

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

**RemoCoat Basic**

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 1 av 11

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

RemoCoat Basic

UFI: R5W2-M0H5-G00M-DY1F

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Elektroniskt rengöringsmedel för spray- och nedsänkningssystem

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

|                     |                               |                          |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Leverantör:         | kolb Cleaning Technology GmbH |                          |
| Gatuadress:         | Karl-Arnold-Str. 12           |                          |
| Stad:               | D-47877 Willich               |                          |
| Telefon:            | +49-2154-947938               | Telefax: +49-2154-947947 |
| E-post:             | info@kolb-ct.com              |                          |
| Kontaktperson:      | Christian Linker              | Telefon: +49-2324-97980  |
| E-post:             | christian.linker@kolb-ct.com  |                          |
| Internet:           | www.kolb-ct.com               |                          |
| Ansvarig avdelning: | Labor/ QS                     |                          |

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

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

**Ytterligare information**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 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 |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

UFI: 4H00-60WQ-Q00Y-TJP3

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

y-butyrolactones  
1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin  
kaliumhydroxid; kalilut

Signalord: Fara

Piktogram:



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 2 av 11

#### Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta Hände grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Kemisk benämning

Blandningar

##### Farliga komponenter

| CAS nr     | Kemiskt namn  |              |                  | Mängd/halt  |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | EG nr   | Index nr     | REACH nr         |             |
|            | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)           |              |                  |             |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter         |              |                  | 50 - < 75 % |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 |                  |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319                                      |              |                  |             |
| 96-48-0    | γ-butyrolactones  |              |                  | 15 - < 30 % |
|            | 202-509-5   |              |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H336     |              |                  |             |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem        |              |                  | 5 - < 15 %  |
|            | 252-104-2   |              | 01-2119450011-60 |             |
|            |   |              |                  |             |
| 78-96-6    | 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin                     |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 201-162-7   | 603-082-00-1 |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H312 H314 H318 |              |                  |             |
| 1310-58-3  | kaliumhydroxid; kalilut                                 |              |                  | 0,1 - < 1 % |
|            | 215-181-3   | 019-002-00-8 |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H302 H314                  |              |                  |             |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

**RemoCoat Basic**

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 3 av 11

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

| CAS nr     | EG nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt  |
|------------|-----------|--|-------------|
|            |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)  |             |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter  | 50 - < 75 % |
|            |           | dermal: LD50 = 2746 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg   |             |
| 96-48-0    | 202-509-5 | $\gamma$ -butyrolactones   | 15 - < 30 % |
|            |           | inhalativ: LC50 = 5,1 mg/l (ångor); oral: LD50 = 1582 mg/kg  |             |
| 34590-94-8 | 252-104-2 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem   | 5 - < 15 %  |
|            |           | dermal: LD50 = 19020 mg/kg; oral: LD50 = 5130 mg/kg  |             |
| 78-96-6    | 201-162-7 | 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin  | 1 - < 5 %   |
|            |           | dermal: LD50 = 1851 mg/kg; oral: LD50 = 2813 mg/kg   |             |
| 1310-58-3  | 215-181-3 | kaliumhydroxid; kalilut  | 0,1 - < 1 % |
|            |           | oral: LD50 = 388 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: $\geq$ 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: $\geq$ 2 - < 5<br>Skin Irrit. 2; H315: $\geq$ 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: $\geq$ 0,5 - < 2 |             |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Läkarvård nödvändig.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

**Vid nedsvajning**

laktta aspirationsrisken vid kräkningar. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt 1 glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Skadliga effekter och symtom på människans hälsa: Magperforering. Ring en läkare omedelbart. Neutraliseringsmedlet får ej drickas.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ej antändlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helskyddsdräkt.

**Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 4 av 11

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### **För rengöring**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

##### **Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

##### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras i låst utrymme. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Tillhandahåll tillräcklig ventilation och punktutsugning vid kritiska ställen.

##### **Råd om samförvaring**

Inga särskilda åtgärder behövs.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Elektroniskt rengöringsmedel för spray- och nedsänkningssystem

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

#### **8.1 Kontrollparametrar**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 5 av 11

#### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

| CAS nr     | Ämne                              | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Ursprung |
|------------|-----------------------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 112-34-5   | Dietylenglykolmonobutyleter       | 10  | 68                |                   | NGV (8 h)      |          |
|            |                                   | 15  | 101               |                   | KGV (15 min)   |          |
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonometyleter     | 50  | 300               |                   | NGV (8 h)      |          |
|            |                                   | 75  | 450               |                   | Vägledande KGV |          |
| 1310-58-3  | Kaliumhydroxid - inhalerbart damm | -   | 1                 |                   | NGV (8 h)      |          |
|            |                                   | -   | 2                 |                   | KGV (15 min)   |          |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

##### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

##### Hudskydd

Användning av skyddskläder.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |         |                        |
|---|---------|------------------------|
| Aggregationstillstånd:                                  | Vätska  |                        |
| Färg:   | färglös |                        |
| Smältpunkt/frys punkt:                                  |         | ej fastställd          |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |         | ej fastställd          |
| Brandfarlighet:   |         | ej fastställd          |
| Nedre Explosionsgränser:                                |         | ej fastställd          |
| Övre Explosionsgränser:                                 |         | ej fastställd          |
| Flampunkt:  |         | > 70 °C                |
| Självantändningstemperatur:                             |         | ej fastställd          |
| Sönderfallstemperatur:                                  |         | ej fastställd          |
| pH-värde (vid 20 °C):                                   |         | 11,8                   |
| Vattenlöslighet:  |         | lättlöslig             |
| Löslighet i andra lösningsmedel                         |         |                        |
| ej fastställd   |         |                        |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:                |         | ej fastställd          |
| Ångtryck:   |         | ej fastställd          |
| Densitet (vid 20 °C):                                   |         | 0,98 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ ångdensitet:                                    |         | ej fastställd          |

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 6 av 11

#### 9.2 Annan information

##### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Oxiderande egenskaper

Produkten är inte: brandfrämjande.

##### Andra säkerhetskaraktärer

Avdunsningshastighet:

ej fastställd

Halt av fast substans:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

12 mPa·s

(vid 20 °C)

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Reaktivitet

Risken för farliga reaktioner.

##### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

##### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Exotermisk reaktion med: Syra, Peroxider, Oxidationsmedel.

##### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen

##### 10.5 Oförenliga material

Förvaras åtskilt från: Syra, Oxidationsmedel, Peroxider.

##### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### ATEblandning beräknad

ATE (oral) 9040,0 mg/kg; ATE (dermal) 48710,5 mg/kg; ATE (inhalation ånga) 29,14 mg/l

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 7 av 11

#### Akut toxicitet

| CAS nr     | Kemiskt namn   |                     |       |       |       |
|------------|--|---------------------|-------|-------|-------|
|            | Exponeringsväg                                       | Dos                 | Arter | Källa | Metod |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxietoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter |                     |       |       |       |
|            | oral   | LD50 5660<br>mg/kg  |       |       |       |
|            | dermal   | LD50 2746<br>mg/kg  |       |       |       |
| 96-48-0    | γ-butyrolactones                                     |                     |       |       |       |
|            | oral   | LD50 1582<br>mg/kg  | Ratte |       |       |
|            | inhalation (4 h) ånga                                | LC50 5,1 mg/l       |       |       |       |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem     |                     |       |       |       |
|            | oral   | LD50 5130<br>mg/kg  | Ratte | AMA   |       |
|            | dermal   | LD50 19020<br>mg/kg | Ratte |       |       |
| 78-96-6    | 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin                  |                     |       |       |       |
|            | oral   | LD50 2813<br>mg/kg  |       |       |       |
|            | dermal   | LD50 1851<br>mg/kg  |       |       |       |
| 1310-58-3  | kaliumhydroxid; kalilut                              |                     |       |       |       |
|            | oral   | LD50 388<br>mg/kg   |       |       |       |

#### 11.2 Information om andra faror

##### Annan information

Det finns inga andra risker som kräver särskild uppmärksamhet.

##### Ytterligare information

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

## RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 8 av 11

| CAS nr     | Kemiskt namn                                     |                  |           |   |       |       |
|------------|--|------------------|-----------|---|-------|-------|
|            | Akvatisk toxicitet                               | Dos              | [h]   [d] | Arter                                   | Källa | Metod |
| 112-34-5   | 2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter  |                  |           |   |       |       |
|            | Akut fisktoxicitet                               | LC50 1300 mg/l   | 96 h      |   |       |       |
|            | Akuta algtoxicitet                               | ErC50 100 mg/l   |           |   |       |       |
|            | Akuta crustaceatoxicitet                         | EC50 100 mg/l    | 48 h      |   |       |       |
| 96-48-0    | γ-butyrolactones                                 |                  |           |   |       |       |
|            | Akut fisktoxicitet                               | LC50 56 mg/l     | 96 h      |   |       |       |
|            | Akuta algtoxicitet                               | ErC50 1000 mg/l  | 72 h      |   |       |       |
|            | Akuta crustaceatoxicitet                         | EC50 500 mg/l    | 48 h      |   |       |       |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem |                  |           |   |       |       |
|            | Akut fisktoxicitet                               | LC50 >10000 mg/l | 96 h      | Pimephales promelas (Amerikan. Elritze) |       |       |
|            | Akuta algtoxicitet                               | ErC50 >969 mg/l  | 96 h      | Alge                                    |       |       |
|            | Akuta crustaceatoxicitet                         | EC50 1919 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (Wasserfloh)              |       |       |
|            | Crustaceatoxicitet                               | NOEC 12 mg/l     |           | Daphnia magna (Wasserfloh)              |       |       |
| 78-96-6    | 1-aminopropan-2-ol; isopropanolamin              |                  |           |   |       |       |
|            | Akut fisktoxicitet                               | LC50 1000 mg/l   | 96 h      |   |       |       |
|            | Akuta crustaceatoxicitet                         | EC50 108,82 mg/l | 48 h      |   |       |       |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten har inte testats.

| CAS nr     | Kemiskt namn                                     |       |    |       |  |
|------------|--|-------|----|-------|--|
|            | Metod  | Värde | d  | Källa |  |
|            | Utvärdering                                      |       |    |       |  |
| 96-48-0    | γ-butyrolactones                                 |       |    |       |  |
|            |  | 95%   | 14 |       |  |
|            | leicht biologisch abbaubar                       |       |    |       |  |
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem |       |    |       |  |
|            | OECD 301E  | >70%  | 28 |       |  |
|            | biologisch abbaubar                              |       |    |       |  |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produkten har inte testats.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr     | Kemiskt namn                                     | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 34590-94-8 | Dipropylene glycol monomethyl ether, Isomerengem | -0,6    |

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 9 av 11

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.  
Produkten har inte testats.

#### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

#### **12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

#### **Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

##### **Avfallslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070701 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av finkemikalier och kemiska produkter, som inte anges på annan plats; Tvättvatten och vattenbaserad moderlut; farligt avfall

##### **Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### **Landtransport (ADR/RID)**

##### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

##### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

##### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

##### **14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

#### **14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

#### **14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

#### **14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

### RemoCoat Basic

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 10 av 11

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 55, Införande 75

2010/75/EU (VOC): 24,3 % (238,14 g/l)

2004/42/EG (VOC): 82,4 % (807,52 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):  
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel). Att följa: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer

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%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

IBC: Intermediate Bulk Container

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (2020/878)

**RemoCoat Basic**

Reviderad datum: 28.03.2024

Produktkod: 090682-RM

Sida 11 av 11

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se: ECHA: Vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

**Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008****[CLP]**

| Klassificering     | Klassificeringsförfarandet |
|--------------------|----------------------------|
| Skin Corr. 1; H314 | På basis av testdata       |
| Eye Dam. 1; H318   | På basis av testdata       |

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                        |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt.                       |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                 |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.              |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.   |

**Ytterligare information**

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*