

## SÄKERHETS DATABLAD

# Handy Wipes

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Handy Wipes

Produkt nr.

12123NDO, 14004NDO

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Servetter för industriell handrengöring.

Användningar som det avråds från

Inga kända.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

**NorDen Olje ApS**

Platinvej 21

6000 Kolding

Danmark

E-post

info@nordenolje.dk

Omarbetning

2023-06-09

SDB Version

7.0

#### 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

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt.

Signalord

Ej tillämpligt.

Faroangivelser

Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller

Inga kända.

Annan märkning

Ej tillämpligt.

### 2.3. Andra faror

#### Annat

Kosmetiska produkter är undantagna klassificering reglerna, utan måste följa kosmetikalagstiftningen. 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  | Anm. |
|--------------|---|-----------|---|------|
| Etanol       | CAS-nr.: 64-17-5<br>EG-nr.: 200-578-6<br>REACH: 01-2119457610-43-xxxx<br>Indexnr.: 603-002-00-5 | 10 - 20 % | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50.00 %) |      |

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

### Annan information

-

Denna blandningen är absorberad i servetter.

#### Märkning av innehåll i enlighet med förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter "Ingredients"

AQUA/WATER (LÖSNINGSMEDEL), ALCOHOL (LÖSNINGSMEDEL), DIMETHYL GLUTARATE, PROPYLENE GLYCOL, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE (YTAKTIVA MEDEL), DECETH-4, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), SODIUM LAURETH SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), BENZOIC ACID (KONSERVERINGSMEDEL), DEHYDROACETIC ACID (KONSERVERINGSMEDEL)

## 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 irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

#### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) tills irritationen upphör.

#### 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

Inga kända.

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

Inga kända.

#### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

### 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:

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda krav.

### 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

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

Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

0 - 40°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

Etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1000

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 1900

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 500

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 1000

Anmärkningar:

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

Dimethyl glutarate

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 33

Dimethyl adipate

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 5

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 36

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

## DNEL

2-fenoxietanol;fenylglykol

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                  |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 10.42 mg/kgbw/d        |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 20.83 mg/kgbw/d        |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 2.41 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning       | 5.7 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 2.41 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 5.7 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 9.23 mg/kgbw/d         |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 9.23 mg/kgbw/d         |

Benzoic Acid

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                 |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 31.25 mg/kgbw/d       |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 62.5 mg/kgbw/d        |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 60 µg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning       | 100 µg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 1.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 16.6 mg/kgbw/d        |

Dehydroacetic Acid

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                   |
|---|-----------------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 1.56 mg/kgbw/d          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 3.12 mg/kgbw/d          |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 2.71 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 10.99 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 780 µg/kg/d             |

Dimethyl adipate

| Varaktighet:                                    | Exponeringsväg: | DNEL:                 |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare          | Inandning       | 8.3 mg/m <sup>3</sup> |

Dimethyl glutarate

| Varaktighet:                                    | Exponeringsväg: | DNEL:                 |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare          | Inandning       | 8.3 mg/m <sup>3</sup> |

Etanol

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:                  |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 206 mg/kg bw/day       |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud             | 343 mg/kg bw/day       |
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning       | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning       | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt           | 87 mg/kg bw/day        |

## PNEC

2-fenoxietanol;fenylglykol

| <b>Exponeringsväg:</b>         | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk             |                                   | 36 mg/L      |
| Havsvatten                     |                                   | 94.3 µg/L    |
| Havsvatten sediment            |                                   | 723.7 µg/kg  |
| Jord                           |                                   | 1.31 mg/kg   |
| Sötvatten                      |                                   | 943 µg/L     |
| Sötvattenssediment             |                                   | 7.237 mg/kg  |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) |                                   | 3.44 mg/L    |

Benzoic Acid

| <b>Exponeringsväg:</b>         | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk             |                                   | 100 mg/L     |
| Havsvatten                     |                                   | 34 µg/L      |
| Havsvatten sediment            |                                   | 175 µg/kg    |
| Jord                           |                                   | 151 µg/kg    |
| Sötvatten                      |                                   | 340 µg/L     |
| Sötvattenssediment             |                                   | 1.75 mg/kg   |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) |                                   | 331 µg/L     |

Dehydroacetic Acid

| <b>Exponeringsväg:</b>          | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk              |                                   | 3.8 mg/L     |
| Havsvatten                      |                                   | 3.21 µg/L    |
| Havsvatten sediment             |                                   | 14.8 µg/kg   |
| Jord                            |                                   | 10.7 µg/kg   |
| Sötvatten                       |                                   | 32.1 µg/L    |
| Sötvattenssediment              |                                   | 147.7 µg/kg  |
| Sporadiska utsläpp (havsvatten) |                                   | 321 µg/L     |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)  |                                   | 321 µg/L     |

Dimethyl adipate

| <b>Exponeringsväg:</b>         | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk             |                                   | 10 mg/L      |
| Havsvatten                     |                                   | 1.8 µg/L     |
| Havsvatten sediment            |                                   | 16 µg/kg     |
| Jord                           |                                   | 90 µg/kg     |
| Sötvatten                      |                                   | 18 µg/L      |
| Sötvattenssediment             |                                   | 160 µg/kg    |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) |                                   | 180 µg/L     |

Dimethyl glutarate

| <b>Exponeringsväg:</b>          | <b>Exponeringens varaktighet:</b> | <b>PNEC:</b> |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| Avloppsreningsverk              |                                   | 10 mg/L      |
| Havsvatten                      |                                   | 3.1 µg/L     |
| Havsvatten sediment             |                                   | 15 µg/kg     |
| Jord                            |                                   | 113 µg/kg    |
| Sötvatten                       |                                   | 31 µg/L      |
| Sötvattenssediment              |                                   | 150 µg/kg    |
| Sporadiska utsläpp (havsvatten) |                                   | 31 µg/L      |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten)  |                                   | 310 µg/L     |

| Etanol | Exponeringsväg:                | Exponeringens varaktighet: | PNEC:         |
|--------|--------------------------------|----------------------------|---------------|
|        | Avloppsreningsverk             |                            | 580 mg/L      |
|        | Havsvatten                     |                            | 790 µg/L      |
|        | Havsvatten sediment            |                            | 2.9 mg/kg     |
|        | Jord                           |                            | 630 µg/kg     |
|        | Predatorer                     |                            | 380-720 mg/kg |
|        | Sötvatten                      |                            | 960 µg/L      |
|        | Sötvattenssediment             |                            | 3.6 mg/kg     |
|        | Sporadiska utsläpp (sötvatten) |                            | 2.75 mg/L     |

## 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 punktutsug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt. Se till att ögonsköljning och nöddusch är tydligt markerade.

### Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna efter användning.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

## Individuella skyddsåtgärder

### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

| Typ  | Klass | Färg | Standarder |
|--|-------|------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. |       |      |            |

### Hudskydd

Inga särskilda krav.

### Handskydd

| Handskmaterial                                  | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|---|---------------------|-----------------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | -                   | -                     | -          |

### Ögonskydd

| Typ  | Standarder |
|--|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning. | -          |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

Handtvättduk

#### Färg

Färglös

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Alkohol-lukt

pH

~ 5,0

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

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

Kinematisk viskositet

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

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/frys punkt (°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

VOC (g/L)

200

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

Oxiderande egenskaper

Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende)

## 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 kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

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: Tokikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Produkt/Ämne: Etanol  
 Testmetod: OECD 401  
 Art: Råtta, hane/hona  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: 10470 mg/kg  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Etanol  
 Testmetod: OECD 403  
 Art: Råtta, hane/hona  
 Exponeringsväg: Inandning  
 Test: LC50  
 Resultat: 117 -125 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl glutarate  
 Testmetod: OECD 423  
 Art: Råtta, Sprague-Dawley, honor  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: >5000 mg/kgbw  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl glutarate  
 Testmetod: OECD 403  
 Art: Råtta, hane/hona  
 Exponeringsväg: Inandning  
 Test: LC50  
 Resultat: >11 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl glutarate  
 Testmetod: OECD 402  
 Art: Råtta, hane/hona  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LD50  
 Resultat: >2000 mg/kgbw  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl adipate  
 Testmetod: OECD 423  
 Art: Råtta, honor  
 Exponeringsväg: Oralt  
 Test: LD50  
 Resultat: >5000 mg/kgbw  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl adipate  
 Testmetod: OECD 403  
 Art: Råtta, hane/hona  
 Exponeringsväg: Inandning  
 Test: LC50  
 Resultat: >11 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl adipate  
 Testmetod: OECD 402  
 Art: Kanin, hane/hona  
 Exponeringsväg: Hud  
 Test: LD50  
 Resultat: >5000 mg/kgbw



|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Annan information: | Source: ECHA               |
| Produkt/Ämne       | 2-fenoxietanol;fenylglykol |
| Testmetod:         | OECD 401                   |
| Art:               | Råtta, hane/hona           |
| Exponeringsväg:    | Oralt                      |
| Test:              | LC50                       |
| Resultat:          | 1840 mg/kg                 |
| Annan information: | Source: ECHA               |
| Produkt/Ämne       | 2-fenoxietanol;fenylglykol |
| Art:               | Kanin                      |
| Exponeringsväg:    | Hud                        |
| Test:              | LD50                       |
| Resultat:          | >5000 mg/kg                |
| Annan information: | Source: ECHA               |
| Produkt/Ämne       | Benzoic Acid               |
| Testmetod:         | OECD 401                   |
| Art:               | Råtta, hane/hona           |
| Exponeringsväg:    | Oralt                      |
| Test:              | LD50                       |
| Resultat:          | 2565 mg/kg                 |
| Annan information: | Source: Supplier SDS       |
| Produkt/Ämne       | Benzoic Acid               |
| Art:               | Råtta                      |
| Exponeringsväg:    | Inandning                  |
| Test:              | LC50 (4 timmar)            |
| Resultat:          | >12,2 mg/L                 |
| Annan information: | Source: Supplier SDS       |
| Produkt/Ämne       | Benzoic Acid               |
| Art:               | Kanin                      |
| Exponeringsväg:    | Hud                        |
| Test:              | LC50                       |
| Resultat:          | >2000 mg/kg                |
| Annan information: | Source: Supplier SDS       |
| Produkt/Ämne       | Dehydroacetic Acid         |
| Testmetod:         | OECD 401                   |
| Art:               | Råtta, honor               |
| Exponeringsväg:    | Oralt                      |
| Test:              | LD50                       |
| Resultat:          | 1480 mg/kg                 |
| Annan information: | Source: Supplier SDS       |
| Produkt/Ämne       | Dehydroacetic Acid         |
| Art:               | Kanin                      |
| Exponeringsväg:    | Hud                        |
| Test:              | LD50                       |
| Resultat:          | 3000-5000 mg/kg            |
| Annan information: | Source: Supplier SDS       |

#### Frätande/irriterande på huden

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt/Ämne       | 2-fenoxietanol;fenylglykol                                     |
| Testmetod:         | OECD 405   |
| Art:               | Kanin  |
| Varaktighet:       |  |
| Resultat:          | Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador) |
| Annan information: | Source: ECHA   |

#### Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

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

#### 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

Inga kända.

##### Hormonstörande egenskaper

Inga belägg för hormonstörande.

##### Annan information

Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne: Etanol  
 Testmetod: LC50  
 Art: Fisk  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: >10000 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Etanol  
 Testmetod: OECD 201  
 Art: Alger, Chlorella vulgaris  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 5 days  
 Test: EC50  
 Resultat: 275 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Etanol  
 Testmetod: ASTM E729-80  
 Art: Kräftdjur, Ceriodaphnia dubia  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 5012 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: Dimethyl adipate  
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: 72 mg/L  
 Annan information: Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.1.

Produkt/Ämne: Dimethyl adipate  
 Art: Alger  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 72 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: >100 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne: 2-fenoxietanol;fenylglykol

Art: Fisk, Pimephales promelas  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 344 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 488 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
 Testmetod: OECD 201  
 Art: Alger, Scenedesmus subspicatus  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: EC50  
 Resultat: >100 mg/L  
 Annan information: Source: ECHA

Produkt/Ämne Benzoic Acid  
 Art: Fisk, Lepomis macrochirus  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 96 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: 44,6 mg/L  
 Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Benzoic Acid  
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna  
 Del av miljön: Sötvatten  
 Varaktighet: 48 timmar  
 Test: LC50  
 Resultat: >100 mg/L  
 Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Benzoic Acid  
 Testmetod: OECD 204  
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Varaktighet: 28 dagar  
 Test: NOEC  
 Resultat: >120 mg/L  
 Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Benzoic Acid  
 Testmetod: OECD 211  
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna  
 Varaktighet: 21 dagar  
 Test: NOEC  
 Resultat: >=25 mg/L  
 Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Dehydroacetic Acid  
 Art: Fisk, Cyprinus carpio  
 Varaktighet: 72 timmar  
 Test: NOEC  
 Resultat: 218-415 mg/L  
 Annan information: Source: Supplier SDS

Produkt/Ämne Dehydroacetic Acid  
 Testmetod: OECD 201  
 Art: Alger, Pseudokirchneriella subcapitata  
 Varaktighet: 72 timmar  
 Test: ErC50  
 Resultat: 32,1 mg/L

|                    |  |
|--------------------|--|
| Annan information: | Source: Supplier SDS                   |
| Produkt/Ämne       | Dehydroacetic Acid                     |
| Testmetod:         | OECD 201                               |
| Art:               | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Varaktighet:       | 72 timmar                              |
| Test:              | EC10                                   |
| Resultat:          | 23,9 mg/L                              |
| Annan information: | Source: Supplier SDS                   |

Klassificeras inte som miljöfarligt.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är lätt bionedbrytbar.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkten är inte bioackumulerande

#### 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

Inga belägg för hormonstörande.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.  
SFS Avfallsförordning (2020:614).

#### EWC-kod

15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

#### 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 transportbenämning | 14.3<br>Faroklass för 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

Endast för yrkesmässigt bruk.

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### Källor

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter. 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

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

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-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser 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

I enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

Hållbarhet: 36 månader

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

JUBO

#### 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 säkerhetsdatabladet 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