

DEFOAMER

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums/Nosaukums
miskais nosaukums DEFOAMER
Produkta veids Mais jums
Produkta kods C036 EV - Professional Hygiene

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identifikatīvie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Atbilstošais konstatējais pielietojums - Atputošanas silikona emulsija ekstrakcijas iekārtām.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

UK Supplier: Evans Vanodine International plc,
Brierley Road, Walton Summit, Preston, UK. PR5 8AH

Telefons : +44 (0) 1772 322 200
Tmekā vietnē www.evansvanodine.co.uk
Evans: productcompliance@evansvanodine.co.uk

Tirgotājs

EU Supplier: Evans Vanodine Europe (FR), 3 Boulevard de Belfort, 1st Floor, Lille, 59000, France.
Tel: +33 (0)3 76 04 21 87

1.4. Tirdzniecības numurs, kur zvanīt rakstveidā situācijās

Jaunas drošības datu lapas - +44 (0) 1772 322 200 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no 8.30 līdz 16.30 un
piektdien no 8.30 līdz 13.30.
(Drošības datu lapas angļu valodā ir pieejamas 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā - www.evansvanodine.co.uk)
Tehniskās konsultācijas par šo SDS - +44 (0) 1772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no plkst. 8.00 līdz 17.30

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|----------------|-----------------|
| Not Classified | Nav klasificēts |
|----------------|-----------------|

2.2. Marķējuma elementi

marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signālvārdi : neviens
Piktogrammas : neviens
Bīstamības apzīmējumu : neviens
Drošības prasību apzīmējums

| | |
|------|------------------------------|
| P301 | NORŠĀNAS GADĪJUMS : |
| P313 | Līdziet palīdzību medicīnai. |

DEFOAMER

| | |
|-----------|---|
| P501 | Atbrīvoties no tvertnes/satura saskaņā ar nolikumu Vietojā. |
| P102 | Sargāties no bērniem. |
| EUH frāzē | |
| EUH208 | Satur reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. |

2.3. Citi apdraudējumi

PBT vielas

vPvB vielas

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav pielietojams

3.2. Maisījumi

| miskais nosaukums | Nr. | % | Klase(s) | Informācija par vielu |
|---|---|----------------------|---|--|
| reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1); reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-4-izotiazol n-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1) | CAS Nr. : 55965-84-9 INDEKSA Nr. : 613-167-00-5 EK Nr. : REACH Nr. : Not known | > 0.00015 - < 0.0015 | Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1C - H314 Skin Sens. 1A - H317 EUH071 | Skin Irrit. 2 - H315 : 0.06<= $\%$ <0.6 Eye Dam. 1 - H318 : 0.6<= $\%$ <100 Eye Irrit. 2 - H319 : 0.06<= $\%$ <0.6 Skin Sens. 1A - H317 : 0.0015<= $\%$ <100 Skin Corr. 1C - H314 : 0.6<= $\%$ <100 M koeficients: 100 / 100 (a) |

(a) Viela, kas veicina klasifikāciju

(b) Viela ar iedarbības robežvērtību

- Sastāvdaļas ir veselībai nekaitīgas koncentrācijās.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas

- Maz ticams iedarbības veids, jo produkts nesatur gaistošas vielas. Ja aerosols/smīdzga ir ieelpots, jāatpūšas svaigā gaisā un jāturpina elpošana. Ja ir elpošanas grūtības, jāmeklē medicīniskā palīdzība.

Pēc saskares ar ādu

- Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

Pēc saskares ar acīm

- Tūlīt noskalot ar lielu daudzumu ūdens.
- Sazināties ar ārstu, ja kairinājums saglabājas pēc mazgāšanas.

Pēc norīšanas

- NEIZRAISĪT vemšanu.
- Dodiet dzert daudz ūdens. Sazināties ar ārstu, ja diskomforts turpinās.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

DEFOAMER

| | |
|---|---|
| <u>Simptomi un ietekme - Pēc ieelpošanas</u> | - Specifiski simptomi nav zināmi. |
| <u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar dušu</u> | - Specifiski simptomi nav zināmi. - Bet ilgstoša vai pārmaiņveidīga atkārtota saskare ar dušu var izraisīt dabisko elpošanas nomāšanu. |
| <u>Simptomi un ietekme - Pēc saskares ar acīm</u> | - Specifiski simptomi nav zināmi. - Ilgstošs kontakts var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu. |
| <u>Simptomi un ietekme - Pēc norīšanas</u> | - Specifiski simptomi nav zināmi. - Bet - Norīšanas gadījumā var izraisīt diskomfortu. |

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un pašu aprūpi

- Vispirma informācija: Apraksts to simptomu smagums būs atkarīgs no koncentrācijām un iedarbības ilguma.
- Simptomu tūlītēja ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

| | |
|---|--|
| <u>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</u> | - Produkts nav uzliesmojošs. Lietojiet ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārt esošajam ugunsgrēkam. |
|---|--|

5.2. Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība

| | |
|--|---|
| <u>Paša vielas vai maisījuma izraisītā bīstamība</u> | - Termiskās sadalīšanas vai sadegšanas produktu sastāvā var būt šādas vielas: - Kairinošas gāzes vai tvaiki. |
|--|---|

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsījiem

- Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pretimiklī m noturīgu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālais drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras riska situācijām

| | |
|---|--|
| <u>Personām, kuras nav apmācītas riska situācijām</u> | - Nav paša aizsargapģērba. - Skatīt 8.2. iedaļu |
|---|--|

6.2. Vides drošības pasākumi

- Par noplūdi vai nekontrolētu noplūdi denstīlps nekavējoties jāziņo Vides aģentībai vai citai attiecīgajai regulatīvajai iestādei.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas pasākumi un materiāli

| | |
|--|--|
| <u>Appropriate clean-up procedures</u> | - Nelielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu izskalojiet ar lielu ūdens daudzumu, lai notecētu. - Lielas noplūdes: Izplūdušo šķidrumu aizturiet un absorbējiet ar smiltīm, zemi vai citu nedegošu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteineros un droši aiztaisīt. |
|--|--|

DEFOAMER

6.4. Atsauce uz citiem iedaļiem

- Iznīcināšana: Skatīt 13. iedaļu
- Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu
- Droša lietošana: Skatīt 7. iedaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgā piesardzības pasākumi

Ieteikums - Nav pašu ieteikumu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Glabāt/uzglabāt tikai oriģinālajās iepakojumos.
- Uzglabāt tīrā, tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.
- Uzglabāt atsevišķi no šiem materiāliem:
- Oksidjošiem materiāliem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

- Skatīt DDL sadaļu 1.2.
- Sīkku informāciju par šī produkta lietošanu skatiet produkta informācijas lapā un uz etiķetes.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

- Sastāvdaļām(-) iedarbības robežvērtības nav zināmas.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība - Nav būtiski.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālo aizsardzības līdzekļu - Nav nepieciešama paša roku aizsardzība, bet ilgstošas vai atkārtotas saskares ar šo gadījumā ieteicams lietot piemrotus cimdus.

- Parastās lietošanas laikā paša aizsardzība nav nepieciešama.
- Elpošanas ceļu aizsardzība nav nepieciešama.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatpašībām

| <u>Agregātais voklis</u> <u>Krāsa</u> | <u>Šķidrums</u> balts | <u>Izskats</u> <u>Smarža</u> | emulsija bez smaržas |
|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Smaržas sliekšnis | | Nav pieejami dati | |
| pH | | 2.0 | |
| Kušanas temperatūra | | 0 °C | |
| Sasalšanas punkts | | Nav pieejami dati | |
| Vītrinātības temperatūra | | 100 °C | |
| Degšanas punkts | | nav piemērojams | |
| Iztvaikošanas trūms | | Nav pieejami dati | |

DEFOAMER

| | |
|--|---|
| uzliesmojamība | nav piemērojams |
| Zemākspējīgu diēnbiestāmbas robeža | nav piemērojams |
| Augstākspējīgu diēnbiestāmbas robežvērtība | nav piemērojams |
| Tvaika spiediens | Nav pieejami dati |
| Tvaiku blīvums | Nav pieejami dati |
| Relatīvā blīvums | 1.013 |
| Blīvums | Nav pieejami dati |
| Blīvums (dens) | Šķīstošs |
| Blīvums (Etanols) | Nav pieejami dati |
| Blīvums (Acetons) | Nav pieejami dati |
| Blīvums (organisko šķīdinātāju) | Nav pieejami dati |
| Log KOW | nav piemērojams Sadalīšanas koeficients n-oktanols/ dens (Log vērtība) |
| Pašizdegšanas temperatūra | nav piemērojams |
| Noardīšanas temperatūra | Nav pieejami dati |
| Viskozitāte, kinemātiskā | Nav pieejami dati |
| Viskozitāte, dinamiskā | Nav pieejami dati |

Datumi raksturojumam

| | |
|--------------------|-----------------|
| Datumi izmērs | nav piemērojams |
| Puteklainība | nav piemērojams |
| pašvirsmas laukums | nav piemērojams |
| Forma | nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| GOS saturs | 0 % |
| Minimālā uzliemošanas enerģija | Nav pieejami dati |
| Vadītspēja | Nav pieejami dati |
| Refrakcijas indekss | Nav pieejami dati |
| Cietumdatumu saturs | Nav pieejami dati |
| Virsmas spriegums | Nav pieejami dati |
| Piesūtinājuma koncentrācija | Nav pieejami dati |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

- Šis materiāls parastos lietošanas apstākļos tiek uzskatīts par nereaktīvu.

10.2. Mīksta stabilitāte

- Produkts ir mīksti stabils ieteiktajos uzglabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

- Nav bīstamas reakcijas, ja ar to rīkojas un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

10.4. Nepieejamība apstākļos

- Stabilitāte ieteicamajos uzglabāšanas un apstrādes apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

DEFOAMER

- Neviens konkrēts materiāls vai materiālu grupa nevar reaģēt ar šo produktu, radot bīstamu situāciju.

10.6. Bīstami sadalīšanas produkti

- Nav zināmi bīstami sadalīšanas produkti.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte - Nav klasificēts

Toksicitāte : Maisījums

ATE orāls : -

ATE dermāls : -

ATE ieelpošana putekļi/miela : -

ATE ieelpošana tvaikus : -

ATE ieelpošana Gāze : -

| | |
|--|-----------------|
| LD50 iekšgēji (žurka) | nav piemērojams |
| LD50 caur ādu (žurka) | nav piemērojams |
| LD50 dermāls (trusim) | nav piemērojams |
| LC50 ieelpošana gāze (žurka) | nav piemērojams |
| LC50 ieelpošana putekļi un miela (žurka) | nav piemērojams |
| LC50 ieelpošana tvaiki (žurka) | nav piemērojams |

- Šis produkts nav testēts ar dzīvniekiem. Norādītie ATE skaitļi ir noteikti toksicitātes klasifikācijas, kas veikta, izmantojot ATE (akūtas toksicitātes novērtējuma) aprēķina metodi, izmantojot LD50 vai ATE skaitļus, ko sniedzis izejvielu ražotājs.

- Zema orālā toksicitāte, bet norādīšana var izraisīt kaitējumu un zarnu trakta kairinājumu.

- Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

Kodīgums/kairinājums ādai - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Nopietns acu

- Nav klasificēts

bojājums/kairinājums

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

Elpceļi vai ādas sensibilizācija - Nav klasificēts

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprēķinu metodi.

- patnējā robežkoncentrācija

- Klasificēts kā EUH208, jo satur nelielu daudzumu ādas sensibilizācijas sastāvdaļas.

Mikroorganismu šūnu mutācija - Nav klasificēts

kancerogēnums

- Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

- Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz pašu
mātes organismu vienreizējā
iedarbībā

- Nav klasificēts

DEFOAMER

Toksiskas ietekmes uz pašu - Nav klasificēts
marģinālā koncentrācijā
iedarbībā

Bīstamība ieelpojot - Nav klasificēts

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

- Nav zināms.

11.2.1. Endokrīnās sistēmas traucējošas vielas - Nav zināms.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte : Maisījums

| | |
|--------------------------------|--------------|
| EC50 48 h vāzē | nav pieejams |
| LC50 96 stundas (zivis) | nav pieejams |
| ErC50 aļģes | nav pieejams |
| ErC50 citi dzīvnieki | nav pieejams |
| NOEC hronisks (zivis) | nav pieejams |
| NOEC hronisks (vāzē) | nav pieejams |
| NOEC hronisks (aļģes) | nav pieejams |
| NOEC hronisks (citi dzīvnieki) | nav pieejams |

- Nav veikti testi dzīvniekiem, tādēļ nav pieejami dati par toksicitāti dzīvniekiem, kas attiecas tieši uz šo produktu. Pieprasījuma ir pieejami dati par toksiskumu dzīvniekiem, ja tos sniedz izejvielu ražotājs par sastāvdaļām, kurām ir toksiskums dzīvniekiem.

- Neklasificēta kā bīstama videi.

- Novērtējums tika veikts saskaņā ar aprītinātu metodi.

12.2. Noturība un nodarītais kaitējums

| | |
|---|-------------------|
| Bioķīmiskā biodegradācija (BSP) | Nav pieejami dati |
| Skaidra ķīmiskā biodegradācija (COD) | Nav pieejami dati |
| % no bioloģiskās nodarītās 28 dienu laikā | Nav pieejami dati |

- Šis produkts lietošanas atšaidījumos viegli sadalās bioloģiskajās notekdeju attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

| | |
|---------------------------------|--|
| Biokoncentrācijas faktors (BCF) | Nav pieejami dati |
| Log KOW | nav pieejams Sadalīšanas koeficients n-oktānols/dzīvniekiem (Log vārtība) |

- Produkts nav bioakumulatīvs.

12.4. Mobilitāte augsnē

- Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertu vērtējums

- Šis produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Endokrīnās sistēmas traucējošas vielas

DEFOAMER

- Šis produkts nesatur vielas, kurām ir endokrīni traucējošas īpašības.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

- Nav

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes - Izlietos šķidrumus izlietot kanalizācijā. Nelielu daudzumu (maksimāli 5 litri) nevajadzētu izskalot ar ūdeni kanalizācijā. Lielākus apjomus jānodod uzlietošanai apstiprinātām atkritumu apsaimniekošanas iestādēm. Izskalojiet tukšo tvertni ar ūdeni un nododiet parastajiem atkritumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav pielietojams

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav pielietojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav pielietojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav pielietojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav pielietojams

14.6. Pašsargāšanas pasākumi lietošanai

Nav pielietojams

14.7. Beztaras kravju pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams

- Neattiecas uz iepakotu produktu.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas paši attiecas uz vielu un maisījumu

Vielas REACH kandidātes N

Vielas Annex XIV N

Vielas Annex XVII N

GOS saturs 0 %

- Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmiskajiem produktiem, vairošanos, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).

- Produkts ir klasificēts saskaņā ar ES GHS: CLP - "Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu"

DEFOAMER

- Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.
- Šis produkts nesatur virsmaktīvās vielas.

15.2. Miskšdrošības novērtējums

Miskšdrošības novērtējums ir veikts par šo produktu - Miskšdrošības novērtējums nav veikts, jo nav piemērojams, jo šis produkts ir maisījums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

SDS versijas

| Versija | Izdošanas datums | Author | Grozījumu apraksts |
|---------|------------------|--------|---|
| 9 | 01/04/2026 | | SDS sagatavots ar jauno SDS programmatūru. - Produkta klasifikācijā nav izmaiņu. |

Saīsinājumi un akronīmi

- ADR: Nolikumus par būtisko kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem
- ATE: Akūtas toksicitātes novērtējums.
- LC50: letāla koncentrācija 50% testa dzīvnieku.
- LOEC: zemākā novērojama iedarbības koncentrācija.
- LD50: letāla deva 50% testa dzīvnieku.
- LOEL: zemākais novērojams nelabvēlīgais ietekmes līmenis.
- DNEL: atvasinātais līmenis, kas nerada iedarbību.
- EC50: vielas efekta koncentrācija, kas izraisa nelabvēlīgu iedarbību 50% izmēģinājumu dzīvnieku.
- IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
- IMDG: Starptautiskās jūrniecības kravu prasības.
- EK Nr.: Eiropas Kopienas numurs
- NOEC: nav novērojama iedarbība Koncentrācija.
- NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa.
- CAS Nr.: Chemical Abstracts Service numurs.
- ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
- PBT: noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks.
- PNEC: paredzamā koncentrācija, kas nerada iedarbību.
- RID: būtisko kravu starptautiskie dzelzceļa pārvadājumi.
- STEL: slauca iedarbības robežvērtība
- TWA: vidējais svērtais laiks
- OEL: arodekspozīcijas robežvērtība.
- vPvB: oti noturīgs un oti bioakumulatīvs.

Datu avoti:

Materiālu drošības datu lapa, dažādi ražotāji.
CLP klase - 3.1. tabula B būtisko vielu harmonizētās klasifikācijas un marķēšanas saraksts. ECHA - C&L inventarizācijas datubāze.

Novērtēšanas metodes

Klasifikācijai izmantotajām metodēm: Skatīt 11.1. iedaļu par veselību un 12.1. iedaļu par vidi.

H- un EUH frāžu teksts

| | |
|------------------------|--|
| Acute Tox. 2 Dermal | Akūta toksicitāte (dermāls) - Kategorija 2 |
|------------------------|--|

DEFOAMER

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 2 Inhalation | Akūta toksicitāte (ieelpojams) - Kategorija 2 |
| Acute Tox. 3 Oral | Akūta toksicitāte (orāls) - Kategorija 3 |
| Aquatic Acute 1 | akūta ūdens videi bīstama viela - Aquatic Acute 1 |
| Aquatic Chronic 1 | hroniska ūdens videi bīstama viela - Aquatic Chronic 1 |
| Eye Dam. 1 | Nopietns acu bojājums - Kategorija 1 |
| H301 | Toksisks, ja norij. |
| H310 | Nonkot saskaroties ar ādu, iestās nāvē. |
| H314 | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H330 | Ieelpojot, iestās nāvē. |
| H400 | oti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | oti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| Not Classified | Nav klasificēts |
| Skin Corr. 1C | Kodgums ādai - Kategorija 1C |
| Skin Sens. 1A | ādas sensibilizācija - Kategorija 1A |

*** **