

SÄKERHETS DATABLAD

GÖRDET MED RW MULTIRENGÖRING Bubble gum

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

GÖRDET MED RW MULTIRENGÖRING Bubble gum

▼ Andra namn/synonymer

GördetmedRW Multi Cleaner Bubble Gum

Produkt nr.

457-1, 52-1, 118-1

Unik formuleringsidentifierare (UFI)

QNVC-8D1T-FE39-W5VM

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Inga kända.

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

2.0

Datum för tidigare utgåva

2026-03-27 (2.0)

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: QNVC-8D1T-FE39-W5VM

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

< 5%

- Amfotära tensider
- Anjoniska tensider
- Nonjontensider
- Parfym (TERPINEOL)

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. |
|--|---|-------|---|------|
| alkoholer, C12-14, etoxilerade | CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexnr: | 1-3% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | [19] |
| 3-C12-18-(even numbered)-alkylamido-N,N-dimethylpropan-1-amino oxide | CAS-nr: EG-nr: 939-581-9 REACH: 01-2119978229-22-0005 Indexnr: | <1% | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| 2-aminoetanol;etanolamin | CAS-nr: 141-43-5 EG-nr: 205-483-3 REACH: 01-2119486455-28-0006 Indexnr: 603-030-00-8 | <1% | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 | [1] |

Acute Tox. 4, H332
STOT SE 3, H335 (SCL: 5,00 %)
Aquatic Chronic 3, H412

| | | | | |
|--|---|--------|---|-----|
| pentylacetat;1-metylbutylacetat;2 (eller 3)-metylbutylacetat;isopentylacetat;2-metylbutylacetat;3-metylbutylacetat | CAS-nr: 123-92-2 EG-nr: 204-662-3 REACH: Indexnr: 607-130-00-2 | <0.25% | EUH066 Flam. Liq. 3, H226 | [1] |
| etylacetat | CAS-nr: 141-78-6 EG-nr: 205-500-4 REACH: Indexnr: 607-022-00-5 | <0.05% | EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | |
| Allyl heptanoate | CAS-nr: 142-19-8 EG-nr: 205-527-1 REACH: Indexnr: | <0.05% | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | |
| Terpineol | CAS-nr: 8000-41-7 EG-nr: 232-268-1 REACH: Indexnr: | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 | [9] |
| Bornan-2-one | CAS-nr: 76-22-2 EG-nr: 200-945-0 REACH: Indexnr: | <0.05% | Flam. Sol. 2, H228 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 2, H371 | [9] |
| Diphenyl ether | CAS-nr: 101-84-8 EG-nr: 202-981-2 REACH: Indexnr: | <0.01% | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |

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.

[9] Identifierad av EU som en specifika doftingredienser, kända för att orsaka allergisk kontaktdermatit (Förordning (EG) nr 1223/2009 om kosmetiska produkter)

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

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

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 / CO₂)

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 alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Förvaringsförhållanden

Rumstemperatur, 15 - 25°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

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 30

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 170

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 15

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 80

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

2-aminoetanol;etanolamin

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 3

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 7,5

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 2,5

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

2,2',2''-nitrilotriethanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 1,6

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 10

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 0,8

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 5

Anmärkningar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

pentylacetat;1-metylbutylacetat;2 (eller 3)-metylbutylacetat;isopentylacetat;2-metylbutylacetat;3-metylbutylacetat

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 100

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 540

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 50

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 270

Diphenyl ether

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 2

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 14

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 1

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 7

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

DNEL

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter | Hud | 1,5 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter | Hud | 0,9 mg/cm ² |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 18 mg/m ³ |

| | | |
|---|-----------|----------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 30 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 50 mg/kg bw/day |

2-aminoetanol;etanolamin

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|-----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 0,24 mg/kg |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 1 mg/kg |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 2 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 3,3 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 3,75 mg/kg |

2,2',2''-nitrilotriethanol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 3.1 mg/kg |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 6.3 mg/kg |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1.25 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 5 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1.25 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 5 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 13 mg/kg |

alkoholer, C12-14, etoxilerade

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|----------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 2750 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 52 mg/m ³ |

pentylacetat;1-metylbutylacetat;2 (eller 3)-metylbutylacetat;isopentylacetat;2-metylbutylacetat;3-metylbutylacetat

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 1.47 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 2.95 mg/kg bw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 5.1 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 20.8 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 1.47 mg/kg bw/day |

PNEC

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------------------|----------------------------|------------|
| Havsvatten | | 198 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 732 µg/kg |
| Jord | | 340 µg/kg |
| Sötvatten | | 1.98 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 7.32 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 19.8 mg/L |

2-aminoetanol;etanolamin

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------|----------------------------|----------|
| Avloppsreningsverk | | 100 mg/L |

| | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Havsvatten | | 0,0085 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 0,0425 mg/L |
| Jord | | 0,035 mg/kg |
| Sötvatten | | 0,085 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 0,425 mg/L |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 0,025 mg/L |
| 2,2',2''-nitrilotriethanol | | |
| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
| Avloppsreningsverk | | 10 mg/L |
| Havsvatten | | 32 µg/L |
| Havsvatten sediment | | 170 µg/kg |
| Jord | | 151 µg/kg |
| Sötvatten | | 320 µg/L |
| Sötvattenssediment | | 1.7 mg/kg |
| Sporadiska utsläpp (sötvatten) | | 5.12 mg/L |
| alkoholer, C12-14, etoxilerade | | |
| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
| Havsvatten | | 0,24 mg/L |
| Havsvatten | | 0.024 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 0.545 mg/kg bw |
| Jord | | 0.946 mg/kg bw |
| Mikroorganismer i avloppsrening | | 1000 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 5.45 mg/kg bw |
| Sporadiska utsläpp | | 0.071 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.

Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier 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.

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

Inga särskilda krav.

Hudskydd

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

Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottsid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| Nitril | - | 240 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



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

Vätska

Färg

Rosa

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Bubble gum

pH

11

Densitet (g/cm³)

1,03

Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig.

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

Smältpunkt/fryspunkt (°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

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

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 | alkoholer, C12-14, etoxilerade |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kg |
| Annan information: | 24h |

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | alkoholer, C12-14, etoxilerade |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 4100 mg/kg |
| Annan information: | 24h |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | alkoholer, C12-14, etoxilerade |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Hud |

Test: LD50
Resultat: 1-4 mg/kg
Annan information: 72h

Produkt/Ämne 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Råtta
Exponeringsväg: Oralt
Test: LD50
Resultat: 6031 mg/kg

Produkt/Ämne 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Råtta
Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: 9143 mg/kg

Produkt/Ämne 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Kanin
Exponeringsväg: Hud
Test: LD50
Resultat: 9143 mg/kg

Produkt/Ämne 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Råtta
Exponeringsväg: Inandning
Test: LC0
Resultat: 0,025 mg/L

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 könseller

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

2,2',2''-nitrilotriethanol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Vattenloppor
Varaktighet: 48 timmar
Test: EC50
Resultat: 7.4 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Alger
Varaktighet: 72 timmar
Test: EC50
Resultat: 27.7 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Fisk
Varaktighet: 96 timmar
Test: LC50
Resultat: 7.1 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Fisk
Varaktighet: 24 timmar
Test: LC50
Resultat: 1-1.8 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Alger
Varaktighet: 72 timmar
Test: NOEC
Resultat: 0.95 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Vattenloppor
Varaktighet: 21 dagar
Test: NOEC
Resultat: 0.27 mg/L

Produkt/Ämne: alkoholer, C12-14, etoxilerade
Art: Fisk
Varaktighet: 28 dagar
Test: NOEC
Resultat: 0.14 mg/L

Produkt/Ämne: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Fisk
Test: LC50
Resultat: > 10000 mg/L

Produkt/Ämne: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Art: Fisk
Varaktighet: 96 timmar
Test: LC50
Resultat: 19100 - 23900 mg/L

| | |
|--------------|---------------------------|
| Produkt/Ämne | 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol |
| Art: | Kräftdjur |
| Varaktighet: | 48 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 3940 - 4670 mg/L |

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Produkt/Ämne | alkoholer, C12-14, etoxilerade |
| Slutsats: | - |

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.

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

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

Föreordnad 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 | - | - | - | - | - | - |
| 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

Ej tillämpligt.

REACH, Bilaga XVII

pentylacetat;1-metylbutylacetat;2 (eller 3)-metylbutylacetat;isopentylacetat;2-metylbutylacetat;3-metylbutylacetat faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

Bornan-2-one faller inom begränsningarna för REACH-förordningen (Post nr. 40).

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

< 5%

- Amfotära tensider
- Anjoniska tensider
- Nonjontensider
- Parfym (TERPINEOL)

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

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

EUH066, Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226, Brandfarlig vätska och ånga.

H228, Brandfarligt fast ämne.

H301, Giftigt vid förtäring.

H302, Skadligt vid förtäring.

H311, Giftigt vid hudkontakt.

H312, Skadligt vid hudkontakt.

H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315, Irriterar huden.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332, Skadligt vid inandning.

H335, Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336, Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H371, Kan orsaka organskador.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

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 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