

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikacija snovi ali zmesi:

Trgovsko ime: **Zimax**

### 1.2. Uporaba snovi ali zmesi:

Odmrzovanje stekel.

### 1.3. Podatki o dobavitelju:

KEMIKAL d.o.o.  
Ljubljanska cesta 43A  
1241 KAMNIK  
Telefon: 00386 1 831 09 00  
Fax: 00386 1 831 25 66  
[www.kemikal.si](http://www.kemikal.si)

### 1.4. Telefon za nujne primere:

Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti:  
Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati 112.

## 2. UGOTOVITVE O NEVARNOSTI

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008**

Aerosol 1; H222, H229  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H336

### 2.2. Elementi etikete:

Elementi etikete (CLP)



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.  
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.  
P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/ nacionalnimi.

Vsebuje: Izopropil alkohol

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

Dodatni tekst:

/

## 2.3. Druge nevarnosti:

Ni podatkov.

## 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Snov:

Zmes:

Kemijsko ime:	Vsebnost. (% m/m):	CAS: EC: Index:	Razvrstitev (1272/2008/EG):
Ethanol	25 – 50	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225
Izopropil alkohol	10 – 25	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336
Izobutan	10 – 25	75-28-5 200-857-2 601-004-00-0	Flam. Gas. 1; H220, Press. Gass; H280
Ethylenglycol	2,5 – 10	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302
Propan	2,5 – 10	74-98-6 200-827-9 601-003-00-5	Flam. Gas. 1; H220, Press. Gass; H280
Ogljikov dioksid	< 2,5	124-38-9 204-696-9 /	Press. Gass; H280

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč:

- Splošna navodila: Odstraniti je potrebno kontaminirano oblačilo.
- Pri vdihavanju: Prizadetega je treba prenesti na čisti zrak. Odstraniti je potrebno kontaminirano oblačilo. V primeru negotovosti poiskati zdravniško pomoč.
- Stiku s kožo: Zamenjati kontaminirana oblačila. Ob stiku s kožo, takoj sprati z veliko vode in milom. Posvetujte se z zdravnikom v primeru nadaljnjega draženja.
- Stiku z očmi: Takoj izpirati odprtimi očmi 10 do 15 minut, sperite s tekočo vodo. V primeru draženja oči se posvetovati z okulistom.
- Pri zaužitju: ni smiselno

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

## ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ni podatkov.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Ni podatkov.

## 5. UKREPI OB POŽARU

### 5.1. Sredstva za gašenje:

Ustrezna gasilna sredstva: Prah, vodna prha, CO<sub>2</sub>.

Neprimerna gasilna sredstva: Neprimeren je močan vodni tok.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi z s snovjo ali zmesjo:

Posebne nevarnosti pri gašenju: Ne uporabljajte direktnega vodnega curka, ker lahko razprši in razširi požar. Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje. Pri gorenju lahko nastajajo strupeni plini.

### 5.3. Nasvet za gasilce:

Posebna navodila za gasilce: Pri gašenju obvezno uporabljamo osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije: Standarden postopek za kemijske požare. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerne za okolje. Eksplozije in požara ne smete vdihavati hlapov. Uporabiti razpršeno vodo za hlajenje neodprtih vsebnikov. Kontaminirano vodo zbirati ločeno, ne sme se odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Bodite pozorni, da plamen ne bruhne nazaj. Zaradi visokega parnega tlaka obstaja nevarnost eksplozije vsebnika pri povišani temperaturi.

## 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8. Uporaba osebne zaščitne opreme. Odstranite vse vire vžiga. Preprečiti stik z očmi. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Takoj evakuirati osebe na varna območja. Izogibajte se vdihavanju hlapov ali megle. Prepreči nabiranje hlapov zaradi tvorjenja eksplozijske mešanice. Hlapi se lahko kopičijo v nižjih območjih.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Preprečite nadaljnji izpust ali razliv, če je to mogoče brez nevarnosti. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

Z negorljivim vpojnim materialom zadržite in zberite razlit material (pesek, zemlja, diatomejska prst) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi. Onesnažene površine temeljito očistite.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke:

Upoštevajte navodila pod točkami 7., 8., 11., 12. In 13..

## 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno rokovanje: Omejite količino shranjeno na delovnem mestu. Uporabljajte le v dobro prezračenih prostorih. Ne vdihavati hlapov ali razpršene meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne pršite na odprte plamene ali žareče snovi. Preprečiti nastanek vnetljivih ali eksplozivnih koncentracij hlapov v zraku in prekoračitev mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost. Izvedite previdnostne ukrepe zoper statične razelektritve. Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

Ukrepi za varnost pred Običajni preventivni ukrepi varstva pred požari. Potisni plini so težji od zraka, zato se nahajajo pri

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

## ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

požari in eksplozijo: tleh. Potisni plini lahko z zrakom tvorijo eksplozijsko mešanico. Odstranite vse vire vžiga.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščne zahteve: Skladiščiti v originalni embalaži. POZOR: Aerosol je pod tlakom. Hranite stran od direktne sončne svetlobe in temperaturami nad 50 ° C Ne odpirati s silo ali mečite v ogenj, tudi po uporabi. Ne pršite na ognju ali rdeče-vročimi predmeti. Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Prosimo, upoštevajte navodila za shranjevanje za aerosole!

Navodil za skupno skladiščenje: Skladiščiti ločeno od krmil, živil in pijač. Ne skladiščiti skupaj z vnetljivim snovmi in snovmi, ki povzročijo samo-vžig.

Razred skladiščenja: 2B, Aerosolni razpršilniki

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni na voljo.

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost

Identifikacija snovi		MDK		Zgornja omejitve	
Snov	CAS-št..	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Faktor prekoračitva	Osnova
Izopropil alkohol	67-63-0	500	200	4	
Etilen glikol	107-21-1	20	52	2	
Etanol	64-17-5	1.000	1.900	4	
Propan	74-98-6	1.000	1.800	4	
Izobutan	75-28-5	1.000	2.400	4	
Ogljikov dioksid	124-38-9	5.000	9.000		

#### 8.1.2. DNEL- in PNEC-vrednosti

Snov	Tip	Vrsta izpostavljenosti	Čas izpostavljenosti	Vrednost
Izopropil alkohol	DNEL (delavec)	Inhalacijsko	Dolgoročni – sistemski učinki	500 mg/m <sup>3</sup>
Izopropil alkohol	DNEL (delavec)	dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	888 mg/kg bw/dan
Izopropil alkohol	DNEL (potrošnik)	Inhalacijsko	Dolgoročni – sistemski učinki	89 mg/m <sup>3</sup>
Izopropil alkohol	DNEL (potrošnik)	Dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	319 mg/kg bw/dan
Izopropil alkohol	DNEL (potrošnik)	Oralno	Dolgoročni – sistemski učinki	26 mg/kg bw/dan
Izopropil alkohol	PNEC	sladka voda		140,9 mg/l
Izopropil alkohol	PNEC	morska voda		140,9 mg/l
Izopropil alkohol	PNEC	voda (začasna objava)		140,9 mg/l
Izopropil alkohol	PNEC	STP		2251 mg/l
Izopropil alkohol	PNEC	sladkovodni sedimenti		552 mg/kg dwt
Izopropil alkohol	PNEC	morskovodni sedimenti		552 mg/kg dwt
Izopropil alkohol	PNEC	tla		28 mg/kg dwt
Izopropil alkohol	PNEC	oralno		160 mg/kg živilo

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

## ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

Etanol	DNEL (delavec)	Inhalacijsko	Dolgoročni – sistemski učinki	950 mg/m <sup>3</sup>
Etanol	DNEL (delavec)	Inhalacijsko	Kratkoročni – lokalni učinki	1900 mg/m <sup>3</sup>
Etanol	DNEL (delavec)	Dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	343 mg/kg bw/dan
Etanol	DNEL (potrošnik)	Inhalacijsko	Dolgoročni – sistemski učinki	114 mg/m <sup>3</sup>
Etanol	DNEL (potrošnik)	Inhalacijsko	Kratkoročni – lokalni učinki	950 mg/m <sup>3</sup>
Etanol	DNEL (potrošnik)	Dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	206 mg/kg bw/dan
Etanol	DNEL (potrošnik)	Oralno	Dolgoročni – sistemski učinki	87 mg/kg bw/dan
Etanol	PNEC	sladka voda		0,96 mg/l
Etanol	PNEC	morska voda		0,79 mg/l
Etanol	PNEC	voda (začasna objava)		2,75 mg/l
Etanol	PNEC	STP		580 mg/l
Etanol	PNEC	sladkovodni sedimenti		3,6 mg/kg dwt
Etanol	PNEC	morskovodni sedimenti		2,9 mg/kg dwt
Etanol	PNEC	tla		0,63 mg/kg dwt
Etanol	PNEC	oralno		0,72 g/kg živilo
Etilen glikol	DNEL (delavec)	Inhalacijsko	Dolgoročni – lokalni učinki	35 mg/m <sup>3</sup>
Etilen glikol	DNEL (delavec)	Dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	106 mg/kg bw/dan
Etilen glikol	DNEL (potrošnik)	Dermalno	Dolgoročni – sistemski učinki	53 mg/kg bw/dan
Etilen glikol	PNEC	sladka voda		10 mg/l
Etilen glikol	PNEC	morska voda		1 mg/l
Etilen glikol	PNEC	voda (začasna objava)		10 mg/l
Etilen glikol	PNEC	STP		199,5 mg/l
Etilen glikol	PNEC	sladkovodni sedimenti		37 mg/kg dwt
Etilen glikol	PNEC	morskovodni sedimenti		3,7 mg/kg dwt
Etilen glikol	PNEC	tla		1,53 mg/kg dwt

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnična zaščita

Potrebno je skrbeti za primerno zračenje v delovnih prostorih.

#### Osebna zaščita

**Dihal:** Pri preseganju mejne poklicnega izpostavljenosti (MAK) je potrebno nositi respirator. Filter A, barva rjava, po EN 371.

**Rok:** Solventne odporne zaščitne rokavice po EN 374. Rokavice materiala: butil gume (debelina 0,5 mm) ali fluor gume (debeline 0,4 mm). Predrtja (maksimalni čas nošenja): > 480 min. Upoštevajte navodila proizvajalca zaščitnih rokavic zvezi pretočnost in prebojnim časom.

**Oči:** Zaščitna tesno prilagajoča se očala EN 166.

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

## ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

Kože: Delovna obleka, rokavice in pokrivalo.  
Higienski ukrepi: Pri delu ne piti, ne jesti, ne kaditi. Po delu roke umiti z milom.

### 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

#### 9.1. Podatki o osebnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

	Vrednost	Enota	Pri	Metoda	Opomba
Agregatno stanje:	tekoče				
Barva:	brezbarvno				
Vonj:	po topilih				
Plamenišče:	ca.-80	°C			izobutan
Spodnja eksplozijska meja:	1,4	Vol. %			izobutan
Zgornja eksplozijska meja:	8,3	Vol. %			izobutan
Relativna gostota:	0,824	kg/dm <sup>3</sup>			aktivna zmes
Topnost v vodi:	se meša				aktivna zmes

#### 9.2. Drugi podatki

Pršilka je železna doza, hermetično zaprta z ventilom.

### 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

#### 10.1. Reaktivnost:

Ni na voljo.

#### 10.2. Kemijska stabilnost:

Pripravek je v normalnih pogojih stabilen.

#### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:

Ne razpade pri skladiščenju in uporabi. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Zaradi visokega parnega tlaka lahko pride do eksplozije vsebnika pri povišani temperaturi.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:

Povišana temperatura. Plamen. Viri vžiga.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali:

Močni oksidanti in kisline.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje:

Nevarni produkti Pri povišani temperaturi CO in CO<sub>2</sub>.  
razkroja:

Termična razgradnja: Ni na voljo

### 11. TOKSIKOLOŠKE PODATKI

#### 11.1. Akutna strupenost pri:

##### Akutna strupenost:

##### Oralno:

Izopropil alkohol LD<sub>50</sub> 4396 – 9000 mg/kg (podgana)  
LD<sub>50</sub> 4475 – 9000 mg/kg (miš)

Etilen glikol LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (podgana)

Etanol LC50 = 6200 mg/l (podgana)

##### Inhalacijsko:

Izopropil alkohol LC<sub>50</sub> 29 – 48 mg/l (8 h, podgana)

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

## ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

Etanol	LC <sub>50</sub> 27,2 – 48 mg/l (4 h, miš) LC50 > 8000 mg/l (podgana)
<u>Dermalno:</u>	
Izopropil alkohol	LD <sub>50</sub> 12800 – 4000 mg/kg (podgana) LD <sub>50</sub> 12870 – 4000 mg/kg (zajec)
Etilen glikol	LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg (podgana)
Etanol	LC50 > 20000 mg/l (zajec)
<b>Jedkost/Draženje kože:</b>	Lahko draži.
<b>Hude poškodbe/Draženje oči:</b>	Draži.
<b>Preobčutljivost dihal/kože:</b>	Preobčutljivost pri vdihavanju in stiku s kožo možna.
<b>Mutagenost:</b>	Sestavine niso ni razvrščene kot mutagena.
<b>Rakotvornost:</b>	Sestavine niso ni razvrščene kot rakotvorne.
<b>Strupeno za razmnoževanje:</b>	Sestavine niso ni razvrščene kot strupene za razmnoževanje.
<b>Dodatna informacija:</b>	Hlapi lahko povzročijo zaspanost.

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost:

#### Strupenost na ribe:

Izopropil alkohol	LC <sub>50</sub> (96 h) 4200 – 9280 mg/l LC <sub>50</sub> (48 h) 4900 – 9280 mg/l
Etilen glikol	LC <sub>50</sub> (96 h) > 10000 mg/kg
Etanol	LC50 (48 h) = 8140 mg/l

#### Strupenost na nevretenčarje:

Izopropil alkohol	EC <sub>50</sub> (21 dni) 6 – 100 mg/l EC <sub>50</sub> (24 h) 6 – 9700
Etilen glikol	LC <sub>50</sub> (48 h) > 10000 mg/kg
Etanol	LC50 (48 h) 9268 – 14221 mg/l

#### Strupenost na alge:

Izopropil alkohol	LC <sub>50</sub> (7 dni) 10 – 28,44 mg/l LC <sub>50</sub> (96 h) 10 – 1000 mg/l
Etanol	IC5 (7 dni) = 5000 mg/l

#### Strupenost na bakterije:

Etilen glikol	IC <sub>50</sub> > 10000 mg/kg
Etanol	EC5 (72 h) = 65 mg/l

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ni na voljo.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni na voljo.

### 12.4. Mobilnost v tleh

Tekočina, delno netopna v vodi.

### 12.5. Rezultat ocene PBT in vPvB

Ni določeno.

# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 67548 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Odpadke (prazne doze) kontrolirano odlagamo na dovoljena odlagališča. Ni dovoljeno jih odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## 13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

### 13.1. Odpadki

Klasifikacijska številka odpadka: 160504\* = Plini v tlačnih posodah (tudi haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

Priporočilo: Ne preluknjajte ali sežigate ga niti, ko je prazen. Odstranjevanje v skladu z veljavnimi predpisi.

### 13.2. Embalaža

Klasifikacijska številka odpadka: 150110 = Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

Priporočilo: Temeljito izpraznite. Odstranjevanje v skladu z veljavnimi predpisi.

## 14. PODATKI O PREVOZU

### ADR

UN število: 1950  
Ime in opis: AEROSOL  
Razred: 2  
Razvrstitveni kod: 5F  
Embalažna skupina: -  
Nalepka nevarnosti: 2.1  
Omejene količine: 1 L  
Omejitev za predor: (D)  
Okolju nevarno: ne

### RID

UN število: 1950  
Ime in opis: AEROSOL  
Razred: 2  
Razvrstitveni kod: 5F  
Embalažna skupina: -  
Nalepka nevarnosti: 2.1  
Omejene količine: LQ2  
Omejitev za predor: (D)  
Številka nevarnosti: 23  
Okolju nevarno: ne

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

SEVESO (2012/18/ES):	Količina 1	Količina 2
P3a VNETLJIVI AEROSOLI	150 t (neto)	500 t (neto)

Zakon o kemikalijah  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi  
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov  
Pravilnik o ravnanju z odpadki  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih



# VARNOSTNI LIST

KEMIKAL

Uredbe EU 1907/2006 (REACH), EU 675/48 (1999/45), EU 1272/2008

Št. izdaje: 1.0

ZIMAX odmrzovalec stekel

Datum izdaje: 20.09.2018

Uredba o ravnanju z odpadki  
Pravilnik o varovanju delavcev  
Predpisi EU: 1907 / 2006 (REACH), 67 / 548 (1999 / 45 ), 1272 / 2008

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni na voljo.

## 16. DRUGE INFORMACIJE

### Popolni tekst navedenih H-stavkov v točkah 2. in 3.:

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### Spremembe:

- /