

## SÄKERHETS DATABLAD

## Nilfisk Snow Foam\_125300441

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

## 1.1. Produktbeteckning

## Handelsnamn

Nilfisk Snow Foam\_125300441

## Produkt nr.

125300441

## Unik formuleringsidentifierare (UFI)

4UY1-U06W-Q00T-3XFD

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

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Detergent

## ▼ Användningar som det avråds från

Inga särskilda.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**Nilfisk A/S**

Kornmarksvej 1

2605 Brøndby

Denmark

+45 43 23 40 50

www.nilfisk.dk

## Kontaktperson

-

## E-post

sds.com@nilfisk.com

## Omarbetning

2023-02-16

## SDB Version

7.0

## Datum för tidigare utgåva

2022-07-04 (6.0)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Eye Dam. 1; H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## Faropiktogram



## Signalord

Fara

## Faroangivelser

Orsakar allvarliga ögonskador. (H318)

## Skyddsangivelser

#### Allmänt

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)  
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

#### ▼ Förebyggande

Använd ansiktsskydd/skyddshandskar. (P280)

#### Åtgärder

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

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P310)

#### Förvaring

-

#### Avfall

-

#### Innehåller

Fatty alcohol ethoxylate  
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides  
Alkylpolyglycoside C8-10  
fragrance

#### ▼ Annan märkning

EUH208, Innehåller fragrance. Kan orsaka en allergisk reaktion.

UFI: 4UY1-U06W-Q00T-3XFD

#### 2.3. Andra faror

#### ▼ Annat

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. ▼ Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

#### 3.2. ▼ Blandningar

| Produkt/Ämne  | Identifierare  | % w/w | Klassificering  | Noter |
|---|--|-------|---|-------|
| Fatty alcohol ethoxylate  | CAS-nr.: 69011-36-5<br>EG-nr.: 500-241-6<br>REACH: 01-2119976362-32-XXXX<br>Indexnr.:  | 5-10% | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %)                 | [19]  |
| alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxylethylene,sulfate,sodium,salt | CAS-nr.: 68585-34-2<br>EG-nr.: 500-223-8<br>REACH:<br>Indexnr.:                        | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                             |       |
| D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides     | CAS-nr.: 110615-47-9<br>EG-nr.: 600-975-8<br>REACH:<br>Indexnr.:                       | 1-3%  | Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 30.00 %)<br>Eye Dam. 1, H318 (SCL: 30.00 %) |       |
| Alkylpolyglycoside C8-10  | CAS-nr.: 68515-73-1<br>EG-nr.: 500-220-1<br>REACH: 01-2119488530-36-XXXX<br>Indexnr.:  | 1-3%  | Eye Dam. 1, H318  |       |
| Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt                        | CAS-nr.: 15763-76-5<br>EG-nr.: 239-854-6<br>REACH:<br>Indexnr.:                        | 1-3%  | Eye Irrit. 2, H319  |       |
| Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt                        | CAS-nr.: 164462-16-2<br>EG-nr.: 423-270-5<br>REACH: 01-0000016977-53-XXXX<br>Indexnr.: | 1-3%  |   |       |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|                            |  |          |   |
|----------------------------|--|----------|---|
| 2-fenoxietanol;fenylglykol | CAS-nr.: 122-99-6<br>EG-nr.: 204-589-7<br>REACH: 01-2119488943-21-XXXX<br>Indexnr.: 603-098-00-9 | <1%      | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1394.00 mg/kg)<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                                  |
| ättiksyra ... %            | CAS-nr.: 64-19-7<br>EG-nr.: 200-580-7<br>REACH: 01-2119475328-30-XXXX<br>Indexnr.: 607-002-00-6  | <1%      | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 25.00 %)<br>Skin Corr. 1A, H314 (SCL: 90.00 %)                  |
| fragrance                  | CAS-nr.: 8028-48-6<br>EG-nr.: 232-433-8<br>REACH:<br>Indexnr.:                                   | <1%      | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Colour                     | CAS-nr.: 4474-24-2<br>EG-nr.: 224-748-4<br>REACH:<br>Indexnr.:                                   | <0.0015% | Aquatic Chronic 4, H413   |

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### ▼ Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

[19] UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

#### ▼ Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

5% - 15%

- Anjontensider
- Nonjontensider

< 5%

- Parfym
- Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/vatten och tvål.

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Använd EJ organiska lösningsmedel.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### ▼ Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 30 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock.

Uppsök genast läkare. Fortsätt att skölja under transport.

#### ▼ Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### ▼ Brännskada

Ej tillämpligt.

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

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid exponering eller misstanke om exponering:

Sök omedelbart läkarhjälp.

[Information till läkare](#)

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Svaveloxider

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>)

Några metalloxider

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Om exponering skett, kontakta Giftinformationscentralen (tel 112, 24/7) för rådgivning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik direktkontakt med spill.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

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

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### 6.4. ▼ Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik direktkontakt med produkten.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

[Kompatibla förpackningar](#)

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

[Lagringstemperatur](#)

> 0°C

[Oförenliga material](#)

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. ▼ Kontrollparametrar

ättiksyra ... %

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 10

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 25

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 13

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

### ▼ DNEL

ättiksyra ... %

| Varaktighet:                                    | Exponeringsväg: | DNEL:                |
|---|-----------------|----------------------|
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare          | Inandning       | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 25 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare          | Inandning       | 25 mg/m <sup>3</sup> |

2-fenoxietanol;fenylglykol

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                  |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Hud             | 20,83 mg/kg            |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 34,72 mg/kg            |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 2,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 8,07 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 17,43 mg/kg            |

Alkylpolyglycoside C8-10

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                 |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 357000 mg/kg          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 595000 mg/kg          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 124 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 420 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 35,7 mg/kg            |

Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                   |
|---|-----------------|-------------------------|
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 40 mg/kgbw/d            |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 20 mg/kgbw/d            |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Hud             | 450 µg/cm <sup>2</sup>  |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Hud             | 4.49 mg/cm <sup>2</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 16 mg/kgbw/d            |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 32 mg/kgbw/d            |
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 770 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning       | 770 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 770 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 770 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 1.98 mg/m <sup>3</sup>  |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|   |           |                        |
|---|-----------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning | 4.02 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1.98 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning | 4.02 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 70 mg/kgbw/d           |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 1.14 mg/kgbw/d         |

#### D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides

| <b>Varaktighet:</b>                                 | <b>Exponeringsväg:</b> | <b>DNEL:</b>          |
|---|------------------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud                    | 357000 mg/kg bw/day   |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud                    | 595000 mg/kg bw/day   |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning              | 124 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning              | 420 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt                  | 35,7 mg/kg bw/day     |

#### ▼ PNEC

ättiksyra ... %

| <b>Exponeringsväg:</b>         | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk             |                                   | 85 mg/L      |
| Havsvatten                     |                                   | 305.8 µg/L   |
| Havsvatten sediment            |                                   | 1.136 mg/kg  |
| Jord                           |                                   | 470 µg/kg    |
| Sötvatten                      |                                   | 3.058 mg/L   |
| Sötvattenssediment             |                                   | 11.36 mg/kg  |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) |                                   | 30.58 mg/L   |

#### 2-fenoxietanol;fenylglykol

| <b>Exponeringsväg:</b> | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk     |                                   | 24,8 mg/L    |
| Havsvatten             |                                   | 0,0943 mg/L  |
| Havsvatten sediment    |                                   | 0,7237 mg/kg |
| Jord                   |                                   | 1,26 mg/kg   |
| Sötvatten              |                                   | 0,943 mg/L   |
| Sötvattenssediment     |                                   | 7,2366 mg/kg |

#### Alkylpolyglycoside C8-10

| <b>Exponeringsväg:</b> | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk     |                                   | 560 mg/L     |
| Havsvatten             |                                   | 0,0176 mg/L  |
| Havsvatten sediment    |                                   | 0,152 mg/kg  |
| Jord                   |                                   | 0,654 mg/kg  |
| Sötvatten              |                                   | 0,176 mg/L   |
| Sötvattenssediment     |                                   | 1,516 mg/kg  |
| Sporadiska utsläpp     |                                   | 0,27 mg/L    |

#### Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt

| <b>Exponeringsväg:</b> | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk     |                                   | 160 mg/L     |
| Havsvatten             |                                   | 23 µg/L      |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Havsvatten sediment  | 89 µg/kg                                       |
| Jord   | 1.954 mg/kg                                    |
| Sötvatten  | 230 µg/L                                       |
| Sötvattenssediment   | 890 µg/kg                                      |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)   | 2.3 mg/L                                       |
| <b>D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides</b> |  |
| <b>Exponeringsväg:</b>   | <b>Exponeringens varaktighet:</b> <b>PNEC:</b> |
| Avloppsreningsverk   | 5000 mg/l                                      |
| Havsvatten   | 0,029 mg/l                                     |
| Havsvatten   | 0,018 mg/l                                     |
| Havsvatten sediment  | 0,065 mg/kg sediment dw                        |
| Jord   | 0,654 mg/kg soil dw                            |
| Sötvatten  | 0,176 mg/l                                     |
| Sötvattenssediment   | 1,516 mg/kg sediment dw                        |

## 8.2. ▼ Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

### ▼ Tekniska åtgärder

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutsläpp rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

## 8.3. Individuella skyddsåtgärder

### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

| Typ                 | Klass | Färg | Standarder |
|---------------------|-------|------|------------|
| Inga särskilda krav |       |      |            |

### Hudskydd

| Rekommenderad                                   | Typ/Kategori | Standarder |
|---|--------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | -            | -          |

### Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|-----------------------|------------|
| Nitril         | 0,3                 | >240                  | EN388      |



### Ögonskydd

| Typ  | Standarder |
|--|------------|
| Vid risk för direktkontakt eller stänk ska ansiktskydd användas. | EN166      |



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Blå

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Karakteristisk

#### pH

8,0

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1,08

#### ▼ Kinematisk viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

#### Smältpunkt/fryspunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

#### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Sönderdelningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Data om brand- och explosionsrisker

#### Flampunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Brandfarlighet (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet

#### Löslighet i vatten

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

### 9.2. Annan information

#### ▼ Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet



**10.1. ▼Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

**10.2. ▼Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

**10.3. ▼Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda.

**10.4. ▼Förhållanden som ska undvikas**

Inga särskilda.

**10.5. Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****▼ Akut toxicitet**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne       | Fatty alcohol ethoxylate |
| Testmetod:         |                          |
| Art:               | Råtta                    |
| Exponeringsväg:    | Oralt                    |
| Test:              | LD50                     |
| Resultat:          | > 500 - 2000 mg/kg ·     |
| Annan information: |                          |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne       | Fatty alcohol ethoxylate |
| Testmetod:         |                          |
| Art:               | Råtta                    |
| Exponeringsväg:    | Hud                      |
| Test:              | LD50                     |
| Resultat:          | > 4000 mg/kg ·           |
| Annan information: |                          |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/Ämne       | alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt |
| Testmetod:         |  |
| Art:               | Råtta  |
| Exponeringsväg:    | Oralt  |
| Test:              | LD50   |
| Resultat:          | > 2000 mg/kg ·   |
| Annan information: |  |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/Ämne       | D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides |
| Testmetod:         |   |
| Art:               | Råtta   |
| Exponeringsväg:    | Oralt   |
| Test:              | LD50  |
| Resultat:          | > 2000 mg/kg ·  |
| Annan information: |   |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne       | Alkylpolyglycoside C8-10 |
| Testmetod:         |                          |
| Art:               | Råtta                    |
| Exponeringsväg:    | Oralt                    |
| Test:              | LD50                     |
| Resultat:          | > 5000 mg/kg ·           |
| Annan information: |                          |

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne    | Alkylpolyglycoside C8-10 |
| Testmetod:      |                          |
| Art:            |                          |
| Exponeringsväg: | Hud                      |
| Test:           | LD50                     |
| Resultat:       | > 5000 mg/kg ·           |

## Annan information:

Produkt/Ämne Benzenesulfonic,acid,1-methylethyl,-,sodium,salt  
Testmetod:  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 7000 mg/kg ·  
Annan information:

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod:  
Art: Kanin, hane/hona  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: > 2214 mg/kg  
Annan information:

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod: OECD 401  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 1850 mg/kg  
Annan information:

Produkt/Ämne ättiksyra ... %  
Testmetod:  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Inandning  
Test: LC50  
Resultat: 16000 ppm/4 h ·  
Annan information:

Produkt/Ämne ättiksyra ... %  
Testmetod:  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Hud  
Test: LD50  
Resultat: 1060 mg/kg ·  
Annan information:

Produkt/Ämne ättiksyra ... %  
Testmetod:  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 3310 mg/kg ·  
Annan information:

## ▼ Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Testmetod: OECD 404  
Art: Kanin  
Varaktighet: Ingen data tillgänglig  
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
Annan information:

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod: OECD 404  
Art: Kanin  
Varaktighet:  
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)  
Annan information:

## ▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol

|                    |  |
|--------------------|--|
| Testmetod:         | OECD 405                                     |
| Art:               | Kanin  |
| Varaktighet:       |  |
| Resultat:          | Akuta effekter har observerats (Irriterande) |
| Annan information: |  |

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Luftvägssensibilisering

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

#### ▼ Hudsensibilisering

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt/Ämne       | 2-fenoxietanol;fenylglykol                                  |
| Testmetod:         | OECD 406  |
| Art:               | Marsvin   |
| Resultat:          | Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande) |
| Annan information: |   |

#### ▼ Mutagenitet i könsceller

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

#### ▼ Cancerogenitet

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

#### Reproduktionstoxicitet

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

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

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

#### Fara vid aspiration

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

### 11.2. Information om andra faror

#### ▼ Långsiktiga effekter

Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

#### ▼ Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

#### ▼ Annan information

Inga särskilda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. ▼ Toxicitet

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne       | Fatty alcohol ethoxylate |
| Testmetod:         |                          |
| Art:               | Fisk                     |
| Del av miljön:     |                          |
| Varaktighet:       | 96 timmar                |
| Test:              | LC50                     |
| Resultat:          | 10 - 100 mg/L ·          |
| Annan information: |                          |

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne       | Fatty alcohol ethoxylate |
| Testmetod:         |                          |
| Art:               | Vattenloppor             |
| Del av miljön:     |                          |
| Varaktighet:       | 48 timmar                |
| Test:              | EC50                     |
| Resultat:          | 10 - 100 mg/L ·          |
| Annan information: |                          |

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne   | Fatty alcohol ethoxylate |
| Testmetod:     |                          |
| Art:           | Alger                    |
| Del av miljön: |                          |
| Varaktighet:   | 72 timmar                |
| Test:          | EC50                     |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Resultat: 10 - 100 mg/L ·  
Annan information:

Produkt/Ämne alpha,-Alkyl,C10-16,omega,-hydroxypoly,oxyethylene,sulfate,sodium,salt  
Testmetod:  
Art: Fisk  
Del av miljön:  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: > 1 mg ·  
Annan information:

Produkt/Ämne D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides  
Testmetod:  
Art: Fisk  
Del av miljön:  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: > 10 mg/l ·  
Annan information:

Produkt/Ämne D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides  
Testmetod:  
Art: Vattenloppor  
Del av miljön:  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 14 mg/l ·  
Annan information:

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Testmetod:  
Art: Fisk  
Del av miljön:  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: > 100 mg/L ·  
Annan information:

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Testmetod:  
Art: Vattenloppor  
Del av miljön:  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: > 100 mg/L ·  
Annan information:

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Testmetod:  
Art: Alger  
Del av miljön:  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: > 10 - < 10072 h ·  
Annan information:

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod:  
Art: Fisk  
Del av miljön:  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 344 mg/L ·  
Annan information:

---

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod:  
Art: Vattenloppor  
Del av miljön:  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: > 500 mg/L ·  
Annan information:

---

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Testmetod:  
Art: Alger  
Del av miljön:  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: > 500 mg/L ·  
Annan information:

---

Produkt/Ämne ättiksyra ... %  
Testmetod:  
Art: Fisk  
Del av miljön:  
Varaktighet: 24 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 251 mg/L ·  
Annan information:

---

Produkt/Ämne ättiksyra ... %  
Testmetod:  
Art: Vattenloppor  
Del av miljön:  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: IC50  
Resultat: 47 mg/L ·  
Annan information:

---

### 12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Fatty alcohol ethoxylate  
Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja  
Testmetod:  
Resultat:

---

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja  
Testmetod:  
Resultat:

---

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja  
Testmetod: OECD 301 F  
Resultat: 90 %

---

### 12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Fatty alcohol ethoxylate  
Testmetod:  
Potentiell bioackumulering: Nej  
LogPow: Ingen data tillgänglig.  
BCF: Ingen data tillgänglig.  
Annan information:

---

Produkt/Ämne Alkylpolyglycoside C8-10  
Testmetod:  
Potentiell bioackumulering: Nej  
LogPow: Ingen data tillgänglig.  
BCF: Ingen data tillgänglig.  
Annan information:

---

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
 Testmetod:  
 Potentiell bioackumulering:Nej  
 LogPow: 1,2  
 BCF: 0,35  
 Annan information:

#### 12.4. ▼ Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. ▼ Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

#### 12.7. ▼ Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.  
 HP 4 - Irriterande (hudirritation och ögonskador)  
 SFS Avfallsförordning (2020:614).

#### EWC-kod

20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

#### ▼ Annan märkning

Ej tillämpligt.

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>Officiell transport-<br>benämning | 14.3<br>Faroklass för<br>transport | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env** | Annan<br>information: |
|------|------------|---|------------------------------------|-------------|---------------|-----------------------|
| ADR  | -          | -   | -                                  | -           | -             | -                     |
| IMDG | -          | -   | -                                  | -           | -             | -                     |
| IATA | -          | -   | -                                  | -           | -             | -                     |

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. ▼ Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

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

Ingen data tillgänglig.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### ▼ Användningsrestriktioner

Inga särskilda.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### ▼ SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

#### Annat

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.

#### ▼ Källor

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. SFS Avfallsförordning (2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### ▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H302, Skadligt vid förtäring.

H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

NGV = Tidsvägt medelvärde

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

▼ Annat

Blandningens klassificering gällande hälsorisker har skett i enlighet med beräkningsmetoder angivna i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

MH

Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv