

## SÄKERHETS DATABLAD

## GördetmedRW Däck &amp; Vinylglans Invändig

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

## 1.1. Produktbeteckning

## ▼ Handelsnamn

GördetmedRW Däck &amp; Vinylglans Invändig

## ▼ Andra namn/synonymer

GördetmedRW Tire and Trim Shine

## Produkt nr.

71-1, 127-1

## Unik formuleringsidentifierare (UFI)

H000-A0PG-W000-2JJS

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Rengörare

## Användningsdeskriptorer (REACH)

| Produktkategori | Beskrivning   |
|-----------------|---|
| PC 35           | Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) |

## Användningar som det avråds från

Inga kända.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

## Företagsuppgifter

**GördetmedRW**

Hantverksvägen 3D

861 36 Timrå

Sverige

060-12 88 00

www.gordetmedrw.se

## E-post

info@gordetmedrw.se

## Omarbetad

2026-03-30

## SDB Version

5.0

## Datum för tidigare utgåva

2026-03-27 (4.0)

## 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

Ej tillämpligt.

#### Förebyggande

Ej tillämpligt.

#### Åtgärder

Ej tillämpligt.

#### Förvaring

Ej tillämpligt.

#### Avfall

Ej tillämpligt.

### Farliga ämnen

Innehåller inga ämnen som behöver anges på etiketten.

### Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

UFI: H000-AOPG-W000-2JJS

Märkning av innehåll i enlighet med förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller förpackningar av tvättmedel som säljs till allmänheten)

≥5% - <15%

· Nonjontensider

< 5%

· Parfym (TERPINEOL)

· Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

## 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) 2023/707.

## 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.     |
|----------------------------|---|-------|--|----------|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  | CAS-nr: 112-34-5<br>EG-nr: 203-961-6<br>REACH: 01-2119475104-44<br>Indexnr: 603-096-00-8      | 5-10% | Eye Irrit. 2, H319                       | [1], [3] |
| 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<br>Eye Irrit. 2, H319 |          |

|  |   |          |  |          |
|--|---|----------|--|----------|
| 2-butoxietanol;<br>etylenglykolmonobutyleter   | CAS-nr: 111-76-2<br>EG-nr: 203-905-0<br>REACH:<br>Indexnr: 603-014-00-0                       | <0.25%   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 3, H331  | [1]      |
| pentylacetat;1-<br>metylbutylacetat;2 (eller 3)-<br>metylbutylacetat;isopentylac<br>etat;2-metylbutylacetat;3-<br>metylbutylacetat | CAS-nr: 123-92-2<br>EG-nr: 204-662-3<br>REACH:<br>Indexnr: 607-130-00-2                       | <0.1%    | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226   |          |
| etylacetat   | CAS-nr: 141-78-6<br>EG-nr: 205-500-4<br>REACH:<br>Indexnr: 607-022-00-5                       | <0.05%   | EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |          |
| 1,2-etandiol;etylenglykol  | CAS-nr: 107-21-1<br>EG-nr: 203-473-3<br>REACH: 01-2119456816-28-XXXX<br>Indexnr: 603-027-00-1 | <0.05%   | Acute Tox. 4, H302<br>STOT RE 2, H373  | [1]      |
| Allyl heptanoate   | CAS-nr: 142-19-8<br>EG-nr: 205-527-1<br>REACH:<br>Indexnr:                                    | <0.05%   | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |          |
| Terpineol  | CAS-nr: 8000-41-7<br>EG-nr: 232-268-1<br>REACH:<br>Indexnr:                                   | <0.05%   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | [9]      |
| Diphenyl ether   | CAS-nr: 101-84-8<br>EG-nr: 202-981-2<br>REACH:<br>Indexnr:                                    | <0.01%   | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   | [1]      |
| 1,4-dioxan   | CAS-nr: 123-91-1<br>EG-nr: 204-661-8<br>REACH:<br>Indexnr: 603-024-00-5                       | <0.0015% | EUH019<br>EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Carc. 2, H351   | [1], [5] |
| etylenoxid; oxiran   | CAS-nr: 75-21-8<br>EG-nr: 200-849-9<br>REACH: 01-2119432402-53-XXXX<br>Indexnr: 603-023-00-X  | <0.0015% | Flam. Gas 1A, H220<br>Flam. Gas A, H230<br>Press. Gas (Liq.) , H280<br>Acute Tox. 3, H301<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 1B, H350<br>Repr. 1B, H360<br>STOT RE 1, H372 | [1], [4] |

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.
- [3] Enligt REACH, bilaga XVII, är ämnet föremål för restriktioner.
- [4] Substansen finns med på listan i bilaga I i "Prior Informed Consent Regulation" (PIC-förordningen (EU) 649/2012).
- [5] Ämnet finns med i kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen).
- [9] Identifierad av EU som en specifik doftingrediens, kända för att orsaka allergisk kontaktdermatit (Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter)

#### 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

Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft.

###### Hudkontakt

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

###### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

###### Förtäring

Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

###### 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

Behandla symptomatiskt.

##### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1. Släckmedel

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

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:

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

##### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Förorenade områden kan vara hala.

##### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Töm inte ut i vattendrag, avloppssystem eller avlopp

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

### 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 endast i originalförpackningen.

#### Förvaringsförhållanden

Rumstemperatur, 15 - 25°C

#### Oförenliga material

Förvaras endast i originalförpackningen.

### 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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 15

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 101

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 68

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 50

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 246

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 50

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Diphenyl ether

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 2

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m<sup>3</sup>): 14

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m<sup>3</sup>): 7

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön

### DNEL

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

| Varaktighet:  | Exponeringsväg: | DNEL:           |
|---|-----------------|-----------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud             | 10 mg/kg bw/day |

|   |           |                         |
|---|-----------|-------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Hud       | 20 mg/kg bw/day         |
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning | 50.6 mg/m <sup>3</sup>  |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning | 101.2 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning | 67.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 34 mg/m <sup>3</sup>    |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 1.25 mg/kg              |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 5 mg/kg bw/day          |

## PNEC

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

| Exponeringsväg:                 | Exponeringens varaktighet: | PNEC:     |
|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| Havsvatten                      |                            | 110 µg/L  |
| Havsvatten sediment             |                            | 440 µg/kg |
| Jord                            |                            | 0.4 mg/kg |
| Mikroorganismer i avloppsrening |                            | 200 mg/L  |
| Predatorer                      |                            | 56 mg/kg  |
| Sötvatten                       |                            | 1 mg/L    |
| Sötvattenssediment              |                            | 4 mg/kg   |

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

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

### 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 |
|--|-------|------|------------|
| Andningsskydd behövs inte om ventilationen är tillräcklig. |       |      |            |


### Hudskydd

| Rekommenderad  | Typ/Kategori | Standarder |   |
|--|--------------|------------|---|
| Använd lämpliga skyddskläder; exempelvis överdragskläder av polypropen eller arbetskläder av bomull/polyester. | -            | -          |  |

#### Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |   |
|----------------|---------------------|-----------------------|------------|---|
| Nitril         | -                   | -                     | EN374-2    |  |

#### Ögonskydd

| Typ       | Standarder |   |
|-----------|------------|---|
| Ögonskydd | EN166      |  |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Rosa

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Bubble gum

#### pH

5,5

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

1,02

#### Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig.

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt/frys punkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

##### Ångtryck

Ingen data tillgänglig.

##### Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig.

##### Sönderdelningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig.

#### Data om brand- och explosionsrisker

##### Flampunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

**Brandfarlighet (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Självtändningstemperatur (°C)**

Ingen data tillgänglig.

**Explosionsgränser (% v/v)**

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet**

**Löslighet i vatten**

Ingen data tillgänglig.

**n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)**

Ingen data tillgänglig.

**Löslighet i fett (g/L)**

Ingen data tillgänglig.

**9.2. Annan information**

**Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig.

**Oxiderande egenskaper**

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 kända.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Extrema temperaturer

**10.5. Oförenliga material**

Förvaras endast i originalförpackningen.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

**Akut toxicitet**

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne    | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |
| Art:            | Kanin                     |
| Exponeringsväg: | Hud                       |
| Test:           | LD50                      |
| Resultat:       | 2700                      |

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne    | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |
| Art:            | Mus                       |
| Exponeringsväg: | Oralt                     |
| Test:           | LD50                      |
| Resultat:       | 6050 mg/kg                |

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne    | 2-(2-butoxyethoxy)ethanol |
| Art:            | Kanin                     |
| Exponeringsväg: | Oralt                     |

Test: LD50  
Resultat: 2700 mg/kg

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 6600 mg/kg

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Art: Råtta  
Exponeringsväg: Oralt  
Test: LD50  
Resultat: 1850 mg/kg

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Art: Kanin  
Exponeringsväg: Hud  
Resultat: >2214 mg/kg

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

#### Frätande/irriterande på huden

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

#### 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.

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Inga kända.

#### 11.2. Information om andra faror

##### Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

##### Annan information

2-butoxietanol; etylenglykolmonobutyleter: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

1,4-dioxan: Substansen har klassificerats i grupp 2B av IARC.

etylenoxid;

oxiran: Substansen har klassificerats i grupp 1 av IARC.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Alger  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 1101 mg/L

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 1300 mg/L

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Vattenloppor  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: >1000 mg/L

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: EC50  
Resultat: >1000 mg/L

Produkt/Ämne 2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Art: Fisk  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LC50  
Resultat: 2700 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Varaktighet: 96 timmar  
Test: LCLo  
Resultat: >220-<460 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Varaktighet: 48 timmar  
Test: EC50  
Resultat: 344 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Test: NOEC  
Resultat: 23 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Varaktighet: 21 dagar  
Test: NOEC  
Resultat: 9,43 mg/L

Produkt/Ämne 2-fenoxietanol;fenylglykol  
Art: Alger  
Varaktighet: 72 timmar  
Test: NOEC  
Resultat: 70 mg/L

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

#### 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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

##### EWC-kod

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 | 14.2                         | 14.3                    | 14.4 | 14.5  | Annan information: |
|-----------------|------|------------------------------|-------------------------|------|-------|--------------------|
|                 | UN   | Officiell transportbenämning | Faroklass för transport | PG*  | Env** |                    |
| ADR/A<br>DN/RID | -    | -                            | -                       | -    | -     | -                  |
| IMDG            | -    | -                            | -                       | -    | -     | -                  |
| IATA            | -    | -                            | -                       | -    | -     | -                  |

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

##### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR/ADN/RID, 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

etylenoxid;

oxiran

#### REACH, Bilaga XVII

2-(2-butoxyethoxy)ethanol faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 55).

1,4-dioxan faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

etylenoxid;

oxiran faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

#### REACH - kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter

1,4-dioxan finns med i kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen).

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

≥5% - <15%

· Nonjontensider

< 5%

· Parfym (TERPINEOL)

· Konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL)

#### Annat

Ej tillämpligt.

#### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier (med efterföljande förändringar).

Avfallsförordning (SFS 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

EUH019, Kan bilda explosiva peroxider.

EUH066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H220, Extremt brandfarlig gas.

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H230, Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.

H280, Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H301, Giftigt vid förtäring.

H302, Skadligt vid förtäring.

H311, Giftigt vid hudkontakt.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331, Giftigt vid inandning.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H340, Kan orsaka genetiska defekter.

H350, Kan orsaka cancer.

H351, Misstänks kunna orsaka cancer.

H360, Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H372, Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.

H373, Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1**

PC 35 = Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**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)  
EC = Effektiv koncentration  
ED = Effektiv dos  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
EL = Effektiv inläsning  
ErC = Koncentration associerad med x% tillväxttaktssvar  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP  
EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringsystemet  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
GWP = Potential att bidra till växthuseffekten  
HP = Kod för farlig egenskap  
IATA = International Air Transport Association  
IC = X maximal hämmande koncentration  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LC = Dödlig koncentration  
LCLo = Värdet är den lägsta koncentrationen av ett material i luft som rapporterats ha orsakat dödsfall hos djur eller människor  
LD = Dödlig dos  
LOAEC = Lägsta observerade koncentration av biverkningar  
LOAEL = Lägsta observerade biverkningsnivå  
LOEC = Lägsta observerade effektkoncentration  
LL = Dödlig inläsning  
LogKoc = Logaritmen för fördelningskoefficienten organiskt kol-vatten  
LT = tid för dödlig utgång  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
M = För multiplikationsfaktor  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NOAEC = Ingen observerad koncentration av oönskade biverkningar  
NOAEL = Ingen observerad negativ effektnivå  
NOEC = Ingen observerad negativ effektnivå  
NOELR = Ingen observerbar effekt på inläsningstid  
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

Ej tillämpligt.

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

FK

#### Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en 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