

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 1 od 7

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

help:ex discolor f

6700 0200

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Posebno čistilo (alkalno), ki je pripravljeno za uporabo in namenjeno za odstranjevanje trdovratnih obarvanj, npr. zaradi katrana, kave, čaja, s snemljivih zobnih restavracij.

**Odsvetovane uporabe**

Na voljo ni nobenih informacij.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: Renfert GmbH  
Ulica: Untere Giesswiesen 2  
Kraj: D-78247 Hilzingen  
Telefon: +49 7731 8208-0  
e-mail: info@renfert.com  
Kontaktna oseba: Frau Andris  
e-mail: silke.andris@renfert.com  
Internet: www.renfert.com

**1.4 Telefonska številka za nujne**

112

**primere:****ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

2-aminoetanol

**Opozorilna beseda:**

Nevarno

**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H290

Lahko je jedko za kovine.

H314

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

**Previdnostni stavki**

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P303+P361+P353

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

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.

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P390

Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.

**Dodatna navodila**

Razvrščanje je potekalo na podlagi vrednosti pH (Uredba ES št. 1272/2008)

**2.3 Druge nevarnosti**

Upoštevati je potrebno: TRGS 907 (2-aminoetanol)

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi****Kemijska karakteristika**

Čistilno sredstvo, alkalijski

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 2 od 7

**Nevarne sestavine**

Št. CAS	Sestavina	Delež
	Št. ES Indeks št. Št. REACH	
	Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)	
141-43-5	2-aminoetanol	< 5 %
	205-483-3 603-030-00-8 01-2119486455-28	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H302 H314 H318 H335 H412	
34590-94-8	2-Metoxymetyl-etoxy propanol (dipropylén glykol monometyléter)	< 10 %
	252-104-2 01-2119450011-60	
1310-58-3	kalijev hidroksid	< 2 %
	215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H302 H314 H318	

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

**Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE**

Št. CAS	Št. ES	Sestavina	Delež
		Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE	
141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol	< 5 % %
		inhalacijski: LC50 = 1,487 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 1,5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = 2504 mg/kg; oralni: LD50 = 1089 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 5 - 100	
1310-58-3	215-181-3	kalijev hidroksid	< 2 % %
		oralni: LD50 = 333 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	

**Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004**

&lt; 5 % fosfonati, &lt; 5 % neionske površinsko aktivne snovi.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**Pri vdihavanju**

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

**Pri stiku s kožo**

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho]. Takoj je potrebna zdravniška pomoč, ker nezdravljene razjede povzročajo težko ozdravljive rane.

**Pri stiku z očmi**

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. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

**Pri zaužitju**

Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Takoj je potrebna zdravniška pomoč, ker nezdravljene razjede povzročajo težko ozdravljive rane. Simptomatično zdravljenje.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

Proizvod ne gori. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Termično razkrajanje lahko povzroči sproščanje plinov in hlapov, ki dražijo.

**5.3 Nasvet za gasilce**

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

**ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 3 od 7

### 6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

#### Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Skrbeti za zadostno prezračevanje.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranjevanje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7  
Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Odstranitev: glej oddelek 13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati.  
Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).  
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.  
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

#### Nasveti o splošni higieni dela

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.  
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.  
Izogibati se kontaktu s kožo.  
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

#### Dodatni napotki

Upoštevati je potrebno: TRGS 907 (2-aminoetanol)

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

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu.  
Hraniti v tesno zaprti posodi.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Ne skladiščiti skupaj z/s: Kislina

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Priporočena temperatura skladiščenja: 5°C / 41°F - 40°C / 104°F

### 7.3 Posebne končne uporabe

Nadaljnje informacije poiščite, prosim, na naših internetnih straneh. [www.renfert.com](http://www.renfert.com)  
Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Kontrolni parametri

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	Kategorija	Izvora
34590-94-8	(2-Metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer)	50	308		8 ur	
		50	308		KTV	
141-43-5	2-Aminoetanol (Etanolamin)	1	2,5		8 ur	
		3	7,6		KTV	

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 4 od 7

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Varna uporaba: glej oddelek 7

**Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema****Zaščito za oči/obraz**

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz.

**Zaščita rok**

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko.

Primerni material: NR (Naravni kavčuk, Naravni lateks), Butil - kavčuk

Debelina materiala za rokavice: 0,5 mm

Čas prodora  $\geq$  8 h

Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.

**Zaščita dihal**

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Zaščito dihal potrebujete pri: nastajanje aerosola ali megle

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	Tekoč
Barva:	modro
Vonj:	zemeljski
Tališče/ledišče:	ni določeno
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 100 °C
Vnetljivost:	ni uporabeno
Meje eksplozivnosti-spodnja:	ni določeno
Meje eksplozivnosti-zgornja:	ni določeno
Plamenišče:	ni uporabeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	ni določeno
pH (pri 20 °C):	11,5 - 14
Kinematična viskoznost:	ni določeno
Topnost v vodi:	ki se da mešati
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni določeno
Parni tlak: (pri 20 °C)	23 hPa
Gostota (pri 20 °C):	1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Relativna parna gostota:	ni določeno

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**Eksplozivne lastnosti  
ni/ne eksplozivno.**Splošni napotki**

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Produkt je kemično stabilen pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**Reagira močno z/s: Kislina  
Jedko za kovine**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

**10.5 Nezdružljivi materiali**Reagira močno z/s: Kislina  
Jedko za kovine

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 5 od 7

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**ETAzmes izračunano**

ATE (oralno) 22224,5 mg/kg; ATE (dermalno) 22449,0 mg/kg; ATE (vdihavanje para) 224,49 mg/l; ATE (vdihavanje prah/megla) 30,612 mg/l

Št. CAS	Sestavina				
	Pot izpostavljenosti	Doza	Vrste	Izvor	Metoda
141-43-5	2-aminoetanol				
	oralno	LD50 mg/kg	1089	Podgana	OECD 401
	dermalno	LD50 mg/kg	2504	Zajec	IUCLID
	vdihavanje (4 h) para	LC50	1,487 mg/l	Podgana	IUCLID
	vdihavanje prah/megla	ATE	1,5 mg/l		
1310-58-3	kalijev hidroksid				
	oralno	LD50	333 mg/kg	Podgana	OECD 425

**Dražilnost in jedkost**

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. (Na osnovi testnih podatkov)

Povzroča hude poškodbe oči. (Na osnovi testnih podatkov)

**Senzibilizirno učinkovanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motilcev**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

**Splošni napotki**

proizvod ni bil pregledan. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Tenzid, ki je prisoten v tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
141-43-5	2-aminoetanol	- 1,91

**12.4 Mobilnost v tleh**

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 6 od 7

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

### Splošni napotki

proizvod ni bil pregledan. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent. Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Ravnanje z ostanki zmesi

nevarni odpadki: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

#### Ravnanje z neočiščeno embalažo

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Kopenski transport (ADR/RID)

#### 14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1719

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N. (2-Amino-ethanol und Kaliumhydroxid Mischung)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

#### 14.4 Skupina embalaže:

II

Nalepka nevarnosti:

8



### Pomorski ladijski transport (IMDG)

#### 14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1719

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-Amino-ethanol and potassiumhydroxide mixture)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

#### 14.4 Skupina embalaže:

II

Nalepka nevarnosti:

8



### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

#### 14.1 Številka ZN in številka ID:

UN 1719

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (2-Amino-ethanol and potassiumhydroxide mixture)

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

8

#### 14.4 Skupina embalaže:

II

Nalepka nevarnosti:

8



### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE:

Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Nadljnji podatki: Glej oddelek 6, 7, 8

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**help:ex discolor f****6700 0200**

Datum revidirane izdaje: 10.08.20

Številka proizvoda: 67000200

Stran 7 od 7

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 75

2010/75/EU (VOC): ni uporabeno

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**Dodatni napotki**

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč: ni uporabeno

UREDBA (EU) 2019/1021 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o obstojnih organskih onesnaževalih: ni uporabeno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij: ni uporabeno

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Spremembe**

Abs. 2, 7, 9, 11, 16 \* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni.

**Okrajšave in kratice**

PBT: obstojno, bioakumulativno in strupeno

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ATE: Ocena akutne strupenosti

LD50: lethal dose, 50%

LC50: lethal concentration, 50%

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

VOC: volatile organic compound(s)

**Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Razvrstitev	Postopek razvrstitve
Met. Corr. 1; H290	Na osnovi testnih podatkov
Skin Corr. 1; H314	Na osnovi testnih podatkov
Eye Dam. 1; H318	Na osnovi testnih podatkov

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Nadaljnji podatki**

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni.

Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

Samo za profesionalne uporabnike.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)