

## SÄKERHETSATABLAD

## Nila Universal

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 19.12.2012

Omarbetad 07.07.2021

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Nila Universal

Artikelnr. 62555460

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

Produktgrupp Rengöringsmedel

Användningsområde Allrengöringsmedel

Huvudsaklig avsedd användning PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners

Relevanta identifierade användningar  
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)  
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 Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Producent

Företagsnamn Nordexia AB

Postadress Box 20001

Postnr. 161 02

Postort Bromma

Land Sweden

Telefon +46 8 31 62 31

|            |                   |
|------------|-------------------|
| E-post     | info@nordexia.com |
| Webbadress | www.nordexia.com  |
| Org.nr.    | 559141-2340       |

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nödtelefon              | <p>Telefon: 112 (Begär Giftinformationscentralen)<br/>Beskrivning: Akut</p> <p>Telefon: 010-456 6700<br/>Beskrivning: I mindre akuta fall</p>                                                                                                                                                                                                                              |
| Identifiering kommentar | <p>Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation – dygnet runt.</p> <p>Ring 010-45 66 700 i mindre brådskande fall – dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.</p> <p>Sjukvården har tillgång till speciella nummer. Se även <a href="http://www.giftinformation.se">www.giftinformation.se</a></p> |

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                          |                                                                        |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Klassificering enligt CLP, kommentar     | Klassificering enligt 1272/2008/EC "CLP": Ej klassificerad som farlig. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.  |

### 2.2. Märkningsuppgifter

|                             |                                                                                           |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faroangivelser              | –                                                                                         |
| Skyddsangivelser            | –                                                                                         |
| Kompletterande märkning     | EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.                                            |
| Andra märkningskrav inom EU | Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: nonjoniska tensider. parfym < 5% |

### 2.3. Andra faror

|                              |                                                 |
|------------------------------|-------------------------------------------------|
| PBT / vPvB                   | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Generell riskbeskrivning     | Klassificering: Ej hälsofarlig produkt.         |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.       |
| Miljöeffekter                | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig.  |
| Andra faror                  | Ingen.                                          |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning        |                         |           |            |
|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------|------------|
| Ämne                  | Identifiering    | Klassificering          | Innehåll  | Noteringar |
| Etanol                | CAS-nr.: 64-17-5 | Eye Irrit. 2; H319; SCL | > 1 < 2 % |            |

|                               |                                                                                                            |                                                                                            |               |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|                               | EG-nr.: 200-578-6<br>Indexnr.: 603-002-00-5<br>REACH reg nr.:<br>01-2119457610-43-XXXX                     | Eye Irrit. 2; H319: C ≥<br>50%<br>Flam. Liq. 2; H225                                       |               |
| 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 < 0,7 % |
| 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 < 0,5 % |
| Alkoholetoxylat, C10<br>(5EO) | CAS-nr.: 160875-66-1<br>REACH reg nr.:<br>-(polymer)                                                       | Eye Dam. 1; H318                                                                           | 0,1 -0,3 %    |
| Komplex<br>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, anmärkning              | Ämne med ett hygieniskt gränsvärde (OEL, Occupational Exposure Limit). Se avsnitt 8.                       |                                                                                            |               |
| 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

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allmänt                                                                      | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.                     |
| Inandning                                                                    | Frisk luft och vila.                                                                                                                                                                                                                      |
| Hudkontakt                                                                   | Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                                                                                                                                                                                     |
| Ögonkontakt                                                                  | Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vattentemperaturen bör ligga i intervallet 20-30 °C. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring                                                                    | Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                                                                                                                              |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Inte relevant.                                                                                                                                                                                                                            |

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

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Akuta symptom och effekter     | Ingen anmärkning angiven. |
| Fördröjda symptom och effekter | Inte känt.                |

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

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt.   |
| 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. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven.      |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                        |                                               |
|------------------------|-----------------------------------------------|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven. |
|------------------------|-----------------------------------------------|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |                                                            |
|---------------------------|------------------------------------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
| För räddningspersonal     | Ingen anmärkning angiven.                                  |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                                                                                                                               |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/ vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

|              |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inneslutning | Inte relevant.                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Sanera       | Mindre mängder samlas upp med absorberande material.<br>Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.<br>Större mängder samlas upp i absorberande material, spån, vermiculit, sand eller liknande och lämnas till destruktion enligt lokala bestämmelser. |

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |                                                                                                                           |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andra anvisningar | Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.<br>Avfallsbehandlingsmetoder: se avsnitt 13. |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |                                                                                                                                                                   |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.<br>Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages. |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Skyddsåtgärder

|                                                                         |                         |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand                               | Ingen anmärkning given. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Inte relevant.          |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön                             | Ingen anmärkning given. |

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|         |                                                                                                             |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagring | Förvaras i tätsluten originalförpackning. Förvara vid rumstemperatur. Skyddas mot frost och direkt solljus. |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Förhållanden för säker lagring

|                    |                                                      |
|--------------------|------------------------------------------------------|
| Lagringsstabilitet | Lagringsstabil i originalemballage minst 30 månader. |
|--------------------|------------------------------------------------------|

## 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|                                                                               |                |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras | Inte relevant. |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|

## 8.1 Kontrollparametrar

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

## DNEL / PNEC

|      |                                                                                                                                                                           |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ämne | Etanol                                                                                                                                                                    |
| DNEL | <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                |
|      | <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            |
|      | <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               |
|      | <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 |
|      | <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       |
|      | <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         |
|      | <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     |
| PNEC | <b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning<br><b>Värde:</b> 580 mg/L<br><b>Referens:</b> ECHA                                                                               |
|      | <b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten<br><b>Värde:</b> 3,6 mg/kg sediment dw<br><b>Referens:</b> ECHA                                                               |
|      | <b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten<br><b>Värde:</b> 2,9 mg/kg sediment dw<br><b>Referens:</b> ECHA                                                              |
|      | <b>Exponeringsväg:</b> Vatten<br><b>Värde:</b> 2,75 ml/L<br><b>Referens:</b> ECHA                                                                                         |
|      | <b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten<br><b>Värde:</b> 0,96 mg/L<br><b>Referens:</b> ECHA                                                                                      |
|      | <b>Exponeringsväg:</b> Jord                                                                                                                                               |

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | <p><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 | Alkylpolyglykosid C8-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| DNEL | <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 595000 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Industriell<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 420 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 357000 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 35,7 mg/kg</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument<br/><b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk)<br/><b>Värde:</b> 124 mg/m<sup>3</sup></p> |
| PNEC | <p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten<br/><b>Värde:</b> 0,176 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten<br/><b>Värde:</b> 0,0176 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning<br/><b>Värde:</b> 560 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten<br/><b>Värde:</b> 1, 516 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten<br/><b>Värde:</b> 0,152 mg/kg</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Jord<br/><b>Värde:</b> 0,654 mg/kg</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</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Värde:** 319 mg/kg bw/day

**Referens:** ECHA

**Grupp:** Professionell

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Värde:** 500 mg/m<sup>3</sup>

**Referens:** ECHA

**Grupp:** Professionell

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Dermal

**Värde:** 888 mg/kg

**Referens:** ECHA

**Grupp:** Konsument

**Exponeringsväg:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Värde:** 89 mg/m<sup>3</sup>

**Referens:** ECHA

PNEC

**Exponeringsväg:** Vatten

**Värde:** 140,9 mg/L

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Vatten

**Värde:** 140,9 mg/L

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Vatten

**Värde:** 140,9 mg/L

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Reningsanläggning

**Värde:** 2251 mg/L

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Sediment

**Värde:** 552 mg/kg

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Jord

**Värde:** 28 mg/kg

**Referens:** ECHA

**Exponeringsväg:** Sediment

**Värde:** 552 mg/kg

**Referens:** ECHA

Sammanfattning av ämnets  
riskhanteringsåtgärder, människor

Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av  
riskhanteringsåtgärder, miljö

Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering



Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Ingen anmärkning angiven.

## Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Skyddshandskar rekommenderas.

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga handskar Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. DIN/EN 374-2 & 374-3

## Hudskydd

Hudskydd kommentar Inga speciella åtgärder.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Andningsskydd, kommentar Andningsskydd krävs inte.

## Termisk fara

Termisk fara Ingen.

## 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                       | klar vätska.                          |
| Färg                              | Blå.                                  |
| Lukt                              | Parfymerad.                           |
| Luktgräns                         | Kommentarer: Ej fastställt.           |
| pH                                | Status: vid leverans<br>Värde: ~ 10,5 |
| 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.                                                                                |
| Densitet                                     | Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>                                                                            |
| Löslighet                                    | Medium: Vatten                                                                                             |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt. Data finns endast för de enskilda ingredienserna, ej för produkten som helhet. |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.                                                                                |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej fastställt.                                                                                |
| Viskositet                                   | Kommentarer: Ej fastställt.                                                                                |
| Explosiva egenskaper                         | Ej explosiv                                                                                                |
| Oxiderande egenskaper                        | Ej oxiderande.                                                                                             |

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen information. |
|------------------------------------|--------------------|

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Kommentarer | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------|---------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                                                                          |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Reaktivitet | Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation. |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Stabilitet | Ingen anmärkning angiven. |
|------------|---------------------------|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

### 10.5. Oförenliga material

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Material som skall undvikas | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 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**

Etanol

**Akut toxicitet**

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 10470 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Kommentarer:** ECHA

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** 17100 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin  
**Kommentarer:** ECHA

**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4 h.  
**Värde:** 124,7 (luft) mg/l  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Kommentarer:** ECHA

**Ämne**

Alkylpolyglykosid C8-10

**Akut toxicitet**

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD Guideline 401

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin  
**Testreferens:** OECD Guideline 02

**Ämne**

Propan-2-ol

**Akut toxicitet**

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 5840 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Kommentarer:** ECHA

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Kanin

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                | <p><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>                                                                                                                 |
| 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> |

## Övriga upplysningar om hälsofara

|                                                                                                           |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet                                                                | <p>Dos: ATEmix beräknad<br/> Exponeringsväg: Oral<br/> Värde: &gt; 2000 mg/kg</p>                                  |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering<br>Frätande / irriterande på huden, ytterligare information | <p>Ingen särskild hälsorisk angiven.<br/> Långvarig kontakt kan medföra torr hud.</p>                              |
| Ämne                                                                                                      | Alkylpolyglykosid C8-10                                                                                            |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat                                                              | <p><b>Art:</b> Kanin<br/> <b>Testreferens:</b> OECD Guideline 405<br/> <b>Kommentarer:</b> Mycket irriterande.</p> |
| Ämne                                                                                                      | Komplex parfymblandning                                                                                            |
| Ögonskada eller ögonirritation, testresultat                                                              | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.                                                                                   |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information                                                         | Stänk kan medföra irritation.                                                                                      |
| Ämne                                                                                                      | Komplex parfymblandning                                                                                            |
| Luftvägs- / hudsensibilisering                                                                            | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.                                                                                   |
| Ärftlighetsskador                                                                                         | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                                                       |
| Cancerogenitet                                                                                            | Kommentarer: Ingen särskild hälsorisk angiven.                                                                     |
| Cancerogenitet, annan information                                                                         | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                                                       |
| Reproduktionsstörningar                                                                                   | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.                                                                       |
| Specific organotoxicitet - enstaka exponering, annan information                                          | Ingen anmärkning angiven.                                                                                          |

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, annan information

Ingen anmärkning angiven.

Fara vid aspiration, kommentar

Inte känt.

Fototoxicitet, annan information

Ingen.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring

Kan medföra irritation och orsaka illamående.

I fall av hudkontakt

Långvarig kontakt kan medföra torr hud.

I fall av inandning

Ingen anmärkning angiven.

I fall av ögonkontakt

Stänk kan medföra irritation.

## 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

Etanol

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Värde:** 15300 mg/l

**Testtid:** 96 h.

**Art:** Pimephales promelas

**Metod:** LC50

**Testreferens:** US-EPA

**Värde:** 11200 mg/l

**Koncentration av verksamt dos:** LC50

**Testtid:** 24 h

**Art:** Salmo gairdneri

**Testreferens:** US-EPA

**Värde:** 13000 mg/l

**Koncentration av verksamt dos:** LC50

**Testtid:** 96 h

**Art:** Oncorhynchus mykiss

**Testreferens:** OECD 203

Ämne

Alkylpolyglykosid C8-10

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

**Typ av toxicitet:** Kronisk

**Värde:** > 1 -10 mg/l

**Koncentration av verksamt dos:** NOEC

**Art:** Brachydanio rerio

**Testreferens:** OECD 204

**Värde:** > 100 mg/l

**Testtid:** 96 h.

**Art:** Brachydanio rerio

**Metod:** LC50

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ämne                           | Propan-2-ol                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Testreferens:</b> DIN EN ISO 7346-2<br><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                           | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Typ av toxicitet:</b> Kronisk<br><b>Värde:</b> > 1 mg/l<br><b>Koncentration av verksamt dos:</b> NOEC                                                                                                                                                                                                               |
| Ämne                           | Komplex parfymblandning                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk  | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 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                           | Alkylpolyglykosid C8-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 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                           | Propan-2-ol                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Värde:</b> 1800 mg/l<br><b>Testtid:</b> 8 dagar<br><b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda<br><b>Metod:</b> TGK<br><b>Testreferens:</b> ECHA                                                                                                                                                                            |
| 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                           | Komplex parfymblandning                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <b>Kommentarer:</b> Data saknas.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ämne                           | Etanol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><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</p> <p><b>Värde:</b> 858 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> EC50<br/> <b>Testtid:</b> 24 h<br/> <b>Art:</b> Artemia salina<br/> <b>Testreferens:</b> OECD TG 202</p> <p><b>Värde:</b> 5012 mg/l<br/> <b>Koncentration av verksamt dos:</b> LC50<br/> <b>Art:</b> Ceriodaphnia dubia<br/> <b>Testreferens:</b> ASTM E 729-80</p> |
| Ämne                               | Alkylpolyglykosid C8-10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> &gt; 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</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Ämne                               | Propan-2-ol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><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</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Ämne                               | Alkoholetoxylat, C10 (5EO)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | <p><b>Värde:</b> &gt; 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)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 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. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
| Ämne                                                    | Etanol                                                                                                                                                                                                                 |
| Biologisk nedbrytbarhet                                 | <p><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)</p>                                         |

|                         |                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ämne                    | Propan-2-ol                                                                                                                                                                                                      |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Värde:</b> 95<br><b>Metod:</b> OECD 301E<br><b>Testperiod:</b> 21 d                                                                                                                                           |
| 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<br><b>Kommentarer:</b> Vismutaktiv substans |
| Ämne                    | Komplex parfymblandning                                                                                                                                                                                          |
| Biologisk nedbrytbarhet | <b>Kommentarer:</b> Ingen information.                                                                                                                                                                           |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej angivet.

### 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 information.

## 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. Produktrester är inget miljöfarligt avfall.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning.

EWC-kod EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter Avfallsförordning (SFS 2020:614)

Andra upplysningar Förbrukad brukslösning enligt anvisad dosering släpps i vanligt avlopp.



Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <http://www.repa.se>

## 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 Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Klassificeras inte som farligt gods.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Klassificeras inte som farligt gods.

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

#### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod Inte relevant.

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 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 | <p>EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen (Detergentförordningen). 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.</p> <p>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</p> <p>AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.</p> <p>Avfallsförordningen (SFS 2020:614), med ändringar.</p> <p>ADR-S 2021(MSBFS 2020:9)</p> <p>RID-S 2021 (MSBFS 2020:10)</p> |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Kommentarer | Ingen information. |
|-------------|--------------------|

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|                                            |     |
|--------------------------------------------|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| CSR krävs                                  | Nej |

## AVSNITT 16: Annan information

|                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    | Enligt förordning (EU) nr 2020/878.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Anledning till uppdatering                                       | Annat.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 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                                                | 07.07.2021                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Version                                                          | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Utarbetat av                                                     | Nordexia AB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Miljömärkning namn                                               | Svanen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Logo                                                             | Svanemerket                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Licens nr.                                                       | 3026 0009                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |