

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

regija: SI

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

Trgovsko ime

**ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje**

UFI:

2CWH-2ED7-N00J-CYRU

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

Relevantne identificirane uporabe

čiščenje vode

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Naslov

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH

Industriestraße 7

65779 Kelkheim

Številka telefona +49 (0) 61 95 / 800 - 1

Številka faksa +49 (0) 6195 / 800 - 3500

e-mail info@rothenberger.com

Informacije o listu z varnostnimi podatki

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Skin Sens. 1; H317

Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

**2.2 Elementi etikete****Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**

Piktogrami za nevarnost



GHS07

Opozorilna beseda

Pozor

Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:

2-Metil-2H-isotiazol-3-on

Stavki o nevarnosti

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stavki o nevarnosti (EU)

## EGS

Trgovsko ime: ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

Številka produkta: 1500000202, 1500000162

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

regija: SI

<p>EUH208</p> <p><b>Previdnostni stavki</b></p> <p>P261</p> <p>P280</p> <p>P302+P352</p> <p>P333+P313</p> <p>P362+P364</p> <p><b>UFI:</b></p> <p>2CWH-2ED7-N00J-CYRU</p>	<p>Vsebuje 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> <p>Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.</p> <p>Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p>
--	--

**2.3 Druge nevarnosti**

PBT ocena  
Podatki ne obstajajo.

vPvB ocena  
Podatki ne obstajajo.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

Ne ustreza. Produkt ni snov.

**3.2 Zmesi****Vsebnost nevarnih snovi**

št.	Naziv snovi		Dodatni napotki	
	št. CAS / EC / Indeks / REACH	Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP)	Koncentracija	%
1	<b>2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksilna kislina, kalijeva sol</b>			
	93858-78-7 299-311-4 - -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	Teža %
2	<b>2-Metil-2H-isotiazol-3-on</b>			
	2682-20-4 220-239-6 613-326-00-9 -	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317	< 0,10	Teža %
3	<b>1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on</b>			
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 0,05	Teža %

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Pojasnilo o tem – glej CLP uredbo 1272/2008, priloga VI, 1.2

št.	Opomba	Posebne mejne koncentracije	M-faktor (akutno)	M-faktor (kronično)
2	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015%	M = 10	M = 1
3	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019**regija:** SI

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošna navodila

Sleči kontaminirano obleko in čevlje ter jih temeljito očistiti pred ponovno uporabo. V primeru nevarnosti zaradi nezavesti, ponesrečeno osebo položiti in prepeljati v stabiliziranem položaju. Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Pri alergičnih pojavih, še posebej na dihalnem območju, takoj poličite zdravnika.

##### Pri vdihavanju

Zagotoviti dovolj svežega zraka. Pri trajajočih težavah se posvetujte z zdravnikom.

##### V stiku s kožo

Pri stiku s kožo takoj izperite z vodo in milom. Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

##### V stiku z očmi

Odstraniti kontaktne leče. Oči izpirati pri široko odprtih vekah s tekočo vodo 10-15 minut, pri tem pa zaščititi nepoškodovano oko. Takojšnja medicinska oskrba pri očesnem zdravniku.

##### Pri zaužitju

Usta izpiraj in popij obilico vode; Ne izzivati bruhanja. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta. Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč.

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

##### Simptomi

Alergijski pojavi

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

Zdravite simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Produkt sam po sebi ne gori. Pogoje gašenja uskladi z okolico.

##### Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

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

V primeru požara se lahko sproščajo: strupeni plini / hlapi; Izdelek sam ne gori.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Uporabljati zaščitno obleko. Ne dovolite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

##### Za neizučeno osebje

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelek 7 in 8). Osebe odpelji na varno. Ne vdihujte hlapov.

##### Za reševalce

Za osebno zaščito glej točko 8.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

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

Zberi z vpojnim materialom. (npr. pesek, kremenka, univerzalno vpojno sredstvo). Zbrani material odložite v skladu s predpisi.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem načinu uporabe glej oddelek 7. Informacije o osebni zaščitni opremi – glej oddelek 8. Informacije o odlaganju/odstranjanju – glej oddelek 13.

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162

**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

**regija:** SI

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodila za varno rokovanje

Tveganje pri ravnanju s produktom se mora z uvedbo zaščitnih in preventivnih ukrepov zmanjšati na najmanjšo možno mero. Delovni postopek naj se, v kolikor je to možno glede na stanje tehnike, izvede tako, da se ne bodo sproščale nevarne snovi ali da se lahko izključi stik s kožo. Preprečiti stik z očmi, kožo in obleko.

#### Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Hraniti ločeno od hrane in pijač. Pred odmorom in po končanem delu umiti roke. Ne vdihujte hlapov.

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

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Posode hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu.

#### Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Posode, ki so odprte, se morajo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Hraniti v ovitku, ki odgovarja originalni embalaži

#### Navodila za skupno skladiščenje

Za snovi, ki jih je treba preprečiti, glej oddelek 10.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ne obstajajo nikakršni parametri, ki bi jih bilo treba nadzorovati.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti primerno zračenje, posebej v zaprtih prostorih.

#### Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita dihal

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihala. Če niso na razpolago mejne vrednosti največje dostopne koncentracije snovi na delovnem mestu, je potrebno pri nastanku hlapov in meglice glede zaščite dihalnih organov ukrepati posebej.

##### Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala (EN 166)

##### Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljati zaščitne rokavice (EN 374). Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Primerni material	Naravni kavčuk (lateks)		
Neprimerni material	usnje		
Debelina materiala.		0,5	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h
Primerni material	polikloropren		
Debelina materiala.		0,5	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h
Primerni material	nitrilni kavčuk		
Debelina materiala.		0,35	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h
Primerni material	butilni kavčuk		
Debelina materiala.		0,5	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h

## EGS

Trgovsko ime: ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

Številka produkta: 1500000202, 1500000162

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

regija: SI

Primerni material	Fluor kavčuk.		
Debelina materiala.		0,4	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h
Primerni material	PVC		
Debelina materiala.		0,5	mm
Čas prodiranja.	>=	8	h

**Drugo**

Delovna oblačila, obstojna proti kemikalijam.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

tekoče

**Oblika/Barva**

tekočina

rumeno

**Vonj**

tipičen

**pH**

Vrednost

8,4

Referenčna temperatura

20

°C

Vir

Dobavitelj

**Vrelišče/območje vrenja**

Podatki ne obstajajo

**Tališče/ledišče**

Podatki ne obstajajo

**Temperatura razgradnje**

Podatki ne obstajajo

**Plamenišče**

Podatki ne obstajajo

**Temperatura vžiga**

Podatki ne obstajajo

**Vnetljivost**

Podatki ne obstajajo

**Spodnja meja eksplozivnosti**

Podatki ne obstajajo

**Zgornja meja eksplozivnosti**

Podatki ne obstajajo

**Parni tlak**

Podatki ne obstajajo

**Relativna parna gostota**

Podatki ne obstajajo

**Relativna gostota**

Vrednost

1,12

Referenčna temperatura

20

°C

Vir

Dobavitelj

## EGS

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162

**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

**regija:** SI

<b>Gostota</b>
Podatki ne obstajajo
<b>Topnost</b>
Podatki ne obstajajo
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</b>
Podatki ne obstajajo
<b>Viskoznost</b>
Podatki ne obstajajo
<b>Lastnosti delcev</b>
Podatki ne obstajajo

## 9.2 Drugi podatki

<b>Drugi podatki</b>
Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

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

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

<b>Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna)</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna)</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk)</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Resne okvare oči/draženje oči</b>	
Podatki ne obstajajo	
<b>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože</b>	
<b>št.</b>	<b>Ime produkta</b>
1	ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje
Način vpivanja	Koža
Vir	Dobavitelj
Opomba	Možna preobčutljivost.

## EGS

Trgovsko ime: ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

Številka produkta: 1500000202, 1500000162

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

regija: SI

<b>Mutagenost za zarodne celice</b>
-------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>Strupen za sposobnost reprodukcije</b>
---

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>Rakotvornost</b>
---------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>STOT – enkratna izpostavljenost</b>
--

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost</b>
---

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>
---------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

### Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

<b>toksičnost za ribe (akutna)</b>
------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>toksičnost za ribe (kronična)</b>
--------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>toksičnost za dafnije (akutna)</b>
---------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>toksičnost za dafnije (kronična)</b>
---

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>toksičnost za alge (akutna)</b>
------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>toksičnost za alge (kronična)</b>
--------------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

<b>Strupenost za bakterije</b>
--------------------------------

Podatki ne obstajajo
----------------------

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

<b>Rezultati ocene PBT in vPvB</b>
------------------------------------

PBT ocena	Podatki ne obstajajo.
vPvB ocena	Podatki ne obstajajo.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

## EGS

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje

**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162

**Aktualna verzija:** 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

**Nadomeščena verzija:** 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

**regija:** SI

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 12.8 Drugi podatki

#### Drugi podatki

Produkt ne sme priti nekontrolirano v stik z bivanjskim okoljem.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Produkt

Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti izvedeno ob upoštevanju predpisov po posvetovanju z zadevno ustanovo in odstranjevalcem, v ustrezen in za to odobren objekt.

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

#### Embalaza

Ovitek je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkt ni podvržen ADR/RID/ADN predpisom.

### 14.2 Transport IMDG

Produkt ni podvržen IMDG predpisom.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt ni podvržen ICAO-TI / IATA predpisom.

### 14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Ni relevantno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### EU predpisi

#### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

#### REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

#### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV

Za snov/pripravke velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

št. 3



## EGS

**Trgovsko ime:** ROCLEAN kemična sredstva za konzerviranje**Številka produkta:** 1500000202, 1500000162

Aktualna verzija: 2.0.0, sestavljeno dne: 03.03.2021

Nadomeščena verzija: 1.0.0, sestavljeno dne: 06.05.2019

regija: SI

**DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi**

Za proizvod ne veljata del 1 ali 2 Priloge I.

**Ostali predpisi**

Pri uporabi tega produkta se morajo upoštevati nacionalni predpisi o zdravju in varnosti pro delu.

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti za predloženo zmes ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

**Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).**

EUH071	Jedko za dihalne poti.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Spremembe / dopolnitve besedila:

spremembe v besedilu so označene na robu.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 753840