

## SÄKERHETS DATABLAD

martin&amp;servera

## Easy Bath

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av en 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 23.11.2010

Omarbetad 08.11.2021

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Easy Bath

Artikelnr. 6596, 6597, 6778

Information om förpackningen  
Förpackningstyp: Sprayflaska  
Förpackningsstorlek: 0,5 L  
Förpackningsmaterial: Plast: PET

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners

Relevanta identifierade användningar  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
PROC10 Påförande med rulle eller borste  
PROC11 Icke-industriell sprayning  
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Nej

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Producent**

Företagsnamn Martin & Servera AB

Postadress Box 1003

Postnr. 121 23

Postort Johanneshov

Land Sverige

|            |  |
|------------|--|
| Telefon    | +46 (0)8 722 25 00   |
| E-post     | <a href="mailto:info@martinservera.se">info@martinservera.se</a> |
| Webbadress | <a href="http://www.martinservera.se">www.martinservera.se</a>   |
| Org.nr.    | 556233-2451  |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)<br>Beskrivning: Akut |
|            | Telefon: 010-456 6700<br>Beskrivning: I mindre akuta fall           |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |  |
|---|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Dam. 1; H318   |
| Ytterligare information om klassificering           | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|   |  |
|---|--|
| Signalord   | Fara   |
| Faroangivelser  | H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  |
| Skyddsangivelser  | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd. 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 GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Innehåller: Mjölksyra, alkoholetoxylat, C10 (5EO)  |
| Kännbar (taktil) varningsmärkning                         | Nej  |
| Barnskyddande förslutning                                 | Nej  |
| Andra märkningskrav inom EU                               | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: < 5 % nonjoniska tensider , anjoniska tensider , parfym   |

### 2.3. Andra faror

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Generell riskbeskrivning | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.  |
| Hälsoeffekt              | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| Miljöeffekter            | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |

Andra faror

Ingen information.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

| Typ av sammansättning  | Blandning  |  |             |            |
|--|--|--|-------------|------------|
| Ämne   | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll    | Noteringar |
| Citronsyra   | CAS-nr.: 77-92-9<br>EG-nr.: 201-069-1<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457026-42                                | Eye Irrit. 2; H319   | 1 - 5 %     |            |
| Alkoholetoxylat, C10 (5EO)   | CAS-nr.: 160875-66-1   | Eye Dam. 1; H318   | 1 - 3 %     |            |
| Etanol   | CAS-nr.: 64-17-5<br>EG-nr.: 200-578-6<br>Indexnr.: 603-002-00-5<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457610-43-XXXX | Eye Irrit. 2; H319; SCL<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥<br>50%<br>Flam. Liq. 2; H225  | > 1 < 5 %   |            |
| Mjölksyra  | CAS-nr.: 79-33-4<br>EG-nr.: 201-196-2<br>REACH reg nr.:<br>01-2119474164-39                                | Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315  | 1 - 3 %     |            |
| Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EG-nr.: 500-234-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119488639-16-0007                        | Eye Dam. 1; H318; SCL<br>Eye Dam.1; H318: C ≥ 10<br>%; Eye Irrit. 2; H319; 5 %<br>≤ C < 10 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 | > 1 < 2 %   |            |
| Alkylpolyglykosid C8-10  | CAS-nr.: 68515-73-1<br>EG-nr.: 500-220-1<br>REACH reg nr.:<br>01-2119488530-36                             | Eye Dam. 1; H318   | > 0,1 < 1 % |            |
| Propan-2-ol  | CAS-nr.: 67-63-0<br>EG-nr.: 200-661-7<br>Indexnr.: 603-117-00-0<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457558-25-XXXX | Eye Irrit. 2; H319<br>Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336  | > 0,1 < 1 % |            |
| Komplex parfymblandning  | CAS-nr.: -<br>EG-nr.: -  | Aquatic Chronic 3; H412<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317   | < 0,1 %     |            |
| Beskrivning av blandningen   | Produkten är en vattenlösning.   |  |             |            |
| Ämne, kommentar  | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.   |  |             |            |

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

Inandning

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

|  |   |
|--|---|
| Ögonkontakt  | Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring  | Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärts.   |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven.   |

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

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Behandla symptomatiskt.         |
| Akuta symptom och effekter    | Risk för allvarliga ögonskador. |

#### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.            |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

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

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                        |   |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
| Andra upplysningar     | Ingen anmärkning angiven.                     |

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med hud och ögon. Använd lämplig skyddsutrustning. |
| För räddningspersonal     | Skyddsglasögon och skyddshandskar.                                |

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. |
|---------------------|--|

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

|        |  |
|--------|--|
| Sanera | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill |
|--------|--|

med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.  
Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Läs och följ tillverkarens anvisningar!

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien

Ingen.

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

Lagring

Förvaras i tätsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.

### Förhållanden för säker lagring

Lagringsstabilitet

Ingen information.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne                          | Identifiering                        | Gränsvärden   | År       |
|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------|
| Etanol                        | CAS-nr.: 64-17-5                     | Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 1000 ppm<br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 1900 mg/m <sup>3</sup> | År: 1993 |
| Propan-2-ol                   | CAS-nr.: 67-63-0                     | Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 250 ppm<br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 600 mg/m <sup>3</sup>    | År: 1989 |
| Kontrollparametrar, kommentar | AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |   |          |

## DNEL / PNEC

|      |  |
|------|--|
| Ämne | Etanol   |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt<br/> <b>Värde:</b> 87 mg/kg bw/day<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt<br/> <b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt<br/> <b>Värde:</b> 206 mg/kg bw/d<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/> <b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt<br/> <b>Värde:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt<br/> <b>Värde:</b> 343 mg/kg bw/day<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/> <b>Värde:</b> 114 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning<br/> <b>Värde:</b> 580 mg/L<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten<br/> <b>Värde:</b> 3,6 mg/kg sediment dw<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten<br/> <b>Värde:</b> 2,9 mg/kg sediment dw<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/> <b>Värde:</b> 2,75 ml/L<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten<br/> <b>Värde:</b> 0,96 mg/L<br/> <b>Referens:</b> ECHA</p>   |

|      |  |
|------|--|
|      | <p><b>Exponeringsväg:</b> Jord<br/><b>Värde:</b> 0,63 mg/kg<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten<br/><b>Värde:</b> 0,79 mg/L<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/><b>Värde:</b> 2,75 ml/L<br/><b>Referens:</b> ECHA</p>  |
| Ämne | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)   |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 15 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 1650 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 2750 mg/kg</p>   |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/><b>Värde:</b> 0,24</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br/><b>Värde:</b> 0,024<br/><b>Kommentar:</b> Marine water</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment<br/><b>Värde:</b> 5,45</p>  |
| Ämne | Propan-2-ol  |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 26 mg/kg bw/day<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 319 mg/kg bw/day<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt<br/><b>Värde:</b> 500 mg/m<sup>3</sup><br/><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Professionell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal<br/><b>Värde:</b> 888 mg/kg<br/><b>Referens:</b> ECHA</p> |

|      |   |
|------|---|
|      | <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt</p> <p><b>Värde:</b> 89 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p>  |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten</p> <p><b>Värde:</b> 140,9 mg/L</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten</p> <p><b>Värde:</b> 140,9 mg/L</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten</p> <p><b>Värde:</b> 140,9 mg/L</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning</p> <p><b>Värde:</b> 2251 mg/L</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment</p> <p><b>Värde:</b> 552 mg/kg</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Jord</p> <p><b>Värde:</b> 28 mg/kg</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment</p> <p><b>Värde:</b> 552 mg/kg</p> <p><b>Referens:</b> ECHA</p> |

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning given.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning given.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

### Handskydd



|                      |   |
|----------------------|---|
| Handskydd, kommentar | Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|----------------------|---|

## Hudskydd

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Hudskydd kommentar | Inga speciella åtgärder. |
|--------------------|--------------------------|

## Andningsskydd

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Andningsskydd, kommentar | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|--------------------------|--|

## Termisk fara

|              |            |
|--------------|------------|
| Termisk fara | Inte känt. |
|--------------|------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------------|---------------------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

|  |        |
|--|--------|
| Begränsning av exponeringen och personlig skyddsutrustning | Ingen. |
|--|--------|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Fysisk form                                  | Vätska.   |
| Färg   | Röd.  |
| Lukt   | Parfymerad.   |
| Luktgräns                                    | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| pH   | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 2,1                          |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall            | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                  | Värde: ~ 100 °C   |
| Flampunkt                                    | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| Avdunstningshastighet                        | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| Brandfarlighet                               | Inte relevant.  |
| Explosionsgräns                              | Kommentarer: Ej explosiv.                                     |
| Ångtryck                                     | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| Ångdensitet                                  | Kommentarer: Ej fastställt.                                   |
| Relativ densitet                             | Värde: ~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup>                               |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten<br>Kommentarer: Fullständigt lösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Inte relevant.                                   |

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Självtändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur    | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet               | Kommentarer: Inte relevant. |
| Oxiderande egenskaper    | Ingen.                      |

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------|-------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|---------------------------------|-------------------------|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|-----------------------------|-------------------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

## Andra upplysningar

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | Kommentarer: Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.                  |
| Ämne           | Citronsyra   |
| Akut toxicitet | <b>Testad effekt:</b> LD50<br><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br><b>Värde:</b> 5400 mg/kg<br><b>Försöksdjursart:</b> Mus |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p><b>Testreferens:</b> OECD 401</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/><b>Värde:</b> 11700 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/><b>Testreferens:</b> OECD 401</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/><b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p>  |
| Ämne           | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)  |
| Akut toxicitet | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/><b>Värde:</b> &gt; 2000 -5000 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/><b>Kommentarer:</b> OECD 423</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/><b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/><b>Kommentarer:</b> OECD 402</p>   |
| Ämne           | Etanol  |
| Akut toxicitet | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/><b>Värde:</b> 10470 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/><b>Kommentarer:</b> ECHA</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/><b>Värde:</b> 17100 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Kanin<br/><b>Kommentarer:</b> ECHA</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Inandning.<br/><b>Varaktighet:</b> 4 h.<br/><b>Värde:</b> 124,7 (luft) mg/l<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/><b>Kommentarer:</b> ECHA</p> |
| Ämne           | Mjölksyra   |
| Akut toxicitet | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/><b>Värde:</b> 4936 mg/kg<br/><b>Försöksdjursart:</b> Råtta (m)</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/><b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/><b>Värde:</b> 3453 mg/kg</p>   |

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | <p><b>Försöksdjursart:</b> Råtta (f)</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Kanin</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.<br/> <b>Varaktighet:</b> 4 h<br/> <b>Värde:</b> &gt; 7,94 mg/l<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p>   |
| Ämne                     | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)   |
| Akut toxicitet           | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> ~ 4000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 401</p>   |
| Ämne                     | Alkylpolyglykosid C8-10  |
| Akut toxicitet           | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 401</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Kanin<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 02</p>   |
| Ämne                     | Propan-2-ol  |
| Akut toxicitet           | <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Oral<br/> <b>Värde:</b> 5840 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Kommentarer:</b> ECHA</p> <p><b>Testad effekt:</b> LD50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Dermal<br/> <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Kanin<br/> <b>Testreferens:</b> Supplier</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50<br/> <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.<br/> <b>Varaktighet:</b> 4 h<br/> <b>Värde:</b> 66,1 mg/l<br/> <b>Försöksdjursart:</b> Råtta<br/> <b>Testreferens:</b> Supplier</p> |
| Andra toxikologiska data | Ingen information.   |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|   |  |
|---|--|
| Frätande / irriterande på huden, ytterligare information          | Långvarig kontakt kan medföra torr hud.  |
| Ämne  | Komplex parfymblandning  |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat                      | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering     | Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.                                   |
| Luftvägs- / hudsensibilisering                                    | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                      |
| Ämne  | Komplex parfymblandning  |
| Luftvägs- / hudsensibilisering                                    | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Sensibilisering   | Ingen anmärkning angiven.  |
| Mutagenitet i könsceller  | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                      |
| Ärftlighetsskador   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet  | Kommentarer: Ingen särskild hälsorisk angiven.   |
| Cancerogenitet, annan information                                 | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Reproduktionstoxicitet  | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                      |
| Reproduktionsstörningar   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Specific organtoxicitet - enstaka exponering, annan information   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Specifik organtoxicitet - upprepade exponering, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.   |
| Fara vid aspiration, kommentar                                    | Inte känt.   |

## Symtom på exponering

|                       |   |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring   | Kan medföra irritation och orsaka illamående.                                   |
| I fall av hudkontakt  | Inte irriterande. Långvarig kontakt kan medföra torr hud.                       |
| I fall av inandning   | Ångorna verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| I fall av ögonkontakt | Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.                    |

## 11.2 Information om andra faror

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper. |
| Andra upplysningar        | Ingen information.   |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Ämne                          | Citronsyra  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 440 mg/l |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metod:</b> LC50   |
| Ämne                          | Etanol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Värde:</b> 15300 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Pimephales promelas<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> US-EPA<br><br><b>Värde:</b> 11200 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 24 h<br><b>Art:</b> Salmo gairdneri<br><b>Testreferens:</b> US-EPA<br><br><b>Värde:</b> 13000 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss<br><b>Testreferens:</b> OECD 203 |
| Ämne                          | Mjölksyra   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Värde:</b> 320 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Danio rerio<br><b>Testreferens:</b> OECD 203<br><br><b>Värde:</b> 130 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br><b>Testtid:</b> 96 h<br><b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss  |
| Ämne                          | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Typ av toxicitet:</b> Akut<br><b>Värde:</b> 7,1 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> Screening (OECD 203)<br><br><b>Värde:</b> 10 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC<br><b>Testtid:</b> 45 d<br><b>Testreferens:</b> OECD 203   |
| Ämne                          | Alkylpolyglykosid C8-10   |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk<br><b>Värde:</b> > 1 -10 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC<br><b>Art:</b> Brachydanio rerio<br><b>Testreferens:</b> OECD 204  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Ämne                           | Propan-2-ol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> > 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Brachydanio rerio<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> DIN EN ISO 7346-2   |
| Ämne                           | Komplex parfymblandning  |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Värde:</b> 8970 - 9280 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h<br><b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> ECHA  |
| Ämne                           | Citronsyra   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 425 mg/l<br><b>Testtid:</b> 8d<br><b>Metod:</b> EC50   |
| Ämne                           | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> > 10 - 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> EC50  |
| Ämne                           | Etanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 275 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Chlorella vulgaris<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> OECD TG 201<br><br><b>Värde:</b> 11,5 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC10<br><b>Testtid:</b> 72 h<br><b>Art:</b> Chlorella vulgaris<br><b>Testreferens:</b> OECD TG 201 |
| Ämne                           | Mjölksyra  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 3500 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata<br><b>Testreferens:</b> OECD 201   |
| Ämne                           | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)   |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 27,7 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> OECD Guideline 201   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ämne                               | Alkylpolyglykosid C8-10  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> 0,95 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> NOEC<br><b>Testtid:</b> 3 d<br><b>Testreferens:</b> OECD 201   |
| Ämne                               | Propan-2-ol  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Värde:</b> > 10 - 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metod:</b> EC50  |
| Ämne                               | Komplex parfymblandning  |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger     | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.   |
| Ämne                               | Citronsyra   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 1535 mg/l<br><b>Testtid:</b> 24 h<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EC50   |
| Ämne                               | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> > 1 - 10 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt) |
| Ämne                               | Etanol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 12340 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> D. magna.<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> ASTM E 729-80                                   |
|                                    | <b>Värde:</b> 858 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 24 h<br><b>Art:</b> Artemia salina<br><b>Testreferens:</b> OECD TG 202            |
|                                    | <b>Värde:</b> 5012 mg/l<br><b>Koncentration av verksam dos:</b> LC50<br><b>Art:</b> Ceriodaphnia dubia<br><b>Testreferens:</b> ASTM E 729-80                             |
| Ämne                               | Mjölksyra  |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 130 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Testreferens:</b> OECD 202 |
| Ämne                               | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 7,4 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> OECD Guideline 202               |
| Ämne                               | Alkylpolyglykosid C8-10   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> > 100 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> OECD Guideline 202, del 1      |
| Ämne                               | Propan-2-ol   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Värde:</b> 9714 mg/l<br><b>Testtid:</b> 24 h<br><b>Art:</b> D. magna<br><b>Metod:</b> EC50<br><b>Testreferens:</b> ECHA                                  |
| Ämne                               | Komplex parfymblandning   |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.  |
| Ekotoxicitet                       | Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten är fosfatfri.      |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|   |  |
|---|--|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.             |
| Ämne  | Citronsyra   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Värde:</b> 97 %<br><b>Testreferens:</b> OCED 301B   |
| Ämne  | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)   |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <b>Värde:</b> > 60 %<br><b>Metod:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C<br><b>Testperiod:</b> 28 d<br><br><b>Värde:</b> ≥ 90 %<br><b>Testreferens:</b> OECD 303A |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Ämne                    | <b>Kommentarer:</b> Vismutaktiv substans  |
| Ämne                    | Etanol  |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> 97 %<br><b>Testreferens:</b> OECD TG 301 B<br><b>Testperiod:</b> 28 dagar<br><b>Parameter:</b> CO <sub>2</sub> -bildning (% av det teoretiska värdet) |
| Ämne                    | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat)  |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> 100 %<br><b>Metod:</b> EU Method C4-C<br><b>Testperiod:</b> 28 d  |
| Ämne                    | Propan-2-ol   |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> 95<br><b>Metod:</b> OECD 301E<br><b>Testperiod:</b> 21 d  |
| Ämne                    | Komplex parfymblandning   |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Kommentarer:</b> Ingen information.  |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ämne                             | Citronsyra   |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF)    | <b>Värde:</b> -1,8 - 0,2<br><b>Kommentarer:</b> log Pow                        |
| Ämne                             | Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter (Natriumlauryletersulfat) |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF)    | <b>Värde:</b> < 3<br><b>Metod:</b> logKow                                      |
| Kommentarer till bioackumulering | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.                         |

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. |
|-----------|-------------------------------|

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------------------|---|

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Hormonstörande egenskaper | Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper. |
|---------------------------|--|

### 12.7 Andra skadliga effekter

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen anmärkning angiven. |
|-----------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten     | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolats till avlopp med stora mängder vatten.   |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning.  |
| EWC-kod   | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen<br>Klassificerad som farligt avfall: Ja  |
| EWC Förpackning   | EWC-kod: 150102 Plastförpackningar<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej   |
| Nationella föreskrifter                                 | Avfallsförordning (SFS 2020:614)  |
| Andra upplysningar                                      | Företaget är anslutet till Förpacknings & Tidningsinsamlingen (FTI, f.d. REPA). Information kan fås från FTIs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på hemsidan <a href="http://www.ftiab.se">http://www.ftiab.se</a> .<br>Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. |

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Klassificeras ej som farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Produkten är bedömd och klassificerad som "Ej miljöfarlig".

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

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

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

### ADR/RID Övrig information

Begränsad mängd Inte relevant.

**IMDG Övrig information**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Begränsad mängd | Inte relevant. |
|-----------------|----------------|

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

|                        |   |
|------------------------|---|
| EG-direktiv            | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.  |
| Biocider               | Nej   |
| Nanomaterial           | Nej   |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen (Detergentförordningen).<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.<br>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006<br>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.<br>Avfallsförordningen (SFS 2020:614), med ändringar.<br>ADR-S 2021(MSBFS 2020:9)<br>RID-S 2021 (MSBFS 2020:10) |
| Kommentarer            | Endast för yrkesmässigt bruk.   |

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs                                  | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen       | Nej |

**AVSNITT 16: Annan information**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen |
|----------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
|  | eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.   |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H315 Irriterar huden.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    | Säkerhetsdatabladets format (Förordning (EU) 2020/878)  |
| Använda förkortningar och akronymer                              | PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)   |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats       | Relevanta ändringar jämfört med föregående version av säkerhetsdatabladet anges med linjemarkeringar i vänstra marginalen.  |
| Versionsansvarig   | KCP   |
| Omarbetningsdatum  | 08.11.2021  |
| Användarens anmärkningar   | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.   |
| Version  | 8   |
| Utarbetat av   | Martin & Servera AB   |
| Miljömärkning namn   | Naturskyddsföreningen   |
| Logo   | Bra Miljöval  |
| Licens nr.   | 1-2019-0259-7   |