

1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu
Tirdzniecības nosaukums : Surpass 3

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 : Zodu produkts, zodu gruntējums/līmēšanas siešana

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]

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija H315

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija H319

Ādas sensibilizācija, 1. kategorija H317

Reproduktīvais toksiskums, 1.B kategorija H360

H paziņojumu pilns teksts : skatīt 16 .

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Izraisa ādas kairinājumu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

2.2. Marķējuma elementi

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

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS07

GHS08

Signālvārds (CLP) :

briesmas

Bīstamas sastāvdaļas :

2-hidroksietilmetakrilāts; Benzoscābe, 4-(dimetilamīno)-, etilesteris; 2-propēnskābe, 2-metil-, (1-metiletilidene)bis[4,1-fenilēnoksi(2-hidroksi-3,1-propanediils)] esteris; Trietilēnglikola dimetakrilāts

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H315 - Izraisa ādas kairinājumu.
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H360 - Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) : P201 - Pirms lietošanas saņemiet īpašus norādījumus.
P261 - Izvairieties no aerosola, tvaiku ieelpošanas.
P264 - Pēc apstrādes rūpīgi nomazgājiet rokas.
P280 - Valkāt acu aizsargus, aizsargapģērbu.
P308+P313 - Ja esat pakļauts iedarbībai vai ir nobažījies: saņemiet medicīnisku padomu/uzmanību.
P333+P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

2.3. Citi apdraudējumi

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]
2-propēnskābe, 2-metil-, (1-metilethylidene)bis[4,1-fenilēnoksi(2-hidroksi-3,1-propanediils)] esteris	(CAS-Nr.) 1565-94-2 (EK Nr.) 216-367-7	4 - 64	Ādas kairināt. 2, H315 Acu kairināt. 2, H319 Ādas sens. 1, H317
2-hidroksietilmetakrilāts	(CAS-Nr.) 868-77-9 (EK Nr.) 212-782-2 (EK indeksa Nr.) 607-124-00-X	> 0 - 30	Acu kairināt. 2, H319 Ādas kairināt. 2, H315 Ādas sens. 1, H317
Trietilēnglikola dimetakrilāts	(CAS-Nr.) 109-16-0 (EK Nr.) 203-652-6 (REACH-no) nav pieejams	3 - 6	Ādas sens. 1B, H317
Benzoskābe, 4-(dimetilamīno)-, etilesteris	(CAS-Nr.) 10287-53-3 (EK Nr.) 233-634-3	1 - 5	Repr. 1B, H360 Ūdens hronisks 2, H411

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 : Nekavējoties noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens (vismaz 15 minūtes). Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu un nomazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Nekavējoties rūpīgi izskalojiet acis ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Saņemiet medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. Neizraisīja vemšanu. Ja Jums ir slikta pašsajūta, konsultējieties ar ārstu/meklējiet to.

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

Simptomi/ietekme : Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Simptomi/ietekme pēc inhalācijas : Paredzamajos normālas lietošanas apstākļos nav sagaidāms, ka tas varētu radīt būtisku apdraudējumu.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Izraisa ādas kairinājumu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Simptomi/ietekme pēc saskares ar acīm : Izraisa acu kairinājumu.

Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu.

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. putas. ogļskābā gāze.

Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi : Nav zināmi.

5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpašā bīstamība

Ugunsbīstamība : Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO2).

Sprādzienbīstamība : Nav tieša sprādzienbīstamības.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsības instrukcijas : Esiet piesardzīgs, cīnoties ar jebkuru ķīmisku uguni.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargapģērbs.

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušai noplūdei

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

- Aizsarglīdzekļi : Ja nepieciešams, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
- Ārkārtas procedūras : Evakuēt nevajadzīgu personālu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

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

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairieties no noplūdes vidē.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

- Tīrīšanas metodes : Pēc iespējas ātrāk uzsūciet noplūdes ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt izšļakstīšanos.

Cita informācija : Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

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

7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

- Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Pirms lietošanas saņemiet īpašus norādījumus. Nelietojiet rīkoties, kamēr nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Neieelpot tvaikus.

- Higiēnas pasākumi : Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu. Piesārņotu darba apģērbu nedrīkst ielaist ārpus darba vietas. 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 : Stipras skābes. Spēcīgas bāzes.

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

8. IEDAĻA Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

2-hidroksietilmetakrilāts (868-77-9)

Lietuva – arodriskā ierobežojumi

Vietējais nosaukums	Etilēnglikola metakrila ēteris
IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Piezīme (LT)	J (sensibilizējošs efekts)
Normatīvā atsauce	LIETUVAS HIGIĒNAS STANDARTS HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

Norvēģija – arodriskā ierobežojumi

Vietējais nosaukums	2-hidroksietilmetakrilts
Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	11 mg/m ³
Robežvērtības (AN) (ppm)	2 lpp./min.
Piezīmes (NO)	A (ķīmiskas vielas, kas jāuzskata par tādām, kas izraisa alerģiju vai citu paaugstinātu jutību acīs vai elpceļos, vai kas uzskatāmas par tādām, kas izraisa alerģiju, saskaroties ar ādu)
Normatīvā atsauce	2018.-08.21.1255.

1H,3H-Benzo[1,2-c:4,5-c']difurāns-1,3,5,7-tetrons (89-32-7)

Lietuva – arodriskā ierobežojumi

IPRV (mg/m ³)	5 mg/m ³
OEL ķīmiskā kategorija (LT)	Sensibilizators

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošas inženiertehniskās kontroles:

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

Roku aizsardzība:

Necaurlaidīgi aizsargcimdi. En 374 en 374

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu vairogiem. EN 166.10.2006

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

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	: Ielīmēt.
Krāsu	: Balts līdz nebalts.
Smarža	: bez smaržas.
Smakas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Ph	: Dati nav pieejami
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: < 0 °C
Sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	: > 100 °C
Uzliesmošanas punkts	: Dati nav pieejami
Pašaiždegšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Nepiemēro
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami
blīvums	: > 1. jūnijs
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 apkārtējās vides temperatūrā un normālos lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes. Spēcīgas bāzes.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Istabas temperatūrā nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

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)

Trietilēnglikola dimetakrilāts (109-16-0)

LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	10837 mg/kg
Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Izraisa ādas kairinājumu.
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Dzimumšūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Reproduktīvais toksiskums	: Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
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
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts

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

Papildinformācija : Izvairieties no noplūdes vidē.

13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta/iepakošanas iznīcināšanas ieteikumi	: Iznīcināt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem.
Ekoloģija - atkritumi	: Izvairieties no noplūdes vidē.

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				

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Nav reglamentēts

Jūras pārvadājumi

Nav reglamentēts

Gaisa transports

Nav reglamentēts

Iekšējo ūdensceļu transports

Nav reglamentēts

Dzelzceļa 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 Imsijas kontroles likuma īstenošanai - 12.BImSchV

: Neattiecas 12. BImSchV (Rīkojums par bīstamu incidentu)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts

: Nevieni no komponentiem nav norādīti

Mutagēnisko vielu SZW saraksts

: Nevieni no komponentiem nav norādīti

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zīdīšana

: Nevieni no komponentiem nav norādīti

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība

: Nevieni no komponentiem nav norādīti

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde

: Nevieni no komponentiem nav norādīti

Dānija

Dānijas valsts noteikumi

: Jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst lietot produktu

Grūtnieces/sievietes, kas baro bērnu ar krūti un strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar šo produktu.

Lietošanas un iznīcināšanas laikā jāievēro Dānijas darba vides iestāžu prasības attiecībā uz darbu ar kancerogēniem.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildu informācija nav pieejama

16. IEDAĻA.

Pamatdatu avoti

: EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

H un EUH paziņojumu pilns teksts:

Ūdens hroniska 2	Bīstams ūdens videi – hronisks apdraudējums, 2. kategorija
Acu kairināt. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. kategorija

Surpass 3

Drošības datu lapa

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

1Bpr.	Reproduktīvais toksiskums, 1.B kategorija
Ādas kairināt. 2	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija
Ādas sens. 1	Ādas sensibilizācija, 1. kategorija
Ādas sens.	Ādas sensibilizācija, 1.B kategorija
H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H360	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai klasificētu maisījumus saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Ādas kairināt. 2	H315	Aprēķina metode
Acu kairināt. 2	H319	Aprēķina metode
Ādas sens. 1	H317	Aprēķina metode
1Bpr.	H360	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. Tādēļ to nevajadzētu uzskatīt par produkta specifisko īpašību garantēšanu.