

1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys
Prekės pavadinimas : CHX-Plus™

1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Sustiprintas 2% chlorheksidino gliukonato tirpalas, kuris naikina biofilmo bakterijas šaknų kanaluose

1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

tiekiąs:

Pateikite Europos importuotojo, tik atstovo, tolesnio naudotojo ar platintojo kontaktinius duomenis:

Tiekėjo pavadinimas:

Gatvės adresas/P.O. Box

Šalies ID / pašto kodas

Telefono numeris

El. pašto adresas (tai gali būti bendras už SDS atsakingo kompetentingo asmens el.paštas)

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

2 SKIRSNIS: Pavojų nustatymas

2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H319

Visas H teiginių tekstas : žr.

Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia rimtą akių dirginimą.

2.2. Etikečių elementai

Ženklinimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

įspėjimas

Pavojingumo frazės (CLP) :

H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą.

Atsargumo frazės (CLP) :

P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po tvarkymo.
P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsaugines pirštines.
P305+P351+P338 - JEI AKYSE: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą.
P337+P313 - Jei akių dirginimas išlieka: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
P403+P235 - Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.
P501 - Pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą išmeskite turinį ir konteinerį į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

2.3. Kiti pavojai, neprisidedantys prie klasifikavimo

Papildomos informacijos nėra

CHX-Plus™

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Chlorheksidino diglukonatas	(CAS-Nr.) 18472-51-0 (EB nr.) 242-354-0	2	Ūmus kirvis. 4 (žodžiu), H302 Akių užtvanka. 1, H318 Vandens ūmus 1, H400

Visas H teiginių tekstas: žr.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Atsargumo sumetimais nuplaukite vandeniu ir muilu. Gaukite medicininę konsultaciją, jei odos dirginimas išlieka.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens 15 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis įkvėpimo pavojus.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Gali sukelti nedidelį odos dirginimą.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia rimtą akių dirginimą.
- Simptomai / poveikis po nurijimo : Nesitikima, kad numatomomis įprasto naudojimo sąlygomis bus didelis pavojus nuryti.

4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gydykite simptomiškai.

5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens purškimas. Sausi milteliai. Anglies dioksidas. puta.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas nežinomas.

5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

- Gaisro pavojus : Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂). Azoto oksidai. amoniakas. Vandens chloridas.
- Sprogimo pavojus : Tiesioginio sprogo pavojaus nėra.
- Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju : Toksiški dūmai gali būti išleidžiami.

5.3. Patarimai ugniagesiams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Evakuoti darbuotojus į saugią zoną.
- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Negalima patekti į gaisro zoną be tinkamų apsaugos priemonių, įskaitant kvėpavimo takų apsaugą.

6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

- Apsaugos priemonės : Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
- Avarinės procedūros : Papildomų rizikos valdymo priemonių nereikia.

6.1.2. Avariniams reaguotojams

- Apsaugos priemonės : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Netinkamos ventiliacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Specialių aplinkosaugos priemonių nereikia.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

- Valymo metodai : Paimkite skysčio išsiliejimą į sugeriamąją medžiagą. Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą. Šią medžiagą ir jos konteinerį išmeskite pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punkte.
- Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

CHX-Plus™

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsinį: "Šalinimo aplinkybės".

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.
Nesuderinamos medžiagos : stiprūs oksidatoriai. Stiprus šarmas. Mineralinės rūgštys.

7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

8.1. Valdymo parametrai

1-Decanol (112-30-1)		
Bulgarija	Vietinis pavadinimas	n-децилов алкохол
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgarija	Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 73/18)
Latvija	Vietinis pavadinimas	n-Decilspirts (1-dekanoliai)
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Latvija	Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Ministrų kabineto nutarimas Nr. 325
Lietuva	Vietinis pavadinimas	n-decilo alkoholikas
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Rumunija	Vietinis pavadinimas	1-Decanol
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	15 val.
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	200 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Rumunija	Reguliavimo nuoroda	Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1584/2018

1-Oktanolis (111-87-5)

Bulgarija	Vietinis pavadinimas	n-oktilalinis alkoholis (oktanolis)
Bulgarija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Bulgarija	Reguliavimo nuoroda	2003 m. gruodžio 30 d. Potvarkis Nr. 13 dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių veiksnių poveikiu darbe (iš dalies keičiamas ir papildomas SG 73/18)
Vokietija	TRGS 900 Vietinis pavadinimas	Octan-1-ol (ilgos grandinės alkoholiai)
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (mg/m ³)	106 mg/m ³ (garų ir aerozolių suma)
Vokietija	TRGS 900 Profesinio poveikio ribinė vertė (ppm)	20 ppm (garų ir aerozolio suma)
Vokietija	TRGS 900 Poveikio smailių apribojimas	1(l)
Vokietija	TRGS 900 pastaba	AGS;11
Vokietija	TRGS 900 Reguliavimo nuoroda	TRGS900
Latvija	Vietinis pavadinimas	Oktilspirtai (oktanols)

CHX-Plus™

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

1-Oktanolis (111-87-5)		
Latvija	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Latvija	Reguliavimo nuoroda	2007 m. gegužės 15 d. Ministrų kabineto nutarimas Nr. 325
Lietuva	Vietinis pavadinimas	n-octilo alkoholikas
Lietuva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lietuva	Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Rumunija	Vietinis pavadinimas	1-Oktanolis / aštuonkojai Alkoholis
Rumunija	OEL TWA (mg/m ³)	150 mg/m ³
Rumunija	OEL TWA (ppm)	28 ppm
Rumunija	OEL STEL (mg/m ³)	250 mg/m ³
Rumunija	OEL STEL (ppm)	47 ppm
Rumunija	Reguliavimo nuoroda	Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1584/2018

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. DIN EN 166. Apsauginiai akiniai

Odos ir kūno apsauga:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamai ventilacijai, dėvėkite tinkamas kvėpavimo takų

Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būklė	: skystis
veidas	: aiškus.
spalva	: mėlynas.
Kvapąs	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: 5 - 6
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: 100 °C (212 °F)
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliėpsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: 17,535 mm Hg
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis tankis	: Nėra duomenų
tankis	: 1.01
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų

CHX-Plus™

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Klumpumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogstamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogstamosios ribos	: Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Produktas yra ne reaktyvus įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija neįvyks.

10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprus šarmas. Mineralinės rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO₂), amoniakas, vandenilio chloridas, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Chlorheksidino diglukonatas (18472-51-0)

LD50 geriamosios žiurkės	2 g/kg
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami) pH: 5 - 6
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sukelia rimtą akių dirginimą. pH: 5 - 6
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kita informacija	: Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

Chlorheksidino diglukonatas (18472-51-0)

LC50 žuvis 1	2,08 mg/l
ErC50 (dumbliai)	> = 0,038 mg/l
ErC50 (kiti vandens augalai)	> = 0,49 mg/l
NOEC (ūmus)	> = 0,0075 mg/l
NOEC (lėtinis)	Nuosėdų

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

CHX-Plus™

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildomos informacijos nėra

13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.

Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos : Perdirtbi arba šalinti laikantis galiojančių teisės aktų.

14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.4. Pakavimo grupė				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
14.5. Pavojai aplinkai				
Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama	Neregamentuojama
Papildomos informacijos nėra				

14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Sausumos transportas

Neregamentuojama

Jūrų transportas

Neregamentuojama

Oro transportas

Neregamentuojama

Vidaus vandenų transportas

Neregamentuojama

Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

Nuoroda į AwSV	: Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)
WGK pastaba	: Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų
12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV	: Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė
Mutageninių medžiagų SZW sąrašas	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė
Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis	: Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai	: Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su
-----------------------------------	--

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai : pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830.

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:		
Ūmus kirvis. 4 (Žodžiu)	Ūmus toksiškumas (per burną), 4 kategorija	
Vandens ūmus 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija	
Akių užtvanka. 1	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija	
H302	Kenksminga prarijus.	
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.	
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.	
H400	Labai toksiška vandens gyvūnijai.	
Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę