



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 1 od 8

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi:

**Excalibur Shoe protector**

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi:

Biocidni proizvod.  
Dezinfekcijska sredstva in splošni biocidni pripravki  
2. vrsta izdelkov: razkužila in drugi biocidni pripravki za zasebne površine in površine, namenjene javnemu zdravstvu

Odsvetovane uporabe:

Niso znane.

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec:

Izinova d.o.o.  
Rikljijska 11, 4260 Bled  
SLOVENIJA  
Telefon: 04 620 9898  
E-pošta: danijel.burnik@izinova.si  
www.nanoprotect.si

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje: 112

### ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Vnetljiva tekočina, kategorija 2; H225  
Draženje oči, kategorija 2; H319  
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3; H336

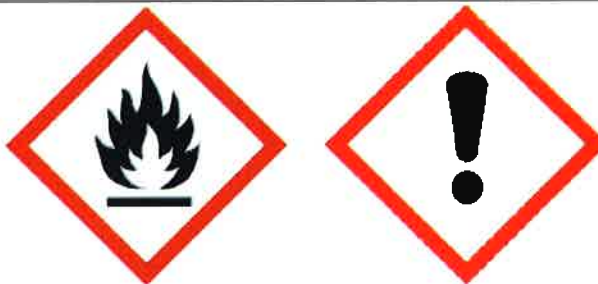
Razvrstitev v skladu z Direktivo (ES) št. 1999/45:

Lahko vnetljivo, F; R11  
Dražilno, Xi; R36  
R67

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno z R in H stavki, je navedeno v oddelku 16.

#### 2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda:

NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 2 od 8

Previdnostni stavki:	P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano. P233 Hraniti v tesno zaprti posodi. 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.
Snovi zapisane na etiketi:	dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonijev klorid (CAS št.: 27668-52-6)... 0,0066 g/ml oziroma 0,84 %

### 2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII:

Ne.

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve:

Niso znane.

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Zmes

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Oznake nevarnosti	R stavki	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonijev klorid	0,84	1. 248-595-8 2. 27668-52-6 3. - 4. Ni podatka.	Xi	R36	Eye Irrit. 2	H319
metanol	0,75	1.200-659-6 2.67-56-1 3.603-001-00-X 4. Ni podatka.	F, T	R11- 23/24/25- 39/23/24/25	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370
3-kloropropil trimetoksisilan	0,16	1.219-787-9 2.2530-87-2 3.- 4.Ni podatka.	Xi	R36/37/38	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
propan-2-ol	98,25	1. 200-661-7 2. 67-63-0 3. 603-117-00-0 4. Ni podatka.	F, Xi	R11-36-67	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti ( H) in R stavki, je navedeno v oddelku 16.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Pri zastoju dihanja nuditi umetno dihanje in takoj poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Kožo temeljito spirati z vodo najmanj 15 minut. Če simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	S čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekci in oči vsaj 15 minut spirati s počasnim curkom čiste vode. V primeru nadaljevanja draženja in bolečine poiskati pomoč okulista.
Zaužitje:	V primeru težav poiskati zdravniško pomoč. Obstaja možnost zadušitve in zastoj dihanja.

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

Pri vdihavanju:	Kašelj, pekoč občutek, glavobol, slabost, zaspanost, občutek pijanosti, padec krvnega tlaka, nezavest, težave z dihanjem, zastoj dihanja. Hlapi in meglice dražijo dihalne poti. Hlapi povzročajo zaspanost ali omotico.
Stik s kožo:	Pri stiku s kožo razmaščuje in izsušuje. Pri daljšem stiku s kožo se lahko pojavi vnetje.



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 3 od 8

Stik z očmi:	Solzenje, pekoč občutek, rdečica.
Pri zaužitju:	V primeru zaužitja večjih količin se lahko pojavijo bolečina, slabost in bruhanje. V primeru bruhanja lahko pride do aspiracije v pljuča in do nastanka aspiracijske pljučnice.
<b>4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:</b>	Ni posebnih zahtev. Pokazati embalažo ali varnostni list.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: CO<sub>2</sub>, pena, suhi prah za gašenje.

Neustrezna sredstva za gašenje: Ni podatkov.

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** Pri gorenju nastajajo zdravju škodljivi plini in hlapi. Hlapi so težji od zraka. Z zrakom tvori pri sobni temperaturi eksplozivne zmesi.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce: Samostojna naprava za dihanje na stisnjen zrak in toplotno-izolacijska obleka.

Zaščitni ukrepi med gašenjem: Uporabiti vodni curek za hlajenje posod izpostavljenih požaru. Sproščeni hlapi se raztapljajo v vodi. Preprečiti odtekanje kontaminirane gasilne vode v odvode in kanalizacijo. Gasilno vodo zbrati v skladu z navodili iz oddelka 13.

### ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Za neizučeno osebje: Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Nezaščitenim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano. Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8. Ne vdihavati hlapov/aerosolov.

Za reševalce: Nositi zaščitne rokavice iz nitrilnega kavčuka ali poliklorpropena.

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi:** Potrebno je preprečiti kontaminiranje podtalnih in drugih voda, drenažnih sistemov in tal s pomočjo peščenih jezov in pregrad. Omogočiti ustrezno prezračevanje – obstaja nevarnost eksplozije. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.

**6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje:** Poskrbeti za ustrezno prezračevanje. Pri razlitju je potrebno po razlitju zmesi posuti vpojni material (npr. pesek). Poškodovano embalažo in vpito zmes je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko dobro zaprejo in pravilno označiti. Posode shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Površino po razlitju očistiti.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke:** Upoštevati navodila iz oddelkov 8 in 13.

### ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Priporočila: Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. Izvajati ukrepe za preprečitev požara ali eksplozije. Preprečiti stik s viri vžiga. Izvajati ukrepe za preprečitev nastanka elektrostatičnega naboja.





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 4 od 8

Nasveti o splošni higieni dela:	Skrbeti za čisto delovno okolje. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi ter vdihavanje. Po končanem delu se umiti ter sleči in oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo.
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Skladiščiti v dobro zaprtih originalnih posodah, v dobro prezračenem in suhem prostoru. Ne skladiščiti z oksidanti. Hraniti v originalni embalaži proizvajalca, pri temperaturi od 5 °C do 30 °C.
Razred skladiščenja:	3A
7.3. Posebne končne uporabe:	Zamegljevanje, pršenje.

### ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

#### 8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
metanol (CAS št.: 67-56-1)	260 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm	24,7 mmol/mol kreatinina (ob koncu delovne izmene v urinu)
propan-2-ol (CAS št.: 67-63-0)	500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm	-





Pravna podlaga: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi za nadzor izpostavljenosti:	Umazano delovno obleko takoj sleči in pred ponovno uporabo dobro oprati. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihovati par. Pri delu se sproščajo manjše količine metanola, zato je potrebno zagotoviti ustrezno prezračevanje pri delu s proizvodom.
------------------------------------	--

##### 8.2.2. Osebni varnostni ukrepi

Zaščita za oči/obraz: 	Uporaba zaščitnih očal ali ščita za obraz v skladu s SIST EN 166.
Zaščita kože:  	Uporaba zaščitnih rokavic v skladu s SIST EN 374 in sicer: pri stiku s kožo: nitrilni kavčuk, debelina sloja 0,40 mm, čas predrtja > 480 min., pri brizganju: poliklorpropen, debelina sloja 0,65 mm, čas predrtja > 120 min.  Antistatična in ognjevarna zaščitna delovna obleka in obutev, ki pokriva celotno stopalo.
Zaščita dihal: 	V primeru pomanjkljivega prezračevanja in pojava aerosolov, ter preseženi mejni vrednosti izpostavljenosti nositi samostojno napravo za dihanje na stisnjen zrak (SIST EN 137) ali masko za dihala s filtrom A za organske hlape (SIST EN 14387).
Toplotna nevarnost:	Niso potrebni.

##### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 5 od 8

Povzetek ukrepov za obvladovanje tveganja izpostavljenosti okolja snovi:

Ni podatkov.

### ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

Videz:	Tekočina.
Barva:	Brez.
Vonj:	Po alkoholu.
pH:	n.a.
Tališče/ledišče:	- 89,5 °C (propan-2-ol)
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	82,4 °C pri 1013 hPa (propan-2-ol)
Plamenišče:	12 °C, zaprta posoda (propan-2-ol) 17 °C, odprta posoda (propan-2-ol)
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	n.a.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Spodnja meja: 2 vol. % (propan-2-ol) Zgornja meja: 12,7 vol. % (propan-2-ol)
Parni tlak:	43 hPa pri 20 °C (propan-2-ol)
Relativna gostota par:	2,07 (propan-2-ol) (zrak=1)
Gostota:	0,786 g/ml pri 20 °C (propan-2-ol)
Topnost (v vodi):	Topno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow:	0,05 (propan-2-ol, OECD 107)
Temperatura samovžiga:	425 °C (propan-2-ol, DIN 51794)
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost, dinamična:	2,2 mPa*s (propan-2-ol) pri 20 °C
Eksplozivne lastnosti	Zmes ni eksplozivna.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.

#### 9.2. Drugi podatki

Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.

### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Ni podatka.
10.2. Kemijska stabilnost:	Pri normalnih pogojih je zmes stabilna 12 mesecev.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	Eksotermne reakcije z močnimi oksidanti (perklorati, CrO <sub>3</sub> , dušikova kislina), aldehydi, amini, železom, oleum. Nevarnost eksplozije s klorati, fosgenom, org. nitro spojinami, vodikovim peroksidom in dušikovimi oksidi.
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Visoke temperature.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Alkalijske kovine, aluminij v prahu, zemljo alkalijske kovine.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Ni podatka.

### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

#### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (podatki veljajo za propan-2-ol).



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 6 od 8

oralna (LD <sub>50</sub> ):	5045 mg/kg (podgana) 3570 mg/kg (človek)
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	46,5 mg/l (podgana, 4 ure)
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	12800 mg/kg (kunec)
Draženje:	Draži oči.
Jedkost:	Ni podatkov.
Preobčutljivost:	Senzibilizacijski test pri morskih prašičkih: negativno.
Strupenost pri ponovljenih odmerkih:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni rakotvoren (IUCLID).
Mutagenost:	AMES test: negativno (IUCLID).
Strupenost za razmnoževanje:	Ne zmanjšuje sposobnost reprodukcije pri živalih (IUCLID). Ni teratogen (IUCLID).
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

#### 12.1. Strupenost

Za organizme v vodi:	Podatki veljajo za propan-2-ol: vodna bolha ( <i>Daphnia magna</i> ), EC <sub>50</sub> (48 ur): 13299 mg/L ribe ( <i>Lepomis macrochirus</i> ), LC <sub>50</sub> (96 ur): 1400 mg/L alge ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> ), IC <sub>50</sub> (72 ur): > 1000 mg/L
Za organizme v tleh:	Ni podatkov.
Za rastline in kopenske živali:	bakterije ( <i>Pseudomonas putida</i> ), EC <sub>5</sub> (16 ur): 1050 mg/L

#### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

Biorazgradnja:	propan-2-ol: 95 %, 21 dni (OECD 301 E)
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odpadkov:	Ni podatkov.

#### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Biokoncentracijski faktor (BCF):	propan-2-ol: bioakumulacija ni pričakovana ( $\log P_{ow} < 1$ ).
Koeficient porazdelitve oktanol/voda K <sub>ow</sub> :	Ni podatkov.

#### 12.4. Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/spiranje:	Ni podatkov.

#### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
--	--------------

#### 12.6. Drugi škodljivi učinki:

Podatki veljajo za propan-2-ol: ThOD: 2,40 g/g BPK <sub>5</sub> : 49 % od ThOD (1,18 g/g) KPK: 96 % od ThOD (2,30 g/g)
---





# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 7 od 8

### ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

#### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Ostanki snovi/zmesi:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti proizvajalcu/dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.
Kontaminirana embalaža:	Kontaminirano embalažo vrniti proizvajalcu.
Veljavni predpisi:	V skladu s predpisi, ki urejajo področje odpadkov.

### ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

#### Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odpremno ime ZN:	IZOPROPANOL						
ADR ime:							
Številka ZN:	1219	Razred nevarnosti:	3	Embalažna skupina:	II	Nalepka nevarnosti:	3
UN številka:							

#### Prevoz po celinskih plovih poteh (ADN)

Pravilno odpremno ime ZN:	IZOPROPANOL						
Številka ZN:	1219	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3

#### Prevoz po morju (IMDG)

Pravilno odpremno ime ZN:	IZOPROPANOL						
Številka ZN:	1219	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3

Onesnažuje morje: -

#### Prevoz po zraku (ICAO)

Pravilno odpremno ime ZN:	IZOPROPANOL						
Številka ZN:	1219	Razred nevarnosti:	3	Skupina pakiranja:	II	Nalepka nevarnosti:	3

Nevarnosti za okolje: -

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Ni podatkov

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC: Ne.

### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:	Avtorizacija ali/in omejitve uporabe Avtorizacija: NE Omejitve uporabe: NE Druga EU zakonodaja: Ni posebnih zahtev. VOC direktiva 1999/13/EC: Ni podatka. Nacionalna zakonodaja (Slovenija): Zakon o biocidnih proizvodih, Pravilnik o pakiranju in označevanju biocidnih proizvodov.
15.2. Ocena kemijske varnosti:	Ni izdelana.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:	1. izdaja
--	-----------



# VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 7.6.2013  
Sprememba: -  
Št. različice: 01

## Excalibur Shoe protector

Stran 8 od 8

<b>Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:</b>	Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2 Flam. Liq. 2 - Vnetljiva tekočina kat. 2 Acute Tox. 3 - Akutna strupenost kat. 3 - oralno Acute Tox. 3 - Akutna strupenost kat. 3 - dermalno Acute Tox. 3 - Akutna strupenost kat. 3 - vdihavanje STOT SE 1 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 1 Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kat. 3 n.a. – not applicable PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi ThOD – teoretična poraba kisika KPK – kemijska poraba kisika BPK <sub>5</sub> – biokemijska poraba kisika
<b>Reference ključne literature in virov podatkov:</b>	Varnostni list proizvajalca za propan-2-ol od 30.11.2010.
Za oceno informacij je bila uporabljena metoda računaska metoda.	
<b>Pomen opozorilnih stavkov (R):</b>	<b>R11</b> Lahko vnetljivo. <b>R23/24/25</b> Strupeno v stiku s kožo in pri zaužitju. <b>R36</b> Draži oči. <b>R36/37/38</b> Draži oči, dihala in kožo. <b>R39/23/24/25</b> Strupeno: nevarnost zelo hudih trajnih okvar zdravja pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju. <b>R67</b> Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H301</b> Strupeno pri zaužitju. <b>H311</b> Strupeno v stiku s kožo. <b>H315</b> Povzroča draženje kože. <b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči. <b>H331</b> Strupeno pri vdihavanju. <b>H335</b> Lahko povzroči draženje dihalnih poti. <b>H336</b> Lahko povzroči zaspanost in omotico. <b>H370</b> Škoduje organom.
<b>Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:</b>	Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami skladno z oceno tveganja.
<b>Drugi podatki:</b>	Ni posebnih zahtev.