

## DROŠĪBAS DATU LAPA ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta nosaukums** ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

**Apzinātie lietošanas veidi** 【Medicīnas leģicēm】 Zobu adhezīvs materiāls. Tikai zobārstniecības speciālistiem.

**Neieteicami lietošanas veidi** Izmantot tikai paredzētajam pielietojumam.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātājs** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 7,  
36030 Montecchio Precalcino, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0445-334545  
FAX: +39-0445-339133

**Kontaktpersona** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Ražotājs** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers"  
2 Hipocrate Street, Riga LV 1038  
Telefona numurs: +371 704 2468  
Faksa numurs: +371 753 9524  
Tālruņa numurs: +371 704 2468  
Epasta adrese: vliguts@gailles.lv

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

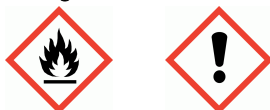
**Fizikālā bīstamība** Flam. Liq. 3 - H226

**Bīstamība veselībai** Skin Irrit. 2 - H315 : Eye Irrit. 2 - H319 : Skin Sens. 1 - H317

**Bīstamība videi** Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Piktogramma



**Signālvārds** Bīdinājums

**Bīdinājuma uzraksti** H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.</p> <p>P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p>
<b>Satur</b>	2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, METILMETAKRILĀTS, 2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P240 Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt.</p> <p>P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas iekārtas.</p> <p>P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.</p> <p>P243 Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.</p> <p>P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņest ārpus darba telpām.</p> <p>P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).</p> <p>P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību.</p> <p>P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.</p> <p>P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet putas, oglekļa dioksīdu, sauso pulveri vai ūdens miglu.</p>
<b>2.3. Citi apdraudējumi</b>	<p>Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.</p> <p>Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.</p>

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b>	<b>30-60%</b>
CAS numurs: 868-77-9	EK numurs: 212-782-2
<b>Klasifikācija</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
<b>METILMETAKRILĀTS</b>	<b>5-10%</b>
CAS numurs: 80-62-6	EK numurs: 201-297-1
<b>Klasifikācija</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

<b>2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE</b>	<b>1-5%</b>
CAS numurs: 2867-47-2	EK numurs: 220-688-8

<b>Klasifikācija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	

<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numurs: 128-37-0	EK numurs: 204-881-4
M faktors (ilgtermiņa ietekme) = 1	

<b>Klasifikācija</b>	
Aquatic Chronic 1 - H410	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Ieelpošanai</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā.
<b>Noriņai</b>	Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdens. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Saskaroties ar ādu</b>	Ādas kairinājums. Alerģiski izsitumi.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Var izraisīt nopietnu acu kairinājumu.

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Specifisku rekomendāciju nav.
---	-------------------------------

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas. Oglekļa dioksīds vai sausais pulveris.
---	---

##### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpaša bīstamība</b>	Kairinošas gāzes vai tvaiki. Produkts ir uzliesmojošs.
------------------------	--

<b>Bīstami sadegšanas produkti</b>	Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Oglekļa oksīdi.
------------------------------------	---

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

**Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi** Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas.

**Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Individuālā drošība** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Aizvākt visus uzliesmojuma avotus. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Absorbēt ar vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot tvertnēs. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Par atkritumu apglabāšanu sk. 13. iedaļu.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Novērst statiskās elektrības un dzirksteļu veidošanos. Izmantot sprādziendrošas elektriskas, ventilācijas un apgaismes iekārtas. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Sazemēt uzglabāšanas un citas tvertnes. Izvairīties no izliešanas. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu.

**Padomi par vispārīgo darba higiēnu** Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis mitrs vai nosmērēts. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasa, vēsā, labi ventilētā vietā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 10°C/50°F.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Arodekspozīcijas robežvērtības

##### METILMETAKRILĀTS

Ilgtermiņa (8-stundu TWA) ekspozīcijas robežvērtība: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

<b>Atbilstoša tehniskā pārvaldība</b>	Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Izmantot sprādziendrošas elektriskas, ventilācijas un apgaismes iekārtas.
<b>Acu/sejas aizsardzība</b>	Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.
<b>Roku aizsardzība</b>	Izmantot aizsargcimdus.
<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu
<b>Higiēnas pasākumi</b>	Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas ļūvis piesārņots. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Specifisku rekomendāciju nav. Ja gaisa piesārņojums pārsniedz ieteicamās arodekspozīcijas robežvērtības, jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Izskats</b>	Šķidrums
<b>Krāsa</b>	Dzeltena
<b>Smarža</b>	Raksturīga
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejams.
<b>pH</b>	pH (koncentrētam šķīdumam): 7
<b>Kušanas temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	29.5°C
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejams.
<b>Iztvaikošanas faktors</b>	Nav pieejams.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas</b>	Nav piemērojams.
<b>Cita uzliesmojamība</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums</b>	1.23
<b>Šķīdība(s)</b>	Nav pieejams.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav pieejams.
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejams.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	Nav pieejams.
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Nav pieejams.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

### 9.2. Cita informācija

Cita informācija Nav pieejams.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Var polimerizēties. Sīkākai informācijai skatīt citas apakšnodaļas.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir uzliesmojošs.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Var polimerizēties.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Karsēšana var radīt sekojošus savienojumus: Toksiskas gāzes vai tvaiki.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

##### Akūts toksiskums - Uzņemšana caur barības traktu

Aprēķina metode : Nav klasificēts.

##### Akūts toksiskums - Saskare ar ādu

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.

##### Akūts toksiskums - Ieelpošana

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav datu.

##### Kodīgs/kairinošs ādai

Aprēķina metode : Kairina ādu..

##### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Aprēķina metode : Izraisa nopietnu acu kairinājumu

##### Ādas sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

##### Elpošanas orgānu sensibilizācijas dati

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

##### Cilmes šūnu mutācija

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

##### Kancerogenitāte

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

##### Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

##### Laktāiju

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Datu trūkums.

### Bīstamība ieelpojot

Aprēķina metode : Nav klasificēts. Nav piemērojams.

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Iekļūšanas ceļš(-i) : Āda, Acis, Norīšana, Ieelpojot, Iedarbība uz veselību : Skatīt 4.2.

Endokrīni disruptīvās īpašības : Nav zināms.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

Toksiskums - Ūdens bezmugurkaulnieki	Nav zināms.
Toksiskums - Zivs	Nav zināms.
Toksiskums - Aļģes	Nav zināms.
Toksiskums - Nogulsnes Vide	Nav zināms.
Toksiskums - Sauszemes vide	Nav zināms.

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav zināms.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav zināms.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Nav zināms.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav zināms.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināms.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt satura / tvertnes saskaņā ar vietējajiem, valsts un nacionālajiem likumiem.

Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Iznīcināt atkritumus apstiprinātajās atkritumu apsaimniekošanas iekārtās.

Nepieļaut nokļūšanu drenāžas caurulēs, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs. Tukšā tara vai iekšējais iepakojums var saturēt produkta pārpalikumus un tādēļ būt potenciāli bīstami. Nodrošināt iepakojuma nekaitīgu iznīcināšanu.

### 13.2 Papildus informācija

Iznīcināšanai jānotiek saskaņā ar vietējo, rajona vai nacionālo likumdošanu.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID)	1133
ANO numurs (IMDG)	1133
ANO numurs (ICAO)	1133

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID)	ADHESIVES
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG)	ADHESIVES
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO)	ADHESIVES
Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADN)	ADHESIVES

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase	3
ADR/RID marķējums	3
IMDG klase	3
ICAO klase/nodaļa	3

Transporta marķējums



### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID iepakojuma grupa	III
IMDG iepakojuma grupa	III
ICAO iepakojuma grupa	III

### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava  
Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

EmS	F-E, S-D
Ārkārtas Rīcības kods	•3YE
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	30
Pārvadājumiem caur tuneļiemierobežojuma kods	(D/E)

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam  
Nav piemērojams.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti	(EC) No 1907/2006 (REACH). (EC) No 1272/2008 (CLP). (EU) No 2015/830.
--------------------	---



## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent B

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008** Flam. Liq. 3 - H226: Balstoties uz testu datiem. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317: Aprēķināšanas metode.

**Ieteikumi apmācībai** Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmācīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo materiālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

#### Komentāri pie labojumiem

**Datums, kad veikti labojumi** 2022.12.20.

**Labojums** 3

**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts** H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H302 Kaitīgs, ja norij.  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.