

1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu
Tirdzniecības nosaukums : CHX-Plus™

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Vielas/maisījuma lietošana : Uzlabots 2% hlorheksidīna glikonāta šķīdums, kas nogalina bioplēves baktērijas sakņu kanālos

1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Lūdzu, norādiet Eiropas importētāja, vienīgā pārstāvja, pakārtotā lietotāja vai izplatītāja kontaktinformāciju:

Piegādātāja nosaukums:

Ielas adrese/P.O. Box

Valsts ID/pasta indekss

Tālruna numurs

E-pasta adrese (tas var būt vispārējs e-pasts kompetentajai personai, kas atbild par DED)

Ražotājs:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika) / +1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

2. IEDAĻA Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija H319

H paziņojumu pilns teksts : skatīt 16 .

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

2.2. Marķējuma elementi

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

Bīstamības pictogrammas (CLP) :



GHS07

Signālvārds (CLP) :

brīdinājums

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :

P264 - Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas.
P280 - Lietojiet acu aizsargus, aizsargcimdus.
P305+P351+P338 - JA ACĪS: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas.
P337+P313 - Ja acu kairinājums nepāriet: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
P403+P235 - Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vēsu prātu.
P501 - Izmetiet saturu un konteineru bīstamo vai speciālo atkritumu savākšanas punktā saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un/vai starptautiskiem noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi, kas neietekmē klasificēšanu

Papildu informācija nav pieejama

3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

vārds	Preces identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Hlorheksidīna diglukonāts	(CAS-Nr.) 18472-51-0 (EK Nr.) 242-354-0	2	Akūts tokss. 4 (iekšķīgi), H302 Acu dambis. 1, H318 Akūts ūdens vidē 1, H400

Pilns H paziņojumu teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas : Noņemiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērti elpojot. Ja nepieciešams, dodiet mākslīgo ieelpošanu. Ja jūtaties slikti, konsultējieties ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Piesardzības nolūkos mazgājiet ar ūdeni un ziepēm. Ja ādas kairinājums nepāriet, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Ja kairinājums nepāriet, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Neizraisīja vemšanu. Saņemiet medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

- Simptomi/ietekme pēc inhalācijas : Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks ieelpošanas apdraudējums.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Var izraisīt nelielu ādas kairinājumu.
- Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm : Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms būtisks norīšanas risks.

4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Piemērota ugunsdzēsšanas vide : Ūdens aerosols. Sauss pulveris. ogļskābā gāze. putas.
- Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi : Nav zināmi.

5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpaša bīstamība

- Ugunsbīstamība : Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO2). Slāpekļa oksīdi. amonjaks. Ūdeņraža hlorīds.
- Sprādzienbīstamība : Nav tieša sprādzienbīstamības.
- Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalās toksiski izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdzēsības instrukcijas : Evakuēt personālu uz drošu zonu.
- Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem : Neieiet ugunsgrēka zonā bez atbilstošiem aizsarglīdzekļiem, ieskaitot elpceļu aizsarglīdzekļus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušai noplūdei

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

- Aizsarglīdzekļi : Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
- Ārkārtas procedūras : Papildu riska pārvaldības pasākumi nav nepieciešami.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

- Aizsarglīdzekļi : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietojiet elpceļu aizsargus.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

- Tīrīšanas metodes : Uzņemt šķidrums noplūdi absorbējošā materiālā. Pēc iespējas ātrāk uzsūciet noplūdes ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt izšļakstīšanos. Izmetiet šo materiālu un tā konteineru bīstamos vai īpašos atkritumu savākšanas vietās.
- Cita informācija : Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

CHX-Plus™

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlieku likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
Higiēnas pasākumi : Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas. Rīkojieties saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības praksi.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi : Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vēsu prātu.

Nesaderīgi materiāli : Spēcīgi oksidētāji. Spēcīgi sārmī. Minerālskābes.

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

8. IEDAĻA Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

1-dekanols (112-30-1)		
Bulgārija	Vietējais nosaukums	n-децилов алкохол
Bulgārija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgārija	Normatīvā atsauce	2003. gada 30. decembra Rīkojums Nr. 13 par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar pakļaušanu ķīmisku vielu iedarbībai darba vietā (grozīt un papildu SG 73/18)
Latvija	Vietējais nosaukums	n-decilspirti (1-dekanoli)
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Latvija	Normatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr.325
Lietuva	Vietējais nosaukums	n-decilo spirts
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	Normatīvā atsauce	LIETUVAS HIGIĒNAS STANDARTS HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Rumānija	Vietējais nosaukums	1-dekanols
Rumānija	OEL TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
Rumānija	OEL TWA (ppm)	15 ppm
Rumānija	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Rumānija	OEL STEL (ppm)	30 lpp./min.
Rumānija	Normatīvā atsauce	Eiropas Parlamenta un Padomes spriedums Nr. 1 584/2018

1-Oktanols (111-87-5)		
Bulgārija	Vietējais nosaukums	n-oktilspirts (oktanols)
Bulgārija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgārija	Normatīvā atsauce	2003. gada 30. decembra Rīkojums Nr. 13 par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar pakļaušanu ķīmisku vielu iedarbībai darba vietā (grozīt un papildu SG 73/18)
Vācija	TRGS 900 Vietējais nosaukums	Octan-1-ol (garo ķēžu spirti)
Vācija	TRGS 900 Arodslimību robežvērtība (mg/m ³)	106 mg/m ³ (tvaika un aerosola summa)
Vācija	TRGS 900 Arodslimību robežvērtība (ppm)	20 ppm (tvaika un aerosola summa)
Vācija	TRGS 900 Ekspozīcijas maksimuma ierobežošana	1. (I) 1. punkts
Vācija	TRGS 900 piezīme	AGS;11
Vācija	TRGS 900 Normatīvā atsauce	TRGS900
Latvija	Vietējais nosaukums	Oktilspirts (oktanols)

CHX-Plus™

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

1-Oktanols (111-87-5)		
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Latvija	Normatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumiem Nr.325
Lietuva	Vietējais nosaukums	n-oktilo spirts
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	Normatīvā atsauce	LIETUVAS HIGIĒNAS STANDARTS HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Rumānija	Vietējais nosaukums	1-oktanola/oktila spirts
Rumānija	OEL TWA (mg/m ³)	150 mg/m ³
Rumānija	OEL TWA (ppm)	28 lpp./min.
Rumānija	OEL STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
Rumānija	OEL STEL (ppm)	47 lpp./min.
Rumānija	Normatīvā atsauce	Eiropas Parlamenta un Padomes spriedums Nr. 1 584/2018

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošas inženiertehniskās kontroles:

Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Avārijas acu mazgāšanas strūklakām un drošības dušām jābūt pieejamām jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā.

Roku aizsardzība:

Necaurļaidīgi aizsargcimdi

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu vairogiem. DIN EN 166. EN 166. EN 166. EN 16 Aizsargbrilles

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu

Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet piemērotu elpošanas aprīkojumu

Iedarbības uz vidi kontrole:

Izvairieties no noplūdes vidē.

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Izskatu	: dzidrs.
Krāsu	: zils.
Smarža	: Bez smaržas.
Smakas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Ph	: 5 - 6
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: Nepiemēro
Sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	: 100°C (212°F)
Uzliesmošanas punkts	: Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Nepiemēro
Tvaika spiediens	: 17,535 mm Hg
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
blīvums	: 1.01
Šķīdība	: Dati nav pieejami
Žurnāla pow	: Dati nav pieejami

Viskozitāte, kinemātiska	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiska	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: Dati nav pieejami
Oksidējošas īpašības	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Produkts nereaģē normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija nenotiks.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Spēcīgi sārmī. Minerālskābes.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO₂). amonjaks. Ūdeņraža hlorīds. Slāpekļa oksīdi.

11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums (iekšķīgi)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur āru)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Hlorheksidīna diglukonāts (18472-51-0)

LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	2 g/kg
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti) pH: 5 - 6
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu. pH: 5 - 6
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Dzimušūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Reproduktīvais toksiskums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT vienreizēja ekspozīcija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstamība ieelpošanas laikā	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Cita informācija	: iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieelpošana, āda un acs.

12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga	: Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi.
Akūts toksiskums ūdens vidē	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Hlorheksidīna diglukonāts (18472-51-0)

LC50 zivis 1	2,08 mg/l
ErC50 (aļģes)	> = 0,038 mg/l
ErC50 (citi ūdensaugi)	> = 0,49 mg/l
NOEC (akūts)	> = 0,0075 mg/l
NOEC (hronisks)	Nogulumu

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Papildu informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildu informācija nav pieejama

13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes

: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.

Produkta/iekpojuma iznīcināšanas ieteikumi

: Pārstrādāt vai likvidēt saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

14. IEDAĻA Informācija par transportu

Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ANO numurs				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.4. Iepakojuma grupa				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
14.5. Vides apdraudējumi				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
Papildu informācija nav pieejama				

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Nav reglamentēts

Jūras pārvadājumi

Nav reglamentēts

Gaisa transports

Nav reglamentēts

Iekšējo ūdensceļu transports

Nav reglamentēts

Dzelzeļa transports

Nav reglamentēts

14.7. Beramkravu pārvadājumi saskaņā ar Marpoles II pielikumu un IBC kodeksu

Nepiemēro

15. IEDAĻA Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikumā minētās vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Uz vielu(-ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK.

15.1.2. Valsts noteikumi

Vācija

Atsauce uz AwSV	: Ūdens bīstamības klase (WGK) 3, Ļoti bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)
WGK piezīme	: Visstingrākā klasifikācija nepietiekamu datu dēļ
12. rīkojums Federālā Izmēģinājumu kontroles likuma īstenošanai - 12.BImSchV	: Neattiecas 12. BImSchV (Rīkojums par bīstamu incidentu)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts	: Neviens no komponentiem nav norādīts
Mutagēnisko vielu SZW saraksts	: Neviens no komponentiem nav norādīts
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zīdīšana	: Neviens no komponentiem nav norādīts
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība	: Neviens no komponentiem nav norādīts
Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde	: Neviens no komponentiem nav norādīts

Dānija

Dānijas valsts noteikumi	: Grūtnieces/sievietes, kas baro bērnu ar krūti un strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar šo produktu.
--------------------------	--

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA.

Pamatdatu avoti : saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830.

H un EUH paziņojumu pilns teksts:		
Akūts tokss. 4 (Mutiski)	Akūts toksiskums (orālais), 4. kategorija	
Akūts ūdens vidē 1	Bīstams ūdens videi – akūts apdraudējums, 1. kategorija	
Acu dambis. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. kategorija	
H302	Kaitīgs, ja norīts.	
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.	
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.	
Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai klasificētu maisījumus saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Acu kairināt. 2	H319	Aprēķina metode

DEDS EU (REACH II pielikums)

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tāpēc to nevajadzētu uzskatīt par garantijas izmantošanu kādai īpašai produkta īpašībai