149	


Ādas aizsardzības

Situācija darbā	Ieteicams	Tipu/Kategoriju	Standartiem	
Ja pastāv šķakatu/neregulāras iedarbības risks	Jāizmanto īpašs darba apģērbs	-	-	

Roku aizsardzība

Materiāls	Minimālais slāņa biezums (mm)	Izturības ilgumu (min.)	Standartiem	
Nitrilkaučuks	0,3	120	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

Pasta

Krāsa

Tumši pelēks

Smaka / Smaržas sliekšnis (ppm)

Raksturīga

pH

6,5

Blīvums (g/cm³)

2,81

Viskozitāte

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

Daļiņu raksturlielumi

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

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)

230

Vārīšanās punkts (°C)

100

Tvaika spiediens

23 hPa (20 °C)

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)

135

Aizdegšanās (°C)

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

Pašaizdegšanās (°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

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

GOS (g/L)

0

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 jāvaiņās

Nav konkrēti

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji, kā arī spēcīgi samazinātāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

HCl, Cl₂, NH₃

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūts toksiskums

Produkts/sastāvdaļa	Unifix 3 og Unifix 3 Spezial (pkt12)
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	
Pārbaude	LD50
Rezultāts	11.339 - 13.057 mg/kg
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	cinka hlorīds
Testa metodē	
Suga	Žurka
Ledarbības veids	Mutē
Pārbaude	LD50
Rezultāts	1100 mg/kg ·
Cita informācija	

Ādas korozija/iekaisums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

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

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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

Audu bojājumi: šis produkts satur vielas, kas ir korozīvas. Ieelpojot tvaikus vai aerosolus, tas var izraisīt plaušu bojājumu, kairinājumu un elpošanas orgānu apdegumu, kā arī klepu. Korozīvās vielas izraisa neatgriezenisku acu bojājumu un rada skābes apdegumus ādai.

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav konkrēti

Cita informācija

Nav konkrēti

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Produkts/sastāvdaļa	Unifix 3 og Unifix 3 Spezial (pkt12)
Testa metodē	
Suga	Zivs
Vides joma	
Ilgums	Dati nav pieejami
Pārbaude	NOEC
Rezultāts	100 mg/l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Unifix 3 og Unifix 3 Spezial (pkt12)
Testa metodē	
Suga	Dafnijas
Vides joma	
Ilgums	Dati nav pieejami
Pārbaude	NOEC
Rezultāts	10 mg/l ·
Cita informācija	

Produkts/sastāvdaļa	Unifix 3 og Unifix 3 Spezial (pkt12)
Testa metodē	
Suga	Aļģes
Vides joma	
Ilgums	Dati nav pieejami
Pārbaude	NOEC
Rezultāts	10 mg/l ·
Cita informācija	

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

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

Šis produkts satur vielas, kuras var izraisīt ilgstošu negatīvu iedarbību uz ūdens vidi.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts ir pakļauts noteikumiem par bīstamajiem atkritumiem.

HP 5 - Toksisks noteiktiem mērķa orgāniem (STOT)/Toksisks ieelpojot

HP 8 - Kodīgs

HP 14 - Ekotoksisks

Atbrīvojies no satura/tvertnes uz sertificētu atkritumu pārstrādes rūpnīcu.

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

EAK kodi

06 03 13* Cietie sāļi un šķīdumi, kas satur smagos metālus

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	3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBĪBU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	Klase: 8 Bīstamības zīmes: 8 Klasifikācijas kods: C2	III	Jā	Ierobežotie daudzumi: 5 kg Tunelu ierobežojuma kods: 3 (E) Sīkāku informāciju skatiet turpmāk.
IMDG	3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C2	III	Jā	Limited quantities: 5 kg EmS: F-A S-B Sīkāku informāciju skatiet turpmāk.
IATA	3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C2	III	Jā	Sīkāku informāciju skatiet turpmāk.

* Iepakojuma grupa

** Vides apdraudējumi

Papildu informācija

ADR / Skatīt A tabulu, 3.2.1. iedaļu, lai uzzinātu informāciju par īpašiem noteikumiem, prasībām vai brīdinājumiem saistībā ar pārvadāšanu. Rakstiskus norādījumus par bojājumu novēršanu saistībā ar incidentiem vai negadījumiem transportēšanas laikā skatīt 5.4.3. iedaļā.

IMDG / See the Dangerous Goods List, section 3.2.1, for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

IATA / See Table 4.2 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

Šo produktu regulē konvencijas par bīstamajiem produktiem.

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 - Bistamo vielu kategorijas / Konkrētas bīstamās vielas](#)

Nav piemērojams

[Papildu informācija](#)

Nav piemērojams

[Avoti](#)

Noteikumi par darbiem, kuros aizliegts nodarbināt pusaudžus, un izņēmumi, kad nodarbināšana šajos darbos ir atļauta saistībā ar pusaudža profesionālo apmācību. (Ministru kabineta noteikumi Nr.206, Rīgā 2002.gada 28.maijā (prot. Nr.22 21.§)).

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

H302, Kaitīgs, ja norij.

H314, Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H335, Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400, Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410, Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411, Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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 = oktanol/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 nācijas

vPvB = Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva viela

Papildu informācija

Maisījuma klasifikācija balstās uz testa datiem.

Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

tn

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: LV-lv