

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 1 od 9

## ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

RemoBacal

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

|                   |                               |                           |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Naziv tvrtke:     | kolb Cleaning Technology GmbH |                           |
| Adresa ulice:     | Karl-Arnold-Str. 12           |                           |
| Grad:             | D-47877 Willich               |                           |
| Telefon:          | +49-2154-947938               | Telefaks: +49-2154-947947 |
| e-mail:           | info@kolb-ct.com              |                           |
| Osoba za kontakt: | Herr Linker                   | Telefon: +49-2324-97980   |
| e-mail:           | christian.linker@kolb-ct.com  |                           |
| Internet:         | www.kolb-ct.com               |                           |
| Odgovorni odjel:  | Labor/ QS                     |                           |

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:**

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

## ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Kategorije opasnosti:

Opasno za vodeni okoliš: Ak. toks. vod okol. 1

Opasno za vodeni okoliš: Kron. toks. vod. okol. 2

Oznaka upozorenja:

Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

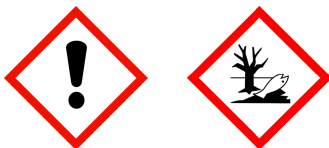
Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

### 2.2. Elementi označivanja

#### Uredba (EZ) br. 1272/2008

Oznaka opasnosti: Upozorenje

Piktogrami:



#### Oznake upozorenja

H302

Štetno ako se proguta.

H410

Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

#### Oznake obavijesti

P301+P312

AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

P270

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

P273

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P391

Sakupiti proliveno/rasuto.

P501

Odložiti sadržaj/spremnik u/na .

### 2.3. Ostale opasnosti

Nema informacija.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 2 od 9

## ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

#### Kemijska svojstva

Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane

Formula sume: RemoBacal

#### Opasni sastojci

| CAS-br.    | Ime   | Udio        |
|------------|---|-------------|
|            | EC-br.  |             |
|            | Indeksni-br.  |             |
|            | REACH-br.   |             |
|            | Razvrstavanje prema GHS   |             |
| 25988-97-0 | Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane                       | 10 - < 15 % |
|            | Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H400 H410                    |             |
| 31075-24-8 | Poly (oxyethylene (dimethyliminio)-ethylene (dimethyliminioethylene))-dichloride    | 1 - < 5 %   |
|            | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H332 H302 H400 H410 |             |

Doslovno značenje H i EUH fraze: vidi odlomak 16.

#### Ostali podaci

Von der Ing.G. Linker GmbH bei der BauA unter nachfolgende Nummer gelistet: BauA-Reg.: N-59296

Biocidni proizvod rabiti pažljivo. Prije uporabe uvijek pročitati deklaraciju i podatke o proizvodu.

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opće napomene

Osoba koja pruža prvu pomoć: paziti na samozaštitu! Unesrećene ukloniti iz opasnog područja i poleći ih.

#### Nakon udisanja

pobrinuti se za svježi zrak. Potrebna liječnička intervencija.

#### Nakon dodira s kožom

Ako dođe u dodir s kožom, odmah isprati s polietilenglikolom a zatim s puno vode. Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

#### Nakon dodira s očima

Ako dođe u dodir s očima, odmah uz otvorene kapke ispirati tekućom vodom 10 do 15 min. i konzultirati oftalmologa.

#### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti veće količine vode. NE izazivati povraćanje. Moguća štetna djelovanja na čovjeka i mogući simptomi: Perforacija želuca. Odmah pozvati liječnika. Ne dozvoliti da se pije sredstvo za neutralizaciju.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 3 od 9

#### **5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Nije zapaljivo.

#### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Nositi autonomni dišni aparat i zaštitno odijelo za kemikalije. Zaštitno odijelo.

#### **Dodatni savjeti**

Plinove/pare/maglu suzbiti raspršenim mlazom vode. Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prođe u kanalizaciju ili vodene tokove.

### **ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

#### **6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol. Izbjeći kontakt s kožom, očima i odjećom. Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

#### **6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

#### **6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Priljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

#### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8

Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

### **ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje**

#### **7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

##### **Savjeti za sigurno rukovanje**

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### **Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

#### **7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**

##### **Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima. Čuvati pod ključem. Skladištiti na mjestu koje je dostupno samo ovlaštenim osobama. Brinuti za adekvatnu ventilaciju i mjestimično isisavanje na kritičnim točkama.

##### **Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

### **ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**

#### **8.1. Nadzorni parametri**

#### **8.2. Nadzor nad izloženošću**

##### **Odgovarajući upravljački uređaji**

U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. Ne udisati plin/dim/pare/aerosol.

##### **Opće zaštitne i higijenske mjere**

Odmah skinuti kontaminiranu, natopljenu odjeću. Napraviti i držati se plana o zaštiti kože! Prije pauze i na kraju rada temeljito oprati ruke i lice, po potrebi se istuširati. Pri rukovanju ne jesti i ne piti.

##### **Zaštita očiju/lica**

Adekvatna zaštita očiju: zaštitne naočale.

##### **Zaštita ruku**

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenkastim kontrolnim brojem. Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 4 od 9

karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

#### Zaštita tijela

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću.

#### Zaštita dišnog sustava

U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

### ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Agregatno stanje: | Tekuć     |
| Boja:             | bezbojan  |
| Miris:            | neutralan |
| pH (Kod 20 °C):   | 7-8       |

#### Promjena stanja

|   |               |
|---|---------------|
| Talište:                                | nije određeno |
| Početna točka vrenja i područje vrenja: | nije određeno |
| Plamište:                               | nije određeno |

#### Zapaljivost

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Čvrsto:                        | nije upotrebljivo |
| Plin:                          | nije upotrebljivo |
| Donja granica eksplozivnosti:  | nije određeno     |
| Gornja granica eksplozivnosti: | nije određeno     |

#### Temperatura samozapaljenja

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Čvrsto:              | nije upotrebljivo |
| Plin:                | nije upotrebljivo |
| Temperatura raspada: | nije određeno     |

#### Oksidirajuća svojstva

Ne podržava gorenje.

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tlak pare:<br>(Kod 20 °C)         | nije određeno          |
| Gustoća (Kod 20 °C):              | 1,00 g/cm <sup>3</sup> |
| Topljivost u vodi:<br>(Kod 20 °C) | koji se može miješati  |

#### Topivost u drugim sredstvima za otapanje

nije određeno

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Koeficijent raspodjele:              | nije određeno |
| Dinamična viskoznost:<br>(Kod 20 °C) | 23,0 mPa·s    |
| Gustoća pare:                        | nije određeno |
| Hlapivost:                           | nije određeno |

#### 9.2. Ostale informacije

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Količina čvrste tvari: | nije određeno |
|------------------------|---------------|

### ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

#### 10.1. Reaktivnost

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**RemoBacal**

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 5 od 9

**10.2. Kemijska stabilnost**

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nisu poznate opasne reakcije.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

ne/nite jedan

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Nema informacija.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o toksikološkim učincima****Akutna toksičnost**

Štetno ako se proguta.

| CAS-br.    | Ime  | Način izloženosti | Doza          | Organizam | Izvor | Metoda |
|------------|--|-------------------|---------------|-----------|-------|--------|
| 25988-97-0 | Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane                    | oralni            | ATE 500 mg/kg |           |       |        |
| 31075-24-8 | Poly (oxyethylene (dimethyliminio)-ethylene (dimethyliminioethylene))-dichloride | oralni            | ATE 500 mg/kg |           |       |        |
|            |  | udisanje para     | ATE 11 mg/l   |           |       |        |
|            |  | udisanje aerosol  | ATE 1,5 mg/l  |           |       |        |

**Nadraživanje i nagrizanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - jednokratno izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - ponavljano izlaganje**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na temelju raspoloživih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Ostale informacije**

Smjesa je klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 6 od 9

| CAS-br.    | Ime  |              |           |           |                           |        |
|------------|--|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------|
|            | Otrovnost vode   | Doza         | [h]   [d] | Organizam | Izvor                     | Metoda |
| 25988-97-0 | Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl) oxirane                    |              |           |           |                           |        |
|            | Akutna otrovnost za ribe   | LC50<br>mg/l | 0,077     | 96 h      | Oncorhynchus              |        |
|            | Akutna otrovnost za crustacea  | EC50         | 5,7 mg/l  | 48 h      | Daphnia Magna             |        |
| 31075-24-8 | Poly (oxyethylene (dimethyliminio)-ethylene (dimethyliminioethylene))-dichloride |              |           |           |                           |        |
|            | Akutna otrovnost za ribe   | LC50<br>mg/l | 0,047     | 96 h      | Oncorhynchus mykiss       |        |
|            | Otrovnost za ribe  | NOEC<br>mg/l | 0,037     | 4 d       | Oncorhynchus mykiss       |        |
|            | Otrovnost za alge  | NOEC<br>mg/l | 0,0019    | 5 d       | Selenastrum capricornutum |        |
|            | Otrovnost za crustacea   | NOEC<br>mg/l | 0,08      | 2 d       | Daphnia Magna             |        |

#### **12.2. Postojanost i razgradivost**

Proizvod nije ispitan.

#### **12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Proizvod nije ispitan.

#### **12.4. Pokretljivost u tlu**

Proizvod nije ispitan.

#### **12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Proizvod nije ispitan.

#### **12.6. Ostali štetni učinci**

Nema informacija.

#### **Dodatni savjeti**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

### ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

#### **13.1. Metode obrade otpada**

##### **Aspekti odlaganja**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

##### **Ključni otpada proizvod**

070699 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad iz PFOU masti, masnoće, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetike; otpad koji nije specificiran na drugi način

##### **Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje**

Nekontaminiranu i posve ispražnjenu ambalažu može se reciklirati. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

### ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

#### **Kopneni transport (ADR/RID)**

##### **14.1. UN broj:**

UN 3082

##### **14.2. Pravilno otpremno ime prema**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

##### **UN-u:**

(Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride, Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane)

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 7 od 9

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 9               |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III             |
| Naljepnice:                                     | 9               |
| Klasifikacijski kod:                            | M6              |
| Posebne odredbe:                                | 274 335 375 601 |
| Ograničena količina (LQ):                       | 5 L             |
| Oslobodena količina:                            | E1              |
| Kategorija transporta:                          | 3               |
| Broj opasnost:                                  | 90              |
| Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:         | E               |

#### Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN broj:</b>                           | UN 3082  |
| <b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride, Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane) |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 9  |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III  |
| Naljepnice:                                     | 9  |
| Klasifikacijski kod:                            | M6   |
| Posebne odredbe:                                | 274 335 375 601  |
| Ograničena količina (LQ):                       | 5 L  |
| Oslobodena količina:                            | E1   |

#### Pomorski brodski transport (IMDG)

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN broj:</b>                           | UN 3082   |
| <b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 9   |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III   |
| Naljepnice:                                     | 9   |
| Posebne odredbe:                                | 274, 335, 969                                       |
| Ograničena količina (LQ):                       | 5 L   |
| Oslobodena količina:                            | E1  |
| EmS:  | F-A, S-F  |

#### Dodatni savjeti (Pomorski brodski transport)

N.O.S. (Methanamine, Nmethyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane, Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride).  
Meeresschadstoff (Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride, Methanamine, Nmethyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane)

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

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN broj:</b>                           | UN 3082  |
| <b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.<br>(Poly(oxyethylene(dimethyliminio)-ethylene(dimethyliminioethylene))-dichloride, Methanamine, N-methyl-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane) |
| <b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b> | 9  |
| <b>14.4. Skupina pakiranja:</b>                 | III  |
| Naljepnice:                                     | 9  |

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

**RemoBacal**

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 8 od 9

|  |               |
|--|---------------|
| Posebne odredbe:                               | A97 A158 A197 |
| Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov:   | 30 kg G       |
| Passenger LQ:                                  | Y964          |
| Oslobodena količina:                           | E1            |
| IATA-Upute o pakiranju (putnički avion):       | 964           |
| IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: | 450 L         |
| IATA-Upute o pakiranju (teretni avion):        | 964           |
| IATA-Maksimalna količina - tereta:             | 450 L         |

**14.5. Opasnosti za okoliš**

OPASNO PO OKOLIŠ: da

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Nema informacija.

**14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC**

nije upotrebljivo

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****EU uredbe****Dodatni savjeti**

Obratiti pozornost na: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

**Nacionalna regulativa**

Ograničenja rada: Pridržavati se ograničenja kod zapošljavanja sukladno Zakonu o zaštiti mladeži na radu (94/33/EZ).

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka): 2 - opasan za vodu

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije****Skraćenice**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**Doslovno značenje H- i EUH-fraze (Broj i puni tekst)**

H302 Štetno ako se proguta.  
H332 Štetno ako se udiše.  
H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.  
H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

**Daljnje obavijesti**

Podatci na sigurnosnom listu odgovaraju našim saznanjima o sigurnosnim mjerama na dan tiskanja. Ove





CLEANING TECHNOLOGY

Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

## Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

### RemoBacal

Revzija: 25.01.2018

Broj materijalima: 090692-CN10

Stranica 9 od 9

informacije će Vam dati uporište za sigurno rukovanje proizvodom navedenim na ovom sigurnosnom listu pri skladištenju, obradi, transportu i zbrinjavanju. Podatci ne vrijede za druge proizvode. Ako je proizvod pomiješan s drugim materijalima, ako se miješa ili prerađuje, ili se obradi, podatci iz sigurnosnog lista ne mogu se prenositi na tako pripremljeni novi materijal, osim ako se u tom slučaju ne pokaže nešto značajno drukčije.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)*