

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 1 av 10

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

## 1.1 Produktbeteckning

ROCA WIPE

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

## Användning av ämnet eller blandningen

Tvätt- och rengöringsprodukter

Underhållsmedel, irriterande ämne, lösningsmedelshaltig

Processkategorier [PROC]: 8,10

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: BUZIL-WERK Wagner GmbH &amp; Co. KG

Gatuadress: Fraunhofer Str. 17

Stad: D-87700 Memmingen

Telefon: +49 (0) 8331 930-6

Telefax: +49 (0) 8331 930-880

E-post: info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 8331 / 930-730

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

## Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Faroangivelser:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkten har ingen självunderhållande låga. Trots en flampunkt på &lt; 60 °C faller därför en klassifikation som brandfarlig bort.

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning

Piktogram:



Faroangivelser

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

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.

P337+P313

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

# Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 2 av 10

### Farliga komponenter

| CAS nr      | Kemiskt namn   |              |                  | Mängd/halt |
|-------------|--|--------------|------------------|------------|
|             | EG nr  | Index nr     | REACH nr         |            |
|             | Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] |              |                  |            |
| 64-17-5     | etanol   |              |                  | 5 - < 10 % |
|             | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |            |
|             | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                    |              |                  |            |
|             | fatty alcohol polyalkoxylate                             |              |                  | 5 - < 10 % |
|             |  |              |                  |            |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319                   |              |                  |            |
| 34590-94-8  | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)                      |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             | 252-104-2  |              | 01-2119450011-60 |            |
|             |  |              |                  |            |
| 68439-46-3  | fatty alcohol polyethoxylate                             |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             |  |              |                  |            |
|             | Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412                 |              |                  |            |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated                                    |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             | 603-798-4  |              |                  |            |
|             | Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H319                    |              |                  |            |

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

### Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % nonjontensider, parfym (Limonene).

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

#### Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

#### Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

### 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

Vattenspraystråle

alkoholbeständigt skum

Koldioxid

**ROCA WIPE**

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 3 av 10

Släckningspulver

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

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

Farliga förbränningsprodukter:

Koldioxid

Kolmonoxid

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Blanda inte med andra kemikalier.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Råd om samförvaring**

Inga särskilda åtgärder behövs.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

# Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 4 av 10

### Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

| CAS nr     | Ämne                          | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori       |
|------------|-------------------------------|------|-------------------|-------------------|----------------|
| 34590-94-8 | Dipropylenglykolmonometyleter | 75   | 450               |                   | Vägledande KGV |
|            |                               | 50   | 300               |                   | NGV (8 h)      |
| 64-17-5    | Etylalkohol; Etanol           | 1000 | 1900              |                   | Vägledande KGV |
|            |                               | 500  | 1000              |                   | NGV (8 h)      |

### DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr                       | Ämne                                | Exponeringsväg | Verkning  | Värde                    |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|--------------------------|
| 34590-94-8                   | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |                |           |                          |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                                     | dermal         | systemisk | 15 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Arbetstagare DNEL, långvarig |                                     | inhalativ      | systemisk | 37,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Konsument DNEL, långvarig    |                                     | dermal         | systemisk | 65 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| Konsument DNEL, långvarig    |                                     | inhalativ      | systemisk | 310 mg/m <sup>3</sup>    |

### PNEC-värden

| CAS nr            | Ämne                                | Värde      |
|-------------------|-------------------------------------|------------|
| 34590-94-8        | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |            |
| Sötvatten         |                                     | 19 mg/l    |
| Havsvatten        |                                     | 1,9 mg/l   |
| Sötvattensediment |                                     | 70,2 mg/kg |
| Havssediment      |                                     | 7,02 mg/kg |
| Jord              |                                     | 2,74 mg/kg |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

- Ta av nedstänkta kläder.
- Tvätta händerna före raster och efter arbetet
- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd. (EN 166)

### Handskar

- Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med firsiffrigt kontrollnummer användas.
- Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi).
- Genombrottsid (maximal användningstid) >480 min.
- En lista över lämpliga fabrikat med detaljerade uppgifter om användningstid finns tillgänglig på förfrågan.

### Hudskydd

Bär lämplig arbetsklädsel.

### Andningsskydd

Sörj för god ventilation.



## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 5 av 10

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                        |                     |            |
|------------------------|---------------------|------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska              |            |
| Färg:                  |                     |            |
| Lukt:                  | Parfumer, doftmedel |            |
| pH-värde (vid 20 °C):  |                     | 9,0 - 10,0 |

**Tillståndsväxlingar**

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Smältpunkt:                              |  | c:a 0 °C  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: |  | >90 °C    |
| Flampunkt:                               |  | ca. 48 °C |

**Brandfarlighet**

|                          |  |                 |
|--------------------------|--|-----------------|
| Fast form:               |  | inte tillämplig |
| Gas:                     |  | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser: |  | ej fastställd   |
| Övre Explosionsgränser:  |  | ej fastställd   |

**Termisk tändtemperatur**

|                        |  |                 |
|------------------------|--|-----------------|
| Fast form:             |  | inte tillämplig |
| Gas:                   |  | inte tillämplig |
| Sönderfallstemperatur: |  | ej fastställd   |

**Oxiderande egenskaper**

Inte brandfrämjande.

|                       |  |                        |
|-----------------------|--|------------------------|
| Ångtryck:             |  | ej fastställd          |
| Densitet (vid 25 °C): |  | 1,01 g/cm <sup>3</sup> |
| Vattenlöslighet:      |  | helt blandbart         |

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

|                                      |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| Fördelningskoefficient:              |  | ej fastställd |
| Viskositet, dynamisk:<br>(vid 25 °C) |  | <10 mPa·s     |
| Ångdensitet:                         |  | ej fastställd |
| Avdunstningshastighet:               |  | ej fastställd |

## 9.2 Annan information

|                        |  |               |
|------------------------|--|---------------|
| Halt av fast substans: |  | ej fastställd |
|------------------------|--|---------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 6 av 10

**10.5 Oförenliga material**

Ingen information tillgänglig.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr      | Kemiskt namn                        |                  |       |          |       |  |
|-------------|-------------------------------------|------------------|-------|----------|-------|--|
|             | Exponeringsväg                      | Dos              | Arter | Källa    | Metod |  |
| 64-17-5     | etanol                              |                  |       |          |       |  |
|             | oral                                | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | dermal                              | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | inhalation ånga                     | LC50 >20 mg/l    | Råtta | ATE      |       |  |
|             | fatty alcohol polyalkoxylate        |                  |       |          |       |  |
|             | oral                                | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | dermal                              | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | inhalation aerosol                  | LC50 5 mg/l      | Råtta | ATE      |       |  |
| 34590-94-8  | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |                  |       |          |       |  |
|             | oral                                | LD50 >5000 mg/kg | Råtta |          |       |  |
|             | dermal                              | LD50 9510 mg/kg  | Kanin |          |       |  |
|             | inhalation ånga                     | LC50 >20 mg/l    | Råtta | ATE      |       |  |
| 68439-46-3  | fatty alcohol polyethoxylate        |                  |       |          |       |  |
|             | oral                                | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | OECD 401 |       |  |
|             | dermal                              | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | inhalation aerosol                  | LC50 >5 mg/l     | Råtta | ATE      |       |  |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated               |                  |       |          |       |  |
|             | oral                                | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | dermal                              | LD50 >2000 mg/kg | Råtta | ATE      |       |  |
|             | inhalation ånga                     | ATE 11 mg/l      |       |          |       |  |
|             | inhalation aerosol                  | LC50 1,08 mg/l   | Råtta | OECD 401 |       |  |

**Irritation och frätning**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 7 av 10

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

| CAS nr      | Kemiskt namn                        |                     |           |   |          |       |
|-------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|---|----------|-------|
|             | Akvatisk toxicitet                  | Dos                 | [h]   [d] | Arter                                     | Källa    | Metod |
| 64-17-5     | etanol                              |                     |           |   |          |       |
|             | Akut fisktoxicitet                  | LC50 >1000 mg/l     | 96 h      |   |          |       |
|             | Akuta algtoxicitet                  | ErC50 >100 mg/l     |           |   |          |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet            | EC50 >1000 mg/l     | 48 h      |   |          |       |
|             | fatty alcohol polyalkoxylate        |                     |           |   |          |       |
|             | Akut fisktoxicitet                  | LC50 10 - 100 mg/l  | 96 h      |   |          |       |
|             | Akuta algtoxicitet                  | ErC50 10 - 100 mg/l |           |   |          |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet            | EC50 10 - 100 mg/l  | 48 h      |   |          |       |
| 34590-94-8  | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) |                     |           |   |          |       |
|             | Akut fisktoxicitet                  | LC50 >1000 mg/l     | 96 h      | Poecilia reticulata (Guppy)               |          |       |
|             | Akuta algtoxicitet                  | ErC50 >969 mg/l     | 96 h      | Pseudokirchneriella subcapitata           |          |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet            | EC50 1919 mg/l      | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)           |          |       |
|             | Crustaceatoxicitet                  | NOEC >0,5 mg/l      | 22 d      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)           |          |       |
| 68439-46-3  | fatty alcohol polyethoxylate        |                     |           |   |          |       |
|             | Akut fisktoxicitet                  | LC50 1-10 mg/l      | 96 h      | Brachydanio rerio                         | OECD 203 |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet            | EC50 0,7 mg/l       | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)           |          |       |
|             | Akut bakteriertoxicitet             | (>1000 mg/l)        |           |   |          |       |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated               |                     |           |   |          |       |
|             | Akut fisktoxicitet                  | LC50 15 mg/l        | 96 h      | Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre) |          |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet            | EC50 177 mg/l       | 48 h      | Daphnia magna (stor hinnkräfta)           |          |       |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.



## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 8 av 10

| CAS nr      | Kemiskt namn  |       |    |       |
|-------------|---|-------|----|-------|
|             | Metod   | Värde | d  | Källa |
|             | Utvärdering   |       |    |       |
| 64-17-5     | etanol  |       |    |       |
|             | OECD 301  | >60%  | 28 |       |
|             | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). |       |    |       |
|             | fatty alcohol polyalkoxylate                        |       |    |       |
|             | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C             | > 60% | 28 |       |
|             | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). |       |    |       |
| 34590-94-8  | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2)                 |       |    |       |
|             | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D             | 75%   | 28 |       |
|             | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). |       |    |       |
| 68439-46-3  | fatty alcohol polyethoxylate                        |       |    |       |
|             | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D             | >60%  | 28 |       |
|             | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). |       |    |       |
| 134180-76-0 | siloxane, ethoxylated                               |       |    |       |
|             | OECD 301  | >60%  | 28 |       |
|             | Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). |       |    |       |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr     | Kemiskt namn                        | Log Pow |
|------------|-------------------------------------|---------|
| 34590-94-8 | 1-(methoxymethylethoxy)-propanol(2) | 1,01    |

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

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

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

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Överlämning till godkänt avfallshandlingsföretag.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

**Förorenad förpackning**

Ikke förorenade förpackningar kan återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation**



# Säkerhetsdatablad



enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## ROCA WIPE

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 9 av 10

### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

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

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behövs.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): <30%

#### Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

#### Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

### 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%

Procedurkategorier enligt ECHA:s vägledning om informationskrav och kemikaliesäkerhetsbedömning, kapitel R.12

PROC 1: Användning i slutna processer.

PROC 2: Kemisk produktion eller raffinering i slutna kontinuerliga processer med tillfällig kontrollerad exponering eller processer med motsvarande inneslutningsförhållanden

PROC 4: Kemisk produktion där möjligheter till exponering uppstår

PROC 7: Industriell sprayning

PROC 8 (Transfer): Förtunning av koncentrat, användning av rörrengörare, manuell dosering av textiltvättmedel.

**ROCA WIPE**

Reviderad datum: 04.08.2017

R300

Sida 10 av 10

PROC 9: Överföring av ämne eller blandning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning)

PROC 10 (Applicering genom rullning och strykning): bearbningsprocedur utan sprutning på stora ytor.

PROC 11 (Ej industriell sprutning): bearbningsprocedur med sprutning på stora ytor (t.ex. högtrycksprocedur, skumkanon).

PROC 13: Behandling av varor med doppning och gjutning

PROC 19 (Manuell blandning med tät kontakt): rengöring och desinfektion av händer.

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

|      |   |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                     |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                 |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

**Ytterligare information**

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

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