

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

**1.1. Identifikator izdelka**

Trgovsko ime zmesi: **ALKOVAL**

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

Uporabe snovi/zmesi: Univerzalno čistilo. Samo za poklicno uporabo.

Odsvetovane uporabe: Niso znane.

Razlogi za odsvetovane uporabe: -

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Dobavitelj: IVEC d.o.o.  
Ulica heroja Šaranoviča 38  
2000 Maribor  
Tel.: 02/22 96 700  
Fax: 02/25 22 028  
e-pošta: ivec@ivec.si

Elektronski naslov pristojne osebe,  
odgovorne za varnostni list: narocila@ivec.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: DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Eye Irrit. 2; H319

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

**2.2. Elementi etikete**

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: POZOR

Stavki o nevarnosti: **H319** Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki:  
**P102** Hraniti zunaj dosega otrok.  
**P264** Po uporabi temeljito umiti roke.  
**P280** Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.  
**P305+P351+P338** PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
**P337+P313** Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Snovi zapisane na etiketi: Vsebuje: neionske površinsko aktivne snovi manj kot 5 %, etanol, HEXYL CINNAMAL

**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. Snov

Ni relevantno.

### 3.2. Zmes

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
etanol	5 - 15	1. 200-578-6 2. 64-17-5 3. 603-002-00-5 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 2	H225
alkoholi, C12-14, etoksilirani	< 2,5	1. 932-106-6 2. 68439-50-9 3. - 4. Ni podatka.	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
alkil (C <sub>10-16</sub> ) poliglukozid	< 2,5	1. - 2. 110615-47-9 3. - 4. 01-2119489418-23	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315
alkil (C <sub>8-10</sub> ) poliglukozid	< 2,5	1. 500-220-1 2. 68515-73-1 3. - 4. 01-2119488530-36	Eye Dam. 1	H318

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

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi:	Ponesrečeno osebo odstraniti iz ogroženega področja. Takoj ji sleči vso onesnaženo obleko. Naj počiva v ležečem položaju.
Vdihavanje:	V primeru slabosti prepeljati prizadeto osebo na svež zrak. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Izpostavljene dele sprati z veliko količino vode. V primeru draženja 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. Med spiranjem odstraniti kontaktne leče, če jih ponesrečena oseba nosi. Če draženje ne preneha, poiskati pomoč oftalmologa.
Zaužitje:	Ponesrečencu usta sprati z vodo, ki jo naj izpljune. Ne izzivati bruhanja. Ponesrečeno osebo namestiti v polsedeci položaj in jo prepeljati v bolnišnico.

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:

Rokavice za enkratno uporabo.

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

Pri vdihavanju:	Pri vdihavanju aerosolov in meglic se lahko pojavi kašelj.
Stik s kožo:	Pri dolgotrajnejšem stiku pri občutljivih osebah se lahko pojavita rdečina in srbenje. Pri dolgotrajnejšem stiku lahko izsuši kožo.
Stik z očmi:	Pri stiku z očmi se pojavijo pordelost, solzenje in pekoč občutek.
Pri zaužitju:	Draženje gastrointestinalnega trakta, slabost, bruhanje in driska.

### 4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Pokazati varnostni list ali etiketo.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje: Pena, suh prah za gašenje, razpršena voda, CO<sub>2</sub>.

Neustrezna sredstva za gašenje: Poln curek vode.

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

Nevarni proizvodi izgorevanja: Niso znani.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce: Popolna zaščitna oprema in dihalni aparat z od okolice neodvisnim izvorom zraka.

Zaščitni ukrepi med gašenjem: Preprečiti odtokanje gasilne vode v podtalnico in kanalizacijo.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Za neizučeno osebo: V primeru razlitja obstaja nevarnost padcev zaradi spolzkih tal. Nezaščitenim osebam je gibanje po področju izpusta prepovedano.

Za reševalce: Obvezna je uporaba zaščitne opreme iz oddelka 8.

### 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. O razlitju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.

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

Pri razlitju je potrebno po razlitem sredstvu posuti vpojni material (npr. pesek, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Poškodovano embalažo in vpito sredstvo je potrebno zbrati v ustrezne posode, ki se lahko zaprejo in jih pravilno označiti. Posode shraniti v zračnih prostorih pri pooblaščenem podjetju za uničevanje industrijskih odpadkov. Ostanke sprati z veliko količino vode.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke:

Upoštevati navodila iz oddelkov 7, 8 in 13.

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi: Pri delu upoštevati navodila za varno ravnanje z zmesjo in nositi zaščitno opremo navedeno v oddelku 8. Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanja požara: Pri delu z zmesjo ne kaditi. Odstraniti vse vire vžiga.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Ukrepi za varstvo okolja: Preprečiti dospetje zmesi v okolje.

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.

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

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Skladiščiti v zaprtih originalnih posodah, v dobro zračenem in suhem prostoru. Zaščititi pred neposredno sončno svetlobo. Proizvod ne sme zmrzniti.

Embalažni materiali: Originalna embalaža proizvajalca.

Zahteve za skladiščne prostore in posode: Priporočljiva temperatura skladiščenja je od 5 do 25°C. Zmes ne sme zmrzniti.

Skladiščni razred: 10

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

### 7.3. Posebne končne uporabe

**Priporočila:**

Univerzalno čistilo na bazi alkohola. Pri normalni umazaniji je odmerek 40 ml na 10 L vode, pri trdovratnejši umazaniji pa 50 ml na 10 L vode. Površino obrisati s čistilno raztopino in pustiti posušiti.

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**
**8.1. Parametri nadzora**

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
etanol (CAS št.: 64-17-5)	960 mg/m <sup>3</sup> (8 h), 500 ppm (8 h) KTV: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm	-

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

- (CAS št.: -)

**DNEL**
**delavci**

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

**potrošniki**

Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-



**PNEC**
**Cilj varstva okolja**

Sladka voda	-
Sladkovodne usedline	-
Morska voda	-
Morske usedline	-
Voda, sporadično sproščanje	-
Prehranjevalna veriga	-
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-
Tla (kmetijska)	-
Zrak	-

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**
**8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Pred odmori in na koncu delavnika si umiti roke. Preprečiti stik s pijačo, živili in krmili. Preprečiti stik s kožo in očmi.
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-

**8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Zaščita za oči/obraz:	V primeru nevarnosti brizganja koncentrata nositi zaščitna očala (SIST EN 166).
<b>Zaščita kože</b>	
<p>Zaščita rok:</p> 	Pri delu s koncentratom uporaba zaščitnih rokavic iz kloroprena (debelina min. 0,4 mm). Pri delu s pripravljeno raztopino pa je obvezna uporaba zaščitnih rokavic iz PVC-ja (debelina min. 0,4 mm) v skladu s SIST EN 374.
<p>Druga zaščita kože:</p> 	Običajna zaščitna delovna obleka.
Zaščita dihal:	Ni potrebna.
Toplotna nevarnost:	Ni potrebna.
<b>8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Preprečiti dospetje nerazredčene zmesi v okolje.
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

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

Videz:	Tekočina.
Barva:	Modra.
Vonj:	Po parfumu.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	7 - 8 (ISO 4316)
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	Ni podatka.
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	n.a.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	Ni podatka.
Parna gostota:	Ni podatka.
Gostota:	Ni podatka.
Topnost (v vodi):	Popolnoma topno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow:	Ni podatka.

Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Ni podatka.
Eksplozivne lastnosti	Zmes ni eksplozivna.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
<b>9.2. Drugi podatki</b>	
Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.

#### ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Zmes ni reaktivna.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Zmes je stabilna pri normalnih pogojih uporabe.
<b>10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Niso znane.
<b>10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b>	Niso znani.
<b>10.5. Nezdružljivi materiali:</b>	Niso znani.
<b>10.6. Nevarni produkti razgradnje:</b>	Niso znani.

#### ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

##### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

###### Akutna strupenost

oralna (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
inhalacijska (LC <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.
dermalna (LD <sub>50</sub> ):	Ni podatkov.

Jedkost za kožo/draženje kože:	Ni podatkov.
Resne okvare oči/ draženje:	Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Po dosedanjih podatkih ne povzroča preobčutljivosti.
Mutagenost za zarodne celice:	Ni podatkov.
Rakotvornost:	Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje:	Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	n.a.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Ni podatkov.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Ni podatkov.
Nevarnost pri vdihavanju:	Ni podatkov.

Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi: Pri vdihavanju aerosolov in meglic se lahko pojavi kašelj. Pri dolgotrajnejšem stiku s kožo se pri občutljivih osebah lahko pojavi rdečina in srbenje. Pri stiku z očmi se pojavi pordelost, solzenje in pekoč občutek. Pri zaužitju: draženje gastrointestinalnega trakta, slabost, bruhanje in driska.

Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti: Pri dolgotrajnejšem stiku lahko izsuši kožo.

Medsebojni učinki:	Ni podatkov.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

#### ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

##### 12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
<b>12.2. Obstočnost in razgradljivost</b>	
Biorazgradnja:	Tenzidi, ki so prisotni v tej zmesi, izpolnjujejo vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je določeno v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene in dane na razpolago na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.
Drugi procesi razgradnje:	Ni podatkov.
Razgradnja v napravah za čiščenje odplak:	Ni podatkov.
<b>12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	
Biokoncentracijski faktor (BCF):	Ni podatkov.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logK <sub>ow</sub> ):	Ni podatkov.
<b>12.4. Mobilnost v tleh</b>	
Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/spiranje:	Ni podatkov.
<b>12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
<b>12.6. Drugi škodljivi učinki:</b>	Ni podatkov.
<b>12.7. Dodatne informacije:</b>	Ni podatkov.

<b>ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE</b>	
<b>13.1. Metode ravnanja z odpadki</b>	
Odstranjevanje izdelkov/emblaže:	Ostanke neporabljene zmesi shraniti v ustrezni posodi in vrniti dobavitelju ali predati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ostankov zmesi ne izpuščati v kanalizacijo.
Klasifikacijska številka odpadka:	Ni podatka.
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo je mogoče odstraniti kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja uporabiti v skladu z navodili za uporabo. Tako očiščeno embalažo prepustiti pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesti na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z ne izpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnati kot z nevarnim odpadkom.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

<b>ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU</b>					
<b>Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)</b>					
Pravilno odpremno ime ZN:	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.				
ADR ime:					
Številka ZN:	-	Razred nevarnosti:	-	Embalažna skupina:	-
UN številka:	-		-	Nalepka nevarnosti:	-

<b>Kod za tunele:</b>	-				
<b>Prevoz po celinskih plovni poteh (ADN)</b>					
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.				
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>		<b>Skupina pakiranja:</b>	-
				<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Prevoz po morju (IMDG)</b>					
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.				
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>	-	<b>Skupina pakiranja:</b>	-
				<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Onesnažuje morje:</b>	-				
<b>Prevoz po zraku (ICAO)</b>					
<b>Pravilno odpremno ime ZN:</b>	Zmes ni razvrščena kot nevarna za prevoz.				
<b>Številka ZN:</b>	-	<b>Razred nevarnosti:</b>	-	<b>Skupina pakiranja:</b>	-
				<b>Nalepka nevarnosti:</b>	-
<b>Nevarnosti za okolje:</b>	-				
<b>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>	Ni podatkov				
<b>Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC:</b>	Ne.				

### ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

<b>15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b>	<p><b>Avtorizacija ali/in omejitve uporabe</b> Avtorizacija: Ne. Omejitve uporabe: Ne. <b>Druga EU zakonodaja:</b> Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami, Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami, Uredba EU 2015/830, Uredba ES 648/2004 z dopolnitvami. <b>Nacionalna zakonodaja (Slovenija):</b> Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk. Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb.</p>
<b>15.2. Ocena kemijske varnosti:</b>	Ni izdelana.

### ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

<b>Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji različici:</b>	V 05. različici so spremenjeni vsi oddelki.
<b>Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:</b>	<p>Flam. Liq. 2 - Vnetljiva tekočina kat. 2 Acute. Tox. 4 - Akutna strupenost kat. 4 - oralno Eye Dam. 1 - Huda poškodba oči kat. 1 Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2 Eye Irrit. 2 - Draženje oči kat. 2 Aquatic Chronic 3 - Nevarno za vodno okolje kronično kat. 3 PBT - obstojne, bioakumulativne, strupene snovi vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi DNEL - izpeljana raven brez učinka PNEC - predvidena koncentracija brez učinka HOS - lahkoahlapne organske snovi n.a. - not applicable</p>
<b>Reference ključne literature in virov podatkov:</b>	Varnostni list proizvajalca z dne 25. 3. 2019.



**Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]**

<b>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008</b>	<b>Postopek razvrščanja</b>
Eye Irrit. 2; H319	Metoda izračuna.
<b>Pomen stavkov o nevarnosti (H):</b>	<b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H302</b> Zdravju škodljivo pri zaužitju. <b>H315</b> Povzroča draženje kože. <b>H318</b> Povzroča hude poškodbe oči. <b>H319</b> Povzroča hudo draženje oči. <b>H412</b> Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
<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>	<p>Varnostni list je izdelan na podlagi slovenske zakonodaje in EU-smernic. Vse informacije v predhodnih oddelkih so podane na osnovi našega trenutnega znanja in podatkov, ki nam jih je posredoval proizvajalec.</p> <p>Prejemnik oz. kupec zmesi mora s polno odgovornostjo upoštevati navodila, poleg tega pa se mora seznaniti z drugo obstoječo zakonodajo in jo upoštevati.</p>