

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : Surpass 3

#### 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 : Dantų produktas, dantų gruntas/ klįjavimo derva

##### 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]

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija H315

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

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija H360

Visas H teiginių tekstas : žr.

##### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia odos dirginimą. Sukelia rimtą akių dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.

#### 2.2. Etikečių elementai

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

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

GHS08

Signalinis žodis (CLP) :

pavojus

Pavojingos sudedamosios dalys :

2-hidroksietilmetakrilatas; Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris; 2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metiltilidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propanoilo)] esteris; Trietilenglikolio dimetakrilatas

Pavojingumo frazės (CLP) :

H315 - Sukelia odos dirginimą.  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 - Sukelia rimtą akių dirginimą.  
H360 - Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

### Atsargumo frazės (CLP)

- : P201 - Prieš naudojimą gaukite specialias instrukcijas.
- P261 - Venkite kvėpavimo purškimo, garų.
- P264 - Kruopščiai nuplaukite rankas po tvarkymo.
- P280 - Dėvėkite akių apsaugą, apsauginius drabužius.
- P308+P313 - Jei veikiami arba susiję: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
- P333+P313 - Jei atsiranda odos dirginimas ar bėrimas: Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

### 2.3. Kiti pavojai

Papildomos informacijos nėra

## 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]
2-propeno rūgštis, 2-metil-, (1-metiltilidenas)bis[4,1-fenilenoksi(2-hidroksi-3,1-propanediilas)] esteris	(CAS-Nr.) 1565-94-2 (EB nr.) 216-367-7	4 - 64	Odos dirgiklis. 2, H315 Akių dirgiklis. 2, H319 Odos sens. 1, H317
2-hidroksietilmetakrilatas	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EB nr.) 212-782-2 (EB indeksas Nr.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Akių dirgiklis. 2, H319 Odos dirgiklis. 2, H315 Odos sens. 1, H317
Trietilenglikolio dimetakrilatas	(CAS-Nr.) 109-16-0 (EB nr.) 203-652-6 (REACH-no) nėra	3 - 6	Odos sens. 1B, H317
Benzoinė rūgštis, 4-(dimetilamino)-, etilo esteris	(CAS-Nr.) 10287-53-3 (EB nr.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Vandens lėtinis 2, H411

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 : Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens (mažiausiai 15 minučių). Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį jų panaudos darbą. Gaukite skubią medicininę konsultaciją / dėmesį.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Nedelsiant kruopščiai nuplaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
- Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nekelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą, jei jaučiatės blogai.

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

- Simptomai / poveikis : Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Nesitikima, kad jiskels didelį pavojų numatytomis įprasto naudojimo sąlygomis.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Sukelia odos dirginimą. Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia akių dirginimą.
- Simptomai / poveikis po nurijimo : Gali sudirginti virškinamąjį traktą.

### 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. puta. Anglies dioksidas.
- 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).
- Sprogimo pavojus : Tiesioginio sprogdimo pavojaus nėra.

### 5.3. Patarimai ugniagesiams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi.
- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

### 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

##### 6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

- Apsaugos priemonės : Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
- Avarinės procedūros : Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

##### 6.1.2. Avariniams reaguotojams

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

#### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą.

Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

#### 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 : Prieš naudojimą gaukite specialias instrukcijas. Netvarkykite tol, kol nebus perskaitytos ir suprastos visos saugos priemonės. Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite garų.
- Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite vartodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Užteršti darbo drabužiai neturėtų būti leidžiami iš darbo vietos. 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 : Stiprios rūgštys. Stiprūs pagrindai.

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

Žiūrėkite 1 antraštę.

### 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

#### 8.1. Valdymo parametrai

##### 2-hidroksietilmetakrilatas (868-77-9)

###### Lietuva - Profesinio poveikio ribos

Vietinis pavadinimas	Etilenglikolio metakrilo eteris
IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Pastaba (LT)	J (jautrinantis poveikis)
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

###### Norvegija - Profesinio poveikio ribos

Vietinis pavadinimas	2-hidroksietilmetakrilat
Greenseverdie (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Ribinės vertės (AN) (ppm)	2 ppm
Pastabos (NE)	A (Cheminės medžiagos, kurios turėtų būti laikomos sukeliančiomis alergiją ar kitą padidėjusį jautrumą akims ar kvėpavimo takams arba kurios turėtų būti laikomos sukeliančiomis alergiją dėl sąlyčio su oda)
Reguliavimo nuoroda	UŽ-2018-08-21-1255

##### 1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difuranas-1,3,5,7-tetras (89-32-7)

###### Lietuva - Profesinio poveikio ribos

IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
OEL cheminė kategorija (LT)	Sensitarizatorius

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

### 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. EN 374

#### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. EN 166

#### Odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

#### 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	: įklijuoti.
spalva	: Nuo baltos iki balos.
Kvapap	: Bekvapiai.
Kvapo slenkstis	: Nėra duomenų
Ph	: Nėra duomenų
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1)	: Nėra duomenų
Lydymosi temperatūra	: < 0 °C
Užšalimo temperatūra	: Nėra duomenų
Virimo temperatūra	: > 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	: Nėra duomenų
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
Degumas (kietas, dujinis)	: Netaikoma
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis tankis	: Nėra duomenų
tankis	: 1 >
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, 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 aplinkos temperatūroje ir įprastomis naudojimo sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis vartojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nėra.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Niekas nežinomas.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprūs pagrindai.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra pavojingų skilimo produktų, žinomų kambario temperatūroje.

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

### 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)

#### Trietilenglikolio dimetakrilatas (109-16-0)

LD50 geriamosios žiurkės	10837 mg/kg
Odos ėsdinimas / dirginimas	: Sukelia odos dirginimą.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sukelia rimtą akių dirginimą.
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Reprodukcijai	: Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
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	: Neklasifikuojama
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuojama

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

#### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

#### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.

### 13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produktų / pakuočių šalinimo rekomendacijos	: Išmeskite saugiai pagal vietinius ir (arba) nacionalinius teisės aktus.
Ekologija - atliekos	: Venkite išleidimo į aplinką.

### 14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

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

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

#### Sausumos transportas

Neregamentuojama

#### Jūrų transportas

Neregamentuojama

#### Oro transportas

Neregamentuojama

#### Vidaus vandenių transportas

Neregamentuojama

#### Geležinkelių transportas

Neregamentuojama

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

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Konkretiai 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 sąraše 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 imisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV

: Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

##### Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąraše

Mutageninių medžiagų SWZ sąrašas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąraše

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąraše

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas

: Nė vienas iš komponentų nėra sąraše

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis

: Nė vienas iš komponentų nėra sąraše

##### Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai

: Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto

Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

Danijos darbo aplinkos institucijų reikalavimų, susijusių su darbu su kancerogenais, turi būti laikomasi naudojimo ir šalinimo metu

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai

: EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

#### Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:

Vandens lėtinis 2	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 2 kategorija
Akių dirgiklis. 2	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija

# Surpass 3

## Saugos duomenų lapas

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

Repr. 1B	Toksiškumas reprodukcijai, 1B kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
Odos sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
Odos sens. 1B	Odos jautrinimas, 1B kategorija
H315	Sukelia odos dirginimą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia rimtą akių dirginimą.
H360	Gali pakenkti vaisingumui ar negimusiam vaikui.
H411	Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.

### Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Odos dirgiklis. 2	H315	Skaičiavimo metodas
Akių dirgiklis. 2	H319	Skaičiavimo metodas
Odos sens. 1	H317	Skaičiavimo metodas
Repr. 1B	H360	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.