

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Datum revidirane izdaje: 04.01.2024

Številka proizvoda: 090626-RM

Stran 1 od 4

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

RM24

UFI: CNV2-KOCS-N00N-EWJ2

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

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja:	kolb Cleaning Technology GmbH	
Ulica:	Karl-Arnold-Str. 12	
Kraj:	D-47877 Willich	
Telefon:	+49-2154-947938	Telefaks: +49-2154-947947
e-mail:	info@kolb-ct.com	
Kontaktna oseba:	Christian Linker	Telefon: +49-2324-97980
e-mail:	christian.linker@kolb-ct.com	
Internet:	www.kolb-ct.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Labor/ QS	

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)
+61 4 19 809 805 (Australia)
+1 970 443 9233 (USA)
Schweiz: 145

### Splošni napotki

Australia:	USA:
kolb Cleaning Technology AP PTY LTD	kolb USA LLC
6/150 Canterbury Road	410 Sunset, Unit C
NSW 2200 Bankstown	80501 Longmont – CO
Phone: +61 2 97900273	Phone 001- 970-532-5100
Mobile +61 4 19 809 805	Mobile: 001- 970-443-9233

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.2 Elementi etikete

#### Snovi zapisane na etiketi

V skladu s smernicami za snovi 67/548/EGS ta pripravek ne vsebuje zdravju škodljive ali za okolje nevarne snovi ali snovi, za katere je določena mejna vrednost na delovnem mestu. Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]. Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z direktivo1999/45/ES.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Kemijska karakteristika

Alkylpropylenglykolen, Korrosionsinhibitoren, Schaumregulatoren (silikonfrei), pH-Regulatoren.

#### Nevarne sestavine

ni/nobeden (v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH))

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Datum revidirane izdaje: 04.01.2024

Številka proizvoda: 090626-RM

Stran 2 od 4

#### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

#### Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč.

#### Pri zaužitju

NE izzvati bruhanja. Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

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

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Tudi samo pri sumu zastrupitve je potrebno pridobiti mnenje zdravnika.

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

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Sredstvo za suho gašenje, Pena, Prah za gašenje, alkoholoodporna pena, ABC-prah

##### Neustrezna sredstva za gašenje

Curek pršeeče vode

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

Ogljikov monoksid

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

##### Splošni napotki

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

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

##### Druge informacije

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

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

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Niso potrebna posebna opozorila za rokovanje.

##### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Brez razreda skladiščenja

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Datum revidirane izdaje: 04.01.2024

Številka proizvoda: 090626-RM

Stran 3 od 4

#### 8.1 Parametri nadzora

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči/obraz

Primerna zaščita oči:

##### Zaščita rok

Nositi je potrebno zaščitne rokavice

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje:	tekoč:
Barva:	prozoren
Vonj:	nevtralen

	Metoda
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča:	180 °C
Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,1 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	14 vol. %
Plamenišče:	[ 9.2] °C
Topnost v vodi:	ki se da mešati
Topnost v drugih topilih Alkohol, Glikol	
Parni tlak: (pri 20 °C)	0,0097 hPa
Gostota (pri 20 °C):	0,953 g/cm <sup>3</sup>

#### 9.2 Drugi podatki

##### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

##### Eksplozivne lastnosti

Preizkušanje ni potrebno, ker snov vsebuje le hlapljive organske sestavine z vnetiščem nad 100 °C v vodnih raztopinah.

##### Oksidativne lastnosti

keine

##### Druge varnostne značilnosti

##### Vsebnost topila:

100 %

##### Dinamična viskoznost:

23,0 mPa·s DIN 51376

(pri 20 °C)

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Snov je kemično stabilna pod priporočenimi pogoji skladiščenja, uporabe in temperature.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

##### Drugi podatki

Drugih nevarnosti, ki bi zahtevale posebno pozornost, ni.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### RM24

Datum revidirane izdaje: 04.01.2024

Številka proizvoda: 090626-RM

Stran 4 od 4

#### ODDELEK 12: Ekološki podatki

##### 12.1 Strupenost

Daphnia magna: &gt; 10000 mg/ltr

##### 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

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

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

##### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

###### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

###### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070604 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Druga organska topila, pralne tekočine in matične lužnice; nevarni odpadki

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

##### Koprenski transport (ADR/RID)

###### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

##### Transport z rečno plovbo (ADN)

###### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

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

###### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

##### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE:

Ne

#### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

###### Nacionalni predpisi

##### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

#### ODDELEK 16: Drugi podatki

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