

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: 1

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

### 1.1. IDENTIFIKACIJA SNOVI ALI PRIPRAVKA

Trgovsko ime:

**STERIL-O-MED KIDS robčki**



chemius.net/13B14

### 1.2. POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

Uporaba:

Antibakterijsko sredstvo za dezinfekcijo rok, primerno tudi za otroke.

Otroci lahko uporabljajo izdelek le pod nadzorom odrasle osebe.

PT1 - Biocidni proizvod za človekovo osebno higieno.

Odsvetovane uporabe:

Ne uporabljajte na poškodovani koži.

### 1.3. PODATKI O DOBAVITELJU

Dobavitelj

DBC MEDIKAL D.O.O.

Naslov: Barjanska cesta 60, 1000 Ljubljana, Slovenija

Tel.: + 386 1 256 51 05

e-mail: janez.bobnar@dbcmedikal.com

Kontaktna oseba za varnostni list: Janez Bobnar

### 1.4. TELEFON ZA NUJNE PRIMERE

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje:

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili :

+ 386 1 256 51 05

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1. Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EEC oz. 99/45/EC

F; R11 Lahko vnetljivo.

### 2.2. Elementi etikete

2.2.1. Oznaka nevarnosti:

F



Lahko vnetljivo

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 2.2.2. R stavki (opozorilni stavki):

R11 Lahko vnetljivo.

## 2.2.3. S stavki (obvestilni stavki):

S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S25 Preprečiti stik z očmi.

S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

S56 Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.

## 2.2.4. Vsebuje:

-

## 2.2.5. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

### 3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Razvrstitev v skladu z direktivo 67/548/EEC	Reg. številka
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	65-75	Flam. Liq. 2; H225	F; R11	-

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi:

Premestiti ponesrečenca iz območja nezgode. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Nasvet zdravniku: Zdraviti glede na simptome.

#### Pri stiku s kožo:

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom.

#### Pri stiku z očmi:

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico vode (vsaj 15 minut).

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Pri (prekomernem) vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje.

## V primeru zaužitja:

Izpirati usta z vodo in piti vodo (1-2 kozarca). Izzvati bruhanje. Poiskati zdravniško pomoč!

## 4.2. Simptomi

### V stiku s kožo:

Pri daljši izpostavljenosti predvsem poškodovane kože možno povzroča draženje kože.

### V stiku z očmi:

Direkten stik z očmi lahko povzroči draženje.

### Vdihavanje:

Pri daljši izpostavljenosti možno rahlo draženje sluznice zgornjih dihalnih poti, omotičnost, bruhanje.

### Zaužitje:

Po zaužitju večje količine se lahko pojavi slabost, bruhanje, omotica, zmedenost, zmanjšana odzivnost, evforija, pomankanje koordinacije, v hujših primerih nezavest in komo.

## 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Gasilni prah.  
Pena.  
Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

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

#### Nevarni proizvodi izgorevanja

Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru. Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije vsebnikov. Hlapi so težji od zraka in se zadržujejo pri tleh. Z zrakom lahko tvorijo eksplozivne zmesi.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (vključujoč čelado, zaščitne škornje in rokavice) (SIST EN 469) z izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137).

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebo

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8). Preprečiti stik z očmi.

##### **Postopki v sili**

Zagotoviti ustrezno prezračenje.

#### 6.1.2. Za reševalce

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na propustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

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

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Večje količine zajeziti in prečrpati v posode, ostanek pa pobrati z vpojnim materialom in shraniti v posebne posode ter prepustiti poplaščenemu prevzemniku odpadkov. Absorbirati z inertnimi materiali (pesek, kremenka (diatomska prst), univerzalni absorbenti, žaganje).

#### 6.3.3. Druge informacije

-

### 6.4. Sklici na druge oddelke

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračenje.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**  
Datum izdelave: **3.11.2011**  
Datum spremembe: **10.9.2014**  
Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Ukrepi za varstvo okolja

### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglence. Preprečiti stik z očmi.

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

### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Pripravek ne sme zmrzniti. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti izven dosega otrok. Temperatura skladiščenja: +5 °C do 25 °C. Proizvodov ne izpostavljati temperaturam višjim od 60 °C. Hraniti na suhem prostoru.

### 7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

### 7.2.4. Skladiščni razred

**Razred skladiščenja: 3A**

### 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

## 7.3. Posebne končne uporabe

### **Priporočila**

Antibakterijsko sredstvo za dezinfekcijo rok. Razkuži brez vode in mila. Razpršite na suhe roke, vtrite v roke in počakajte, da se posuši. Uporabi po potrebi.

### **Posebne rešitve za panogo industrije**

## ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Kemijsko ime (CAS, EC)	Razvrstitev				Mjerne vrednosti		KTV	Opombe	Biološke mejne vrednosti
	R	M	Rf	Re	mg/m <sup>3</sup>	ml/m <sup>3</sup>			
					Opombe	(ppm)			
etanol; etilalkohol (64-17-5, 200-578-6)						1900	1000	4	Y
etanol (64-17-5, 200-578-6)						1900	1000		

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Mejne vrednosti izpostavljenosti (IUCLID)

Kemijsko ime	vrednost	interval x čas	tip
etanol (64-17-5)	500 ml/m <sup>3</sup>	2000 ml/m <sup>3</sup> (3 x 60min)	MAK (DE)
etanol (64-17-5)	960 mg/m <sup>3</sup>	2000 ml/m <sup>3</sup> (3 x 60min)	MAK (DE)

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

### 8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

### 8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami**

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Upoštevati navodila za ravnanje s kemikalijami.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### **Zaščita oči in obraza**

Pri normalni uporabi ni potrebna.

#### **Zaščita rok**

Pri normalni uporabi ni potrebna.

#### **Zaščita kože**

Pri normalni uporabi ni potrebna.

#### **Zaščita dihal**

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna.

#### **Toplotna nevarnost**

-

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

- <b>Agregatno stanje:</b>	tekoče
- <b>Barva:</b>	brez barve
- <b>Vonj:</b>	značilen

### Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

- <b>pH vrednost</b>	ca. 6,6
- <b>Tališče/področje taljenja</b>	Ni podatkov
- <b>Vrelišče</b>	Ni podatkov
- <b>Plamenišče</b>	ca. 14 °C
- <b>Hitrost hlapenja</b>	Ni podatkov
- <b>Vnetljivost</b>	Ni podatkov
- <b>Eksplozijske meje</b>	Ni podatkov
- <b>Parni tlak</b>	Ni podatkov
- <b>Relativna gostota par/hlapov</b>	Ni podatkov
- <b>Relativna gostota</b>	<b>Relativna gostota:</b> 0,88 pri 20 °C
- <b>Topnost (z navedbo topila)</b>	<b>voda:</b> popolnoma topno
- <b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Ni podatkov
- <b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
- <b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
- <b>Viskoznost</b>	Ni podatkov
- <b>Eksplozivnost</b>	Ni podatkov
- <b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni podatkov

### 9.2. Drugi podatki

- **Opombe:**

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej točko 7).

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti zmrzovanje. Ne izpostavljati vročini in direktnim sončnim žarkom. Ne izpostavljati temperaturam višjim od 60 °C.

## 10.5. Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti in kisline.

## 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Ogljikov dioksid; ogljikov monoksid.

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

##### Za sestavine

Kemijsko ime	pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	dermalno	LD <sub>50</sub>	podgana		7060 mg/kg		
etanol (64-17-5)	inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	20000 mg/L		para
(64-17-5)*	oralno	LD50	miš		790 – 6000 mg/kg		
(64-17-5)*	oralno	LD50	podgana		2000 – 2200 mg/kg		
(64-17-5)*	inhalacijsko	LC50	miš	4 h	39 mg/L		
(64-17-5)*	inhalacijsko	LC50	podgana	6 h	5 – 39 mg/L		

\* Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
dermalno			Ne draži kože.		
oči			Rahlo draži oči - ni razvrščeno kot dražilno.		

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
dermalno			Ne povzroča preobčutljivosti.		

#### 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

##### Rakotvornost

Ni podatkov

##### Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

## Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

## 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

Sestavina (CAS)	Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
etanol (64-17-5)	LC <sub>50</sub>	13000 mg/L	96 h	ribe			
	EC <sub>50</sub>	9300 mg/L	48 h	hrustančnice			
	EC <sub>50</sub>	5000 mg/L	72 h	alge			

#### Akutna toksičnost za sestavine/konstituente (IUCLID)

CAS	Vrsta		
	Ribe	Vodne bolhe	Alge
64-17-5	LC50/96h: 15 - 14 *	EC50/24h: 10 - 10000 *	LC50/7dni: 1 - 10 mg/L *
	LC50/24h: 1590 - 10 mg/L *	EC50/24h: 610 - 76 mg/L *	LC50/7dni: 9310 - 10 mg/L *

Vir: IUCLID (Podatki so informativni.)

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

#### 12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

### 12.3. Bioakumulacijski potencial

#### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

#### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 12.4. Mobilnost

### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocena ni narejena.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

## 12.7. Dodatni podatki

### **Za proizvod**

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.  
Pripravek ni razvrščen kot nevaren za okolje.

### **Za sestavine**

#### **Snov: etanol**

Proizvod je biološko lahko razgradljiv.

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.

##### **Embalaže**

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Odstranjovati v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadno embalažo.

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: 1

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

### 14.1. UN številka

1993

### 14.2. Pravilno odpremno ime UN

VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (etanol)



### 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

3

### 14.4. Embalažna skupina

III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

NE

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

**Omejene količine**

5 L

**Omejitev za predore**

D/E

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

-

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

Ni podatkov

## VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **STERIL-O-MED KIDS robčki**

Datum izdelave: **3.11.2011**

Datum spremembe: **10.9.2014**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

-

### Seznam ustreznih R stavkov

R11 Lahko vnetljivo.

### Seznam ustreznih H stavkov

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.