



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad (SDS) har utarbetats i enlighet med kraven i förordning (EG) nr 1907/2006 (särskilt ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2020/878 när det gäller säkerhetsdatablad) och förordning (EG) nr 2007/2006. 1272/2008 (CLP)

Utgivningsdatum: 17-nov-2023

Revisionsdatum 17-nov-2023

Version: 1

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

1.1. Produktbeteckning

| | |
|---------------------|--|
| Produktbeteckning | C-20252756-001_RET_CLPR7_EUR_SAW |
| Produktnamn | ARIEL_4in1 pods +_Touch of Lenor Unstoppables (violet) |
| Produktform | Blandning |
| Rent ämne/blandning | Blandning |

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Rekommenderat bruk | Avsedd för allmänheten |
| Användningar som det avråds från | Ingen information tillgänglig |
| Huvudanvändargrupp | Konsumentanvändning: Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) |
| Produktkategori | Tabletter med rengöringsmedel |
| Användningskategori | PC35 - Rengöringsmedel och rengöringsmedel (inklusive lösningsmedelsbaserade) |

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

| Leverantör | Tillverkare |
|--|--|
| BELGIEN PROCTER & GAMBLE Belgiskt distributionscenter bvba - Temselaan 100 – 1853 Strombeek-Bever (Belgien)Postadress: PROCTER & GAMBLE BELGIUM DISTRIBUTION sprl – P.O. Box 81 – 1090 Bryssel (Belgien) Tel: 0800/15178 (för professionella användare) Tel: 0800/12545 (för konsumenter) | P&G Amiens, Zone Industrielle, Rue Andre, Durouchez, BP 1336, 80013, Amiens, Frankrike Tel: 33-3-22-543200 Telefax: 33-3-22-435466 |
| NEDERLÄNDERNA PROCTER & GAMBLE Nederland B.V. - Watermanweg 100 – P.O. Box 1345 – 3000 BH Rotterdam (Nederländerna) Tel: 0800 - 0233070 (för professionella användare) Tel: 0800 – 0228208 (för konsumenter) | |
| E-postadress pgsds.im@pg.com | |

För mer information, vänligen kontakta

E-postadress pgsds.im@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning

(EG) nr 1272/2008 [CLP]

| | |
|--|---------------------|
| Irriterar huden. | Kategori 2 - (H315) |
| Orsakar allvarliga ögonskador. | Kategori 1 - (H318) |
| Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer | Kategori 3 - (H412) |

2.2. Märkningsuppgifter



Signal ord

Fara

Faroangivelser

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga
ögonskador

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Skyddsangivelser - EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkningar

P305 + P351 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare

P501 - Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala bestämmelser

EUH208 - Innehåller linalool, linalylacetat, tetrahydrolinalool, bensylsalicylat, eukalyptol Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

Endokrinstörande information

Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

| Kemiskt Namn | CAS-nr | Vikt-% | Reach registreringsnr | EG-nr | Klassificering (Förordning 1272/2008) [CLP] | Specifik koncentrations gräns (SCL) | M-Faktor | M-Faktor (kronisk) |
|-----------------------|------------|--------|-----------------------|-----------|---|-------------------------------------|----------|--------------------|
| Benzenesulfonic acid, | 85480-55-3 | >30 | 01-21199058 42-39 | 287-335-8 | Acute Tox. 4 (Oral) (H302) | - | - | - |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|---------|------------------------------|------------------------|--|--|---|---|---|
| mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | | | | | | Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) | | | |
| MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate | 68184-04-3 | 10 - 20 | Ingen tillgänglig data | - | | Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) | - | - | - |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | 68439-50-9 | 1 - 5 | ngen tillgänglig data | Polymer | | Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Dam. 1 (H318) | - | - | - |
| Linalool | 78-70-6 | 0 - 1 | 01-21194740 16-42 | 201-134-4 | | Eye Irrit. 2(H319) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens.1B (H317) | - | - | - |
| Linalyl acetate | 115-95-7 | 0 - 1 | 01-21194547 89-19 | 204-116-4 | | Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens.1B (H317) | - | - | - |
| Tetrahydrolinalool | 78-69-3 | 0 - 1 | 01-21194547 88-21 | 201-133-9 | | Eye Irrit. 2(H319) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens.1B (H317) | - | - | - |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated (n=3) | 68551-12-2 | 0 - 1 | Inga tillgängliga data | 500-221-7 | | Aquatic Acute1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Irrit. 2(H319) | - | - | - |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 0 - 1 | 01-21199694 42-31 | 204-262-9 | | Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Sens.1B (H317) | - | - | - |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 0 - 1 | 01-21199677 72-24 | 207-431-5 | | Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens.1B (H317) | - | - | - |
| Amyl salicylate | 2050-08-0 | 0 - 1 | 01-21199694 44-27 | 218-080-2 911-280-7 | | Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|
| | | | | | (H410) | | | |
|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Denna produkt innehåller inga kandidatämnen som är särskilt oroande i en koncentration $\geq 0,1\%$ (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 59).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---|--|
| Allmänna råd | Omedelbar läkarvård krävs. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare |
| Inandning | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig. |
| Ögonkontakt | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter; ta ur kontaktlinser, om det går lätt; Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Hudkontakt | VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Sök läkarvård om symtom uppstår. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Avbryt användningen av produkten. |
| Förtäring | VID FÖRTÄRING: Framkalla INTE kräkningar. Kontakta genast en läkare eller giftinformationscentral. |
| Personlig skyddsutrustning För räddningspersonal | Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Bär personliga skyddskläder (se avsnitt 8). |

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------|---|
| Symtom | Hosta och/eller väsande andning. Rodnad. Svullnad av vävnad. Klåda. Nysningar. Torrhet. Smärta. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. Onormalt stor utsöndring. Suddig syn. |
|--------|---|

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

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Anmärkingar för läkare | Behandla symptomatiskt. |
|------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Torr kemikalie. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO ₂). |
| Olämpliga släckmedel | Sprid inte utspillt material med högtrycksvattenstrålar. |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--|-----------------|
| Särskilda faror som kemikalier kan medföra | Ingen särskild. |
|--|-----------------|

5.3. Råd till

| | |
|--|---|
| brandbekämpningspersonal | Brandmän måste bära fristående andningsapparat och fullständig brandsläckningsutrustning. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Använd personlig skyddsutrustning. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|---|
| Personliga försiktighetsåtgärder | Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd nödvändig personlig skyddsutrustning. Se till att ventilationen är tillräcklig. |
| För räddningstjänsten | Använd personlig skyddsutrustning enligt rekommendationerna i avsnitt 8. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skopa upp absorberade ämnen i slutna behållare.
Rengöringsmetoder Använd obrännbart material som vermikulit, sand eller jord för att absorberas och överförs till en behållare för senare kassering. Små mängder utspillda vätskor. Stor mängd spilld produkt. Håll utsläppta ämnen under kontroll, pumpa upp i lämpliga behållare. Detta material och dess förpackning måste kasseras på ett säkert sätt och i enlighet med lokal lagstiftning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant i enlighet med miljödirektiven.

6.4. Hänvisning till andra rubriker

Hänvisning till andra rubriker Se avsnitt 8 för mer information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Använd personlig skyddsutrustning. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Allmänna hygienfaktorer Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga handskar och en skyddsutrustning för ögonen/ansiktet. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Håll/förvara endast i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den information som krävs finns i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Denna produkt, som levereras, innehåller inga farliga ämnen med regionspecifika gränsvärden för yrkesexponering som fastställts av tillsynsmyndigheter.

Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Denna produkt, som levereras, innehåller inga farliga ämnen för vilka biologiska gränser har fastställts av de regionspecifika tillsynsmyndigheterna.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Lång sikt

| Kemiskt namn | Arbetare - dermal, långvarig - systemisk | Arbetare - inhalativ, långvarig - systemisk | Arbetare - dermal, långvarig - lokal | Arbetare - inhalativ, långvarig - lokal |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 119 mg/kg bw/day | 6.71 mg/m ³ | - | 12 mg/m ³ |
| Linalool | 3.5 mg/kg bw/day | 24.58 mg/m ³ | 3 mg/cm ² | - |
| Linalyl acetate | 2.5 mg/kg bw/day | 2.75 mg/m ³ | 0.236 mg/cm ² | 0.2362 mg/cm ² |
| Tetrahydrolinalool | 3.16 mg/kg bw/day | 11.14 mg/m ³ | 0.19 mg/cm ² | - |
| Benzyl salicylate | 2.21 mg/kg bw/day | 7.8 mg/m ³ | - | - |
| Eucalyptol | 2 mg/kg bw/day | 7.05 mg/m ³ | - | - |
| Amyl salicylate | 0.9 mg/kg bw/day | 3.17 mg/m ³ | - | - |

| Kemiskt namn | Konsument - oral, långvarig - lokal | Konsument - inhalativ, långvarig - lokal | Konsument - dermal, långvarig - lokal |
|--|--|---|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | - | 3 mg/m ³ | - |
| Linalool | - | - | 1.5 mg/cm ² |
| Linalyl acetate | - | - | 0.236 mg/cm ² |
| Tetrahydrolinalool | - | - | 0.19 mg/cm ² |

| Kemiskt namn | Konsument - oral, långvarig -systematisk | Konsument - inhalativ, långvarig - systematisk | Konsument - dermal, långvarig - systematisk |
|--|---|---|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 0.425 mg/kg bw | 1.18 mg/m ³ | 42.5 mg/kg bw/day |
| Linalool | 2.49 mg/kg bw | 4.33 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/day |
| Linalyl acetate | 0.2 mg/kg bw | 0.68 mg/m ³ | 1.25 mg/kg bw/day |
| Tetrahydrolinalool | 1.58 mg/kg bw | 2.75 mg/m ³ | 1.58 mg/kg bw/day |
| Benzyl salicylate | 0.79 mg/kg bw | 1.37 mg/m ³ | 0.79 mg/kg bw/day |
| Eucalyptol | 600 mg/kg bw | 1.74 mg/m ³ | 1 mg/kg bw/day |
| Amyl salicylate | 0.45 mg/kg bw | 0.78 mg/m ³ | 0.45 mg/kg bw/day |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Kort sikt

| Kemiskt namn | Arbetare - dermal, kortvarig - systemisk | Arbetare - inhalativ, kortvarig - systemisk | Arbetare - dermal, kortvarig - lokal | Arbetare - inhalativ, kortvarig- lokal |
|--------------------|---|--|---|---|
| Linalool | - | 16.5 mg/m ³ | 3 mg/cm ² | 3 mg/cm ² |
| Linalyl acetate | - | - | 0.236 mg/cm ² | - |
| Tetrahydrolinalool | - | - | 2,760 mg/cm ² | - |

| Kemiskt namn | Konsument - inhalativ, kortvarig - lokal | Konsument - dermal, kortvarig - lokal |
|--------------------|---|--|
| Linalool | - | 1.5 mg/cm ² |
| Linalyl acetate | - | 0.236 mg/cm ² |
| Tetrahydrolinalool | - | 2,760 mg/cm ² |

| Kemiskt namn | Konsument - oral, kortvarig - Systemisk | Konsument, inhalativ, kortvarig, systemisk | Konsument- Dermal, kortvariga - lokal och systemisk |
|-----------------|--|---|---|
| Linalool | 1.2 mg/kg bw/d | 4.1 mg/m ³ | 2.5 mg/kg bw/d |
| Linalyl acetate | - | - | 8 mg/cm ² |

**Uppskattad nolleffektkoncentration
(PNEC)**

| Kemiskt namn | Färskvatte n | Havsvatte n | Sporadiskt utsläpp |
|--|-----------------|----------------|--------------------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 0.268 mg/L | 0.027 mg/L | 0.022 mg/L |
| Linalool | 0.2 mg/L | 0.02 mg/L | 2 mg/L |
| Linalyl acetate | 0.011 mg/L | 0.001 mg/L | 0.11 mg/L |
| Tetrahydrolinalool | 0.009 mg/L | 0.001 mg/L | 0.089 mg/L |
| Benzyl salicylate | 0.001 mg/L | 0 mg/L | 0.01 mg/L |
| Eucalyptol | 0.057 mg/L | 0.006 mg/L | 0.57 mg/L |
| Amyl salicylate | 0.001 mg/L | 0 mg/L | 0.008 mg/L |

| Kemiskt namn | Sötvattensediment | Havssediment | Avloppsreningsverk | Jord | Luft | Oral |
|--|-------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------|------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 8.1 mg/kg dwt | 0.81 mg/kg dwt | 3.43 mg/L | 35 mg/kg dwt | - | - |
| Linalool | 2.22 mg/kg dwt | 0.222 mg/kg dwt | 10 mg/L | 0.327 mg/kg dwt | - | - |
| Linalyl acetate | 0.609 mg/kg dwt | 0.061 mg/kg dwt | 1 mg/L | 0.115 mg/kg dwt | - | - |
| Tetrahydrolinalool | 0.082 mg/kg dwt | 0.008 mg/kg dwt | 450 mg/L | 0.011 mg/kg dwt | - | - |
| Benzyl salicylate | 0.583 mg/kg dwt | 0.058 mg/kg dwt | 10 mg/L | 1.41 mg/kg dwt | - | - |
| Eucalyptol | 1,425 mg/kg dwt | 0.142 mg/kg dwt | 10 mg/L | 0.25 mg/kg dwt | - | - |
| Amyl salicylate | 0.389 mg/kg dwt | 0.039 mg/kg dwt | 10 mg/L | 1,786 mg/kg dwt | - | - |

8.2. Begränsning för exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidoskydd (eller skyddsglasögon).

Handskydd

Skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd

Särskild skyddsutrustning krävs inte.

Andningsskydd

Ingen skyddsutrustning krävs vid normal användning. Om exponeringsgränserna överskrids eller irritation uppstår kan ventilation och evakuering vara nödvändig.

Allmänna hygienfaktorer

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga handskar och en skyddsutrustning för ögonen/ansiktet. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt.

Begränsning av miljöexponeringen : Förhindra att den utspädda produkten kommer ut i ytvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd

Flytande

Utseende

Flytande

Färg

Färgad

Lukt

Behaglig (parfym)

Luktröskel

Ej tillämpligt

Egenskap

Smältpunkt / fryspunkt

Värden

Ingen tillgänglig data

Anmärkingar • Metod

Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Initial kokpunkt

> 90 °C

Brandfarlighet

Inte tillämpligt. Denna egenskap är inte relevant för produkter i flytande form

Brännbarhetsgränser i luft

Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt

Övre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Undre brännbarhets- eller explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Flampunkt | > 93 °C | Stängd kopp |
| Självantändningstemperatur | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Sönderfallstemperatur | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| pH | 7 - 8 | |
| Dynamisk viskositet | Inga tillgänglig data | Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Vattenlöslighet | Löslig i vatten | |
| Löslighet | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Fördelningskoefficient | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Ångtryck | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Relativ densitet | 1 | |
| Relativ ångdensitet | Ingen tillgänglig data | Inte tillgängligt. Den här egenskapen är irrelevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Partikelegenskaper | | Inte tillgängligt. Denna egenskap är inte relevant för säkerheten och klassificeringen av denna produkt |
| Partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |
| Distribution av partikelstorlek | Ingen information tillgänglig | |

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska

stötar

Känslighet för statisk

urladdning

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen i normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända baserat på den information som lämnats.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända baserat på den information som lämnats.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

| | |
|--------------------|---|
| Inandning | Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Ögonkontakt | Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka oåterkalleliga skador på ögonen. |
| Hudkontakt | Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Orsakar hudirritation. (baserat på komponenter). |
| Förtäring | Specifika testdata för ämnet eller blandningen finns inte tillgängliga. Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré. |

Symtom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

| | |
|---------------|---|
| Symtom | Rodnad. Förbränning. Kan orsaka blindhet. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. |
|---------------|---|

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Komponentinformation

| Namn på kemikalie | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inandning LC50 |
|--|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 1089 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RABBIT) | - |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | >300-2000 mg/kg bw (RAT) | > 5000 mg/kg bw | - |
| Linalool | 2790 mg/kg bw (RAT) | 5610 mg/kg (RABBIT) | 21 mg/L (RAT) |
| Linalyl acetate | 9001 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | > 18.94 mg/L (RAT) 8 h |
| Tetrahydrolinalool | 8270 mg/kg BW | 5001 mg/kg (RABBIT) | > 0.885 mg/L air |
| Benzyl salicylate | 3031 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RABBIT) | - |
| Eucalyptol | 4500 mg/kg (RAT) | 5001 mg/kg (RAT) | - |
| Amyl salicylate | = 4100 mg/kg (RAT) | > 5000 mg/kg (RABBIT) | - |

| Kemiskt namn | Cancerogenitet | Art | Ögonskada | Art | Utvecklingstoxicitet | Art | Mutagenitet | Art |
|--|----------------|-----|--------------|-----|----------------------|-----|-------------|-----|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | - | - | OECD 405 | - | - | - | - | - |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | - | - | OECD 405 | - | - | - | - | - |
| Linalool | - | - | Y (OECD 405) | - | - | - | - | - |
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y | - | - | - | - | - |
| Benzyl salicylate | - | - | Y (100 %) | - | - | - | - | - |
| Eucalyptol | - | - | Y (OECD 437) | - | - | - | - | - |

| Kemiskt namn | Reproduktions- toxicitet | Art | Frätande/irriterande på huden | Art | Sensibilisering | Art |
|--|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----------------|-----|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | - | - | Y (100 %; OECD 404) | - | - | - |
| Linalool | - | - | Y (OECD 404) | - | - | - |
| Linalyl acetate | - | - | Y (OECD 404) | - | - | - |
| Tetrahydrolinalool | - | - | Y | - | - | - |

| Kemiskt namn | Hudsensibilisering | Art | STOT - enstaka exponering | Målor-gan | Art | STOT - upprepad exponering | Målor-gan | Art | Fara vid aspiration |
|--------------------|--------------------|-----|---------------------------------|-----------|-----|----------------------------------|-----------|-----|------------------------|
| Linalool | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Linalyl acetate | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tetrahydrolinalool | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Benzyl salicylate | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eucalyptol | Y (OECD 429) | - | - | - | - | - | - | - | - |

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Risk för allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ej tillämpligt.

Mutagenitet i könsceller Okänd.

Cancerogenicitet Okänd.

Reproduktionstoxicitet Okänd.

STOT - vid enstaka exponering Okänd.

STOT - med upprepad exponering Okänd.

Fara vid aspiration Inte tillämpligt.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Okänd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Skadligt för vattenlevande organismer; kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur |
|--|---|---|---|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 10.9 mg/L (OECD 201; Microcystis aeruginosa; 96 h) | 2.22 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | - | 7.01 mg/L (Daphnia magna; 48 h) |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | >1-10 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus (green algae); static test) | 1.2 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 3 mg/L (Pseudomonas putida; 5 h) | > 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test) |
| Linalool | 156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h) | 27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 101 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | 59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Linalyl acetate | 156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h) | 11 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h) | 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | 59 mg/L (OECD 202; daphnia magna; static; 48 h) |
| Tetrahydrolinalool | 21.6 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 72 h) | 8.9 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) | 1000 mg/L (Pseudomonas putida; 0.5 h) | 14.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Benzyl salicylate | 1.29 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h) | 1.03 mg/L (EU Method C.1; danio rerio; 96 h) | - | 1.16 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Eucalyptol | 75 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h) | 57 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) | 100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h) | 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| Amyl salicylate | 0.77 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h) | - | 0.88 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |

Kronisk toxicitet

| Kemiskt namn | Toxicitet för alger | Toxicitet för fisk | Toxicitet för daphnia och andra ryggradslösa djur Vattenlevande djur | Toxicitet för mikroorganismer | Toxicitet för andra organismer |
|--|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 0.268 mg/L (Mesocosm model ecosystem; 56 d) | 0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d) | 0.268 mg/L (56 d) | - | 0.268 mg/L (Read across data on dodecyl linear alkylbenzene) |

| | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|--|--|
| | | | | | sulfonate ; guideline not indicated; mayfly, chironomid, and aquatic worm; freshwater; 56 d) |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | - | 0,28 mg/l (Pimephales promelas; 30 d) | 0,77 mg/l (Daphnia magna; 21 d) | - | - |
| Linalool | 54,3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodemus subspicatus; 4 d) | 3,5 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d) | 25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | (> 100 mg/l (OECD 209; 0,125 d)) | - |
| Linalyl acetate | 13,1 mg/l (OECD 201; desmodemus subspicatus; 72 h) | 10 mg/l (Leuciscus idus; 4 d) | 25 mg/L (OECD 202; Daphnia Magna; 2 d) | (> 1000 mg/L (ISO 8192; 0,5 h)) | 25,8 mg/L (sewage, domestic; 28 d) |
| Tetrahydrolinalool | 9,5 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodemus subspicatus; 3 d) | 5 mg/L (OECD 203; Danio Rerio; 4 d) | 8,2 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | (EC10: 450 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0,5 h)) | - |
| Benzyl salicylate | 0,502 mg/l (OECD 201; Raphidocelis subcapitata 3 d) | - | 0,894 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | - | - |
| Eucalyptol | 37 mg/l (OECD 201; Raphidocelis subcapitata 3 d) | 32 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d) | 100 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | - | - |
| Amyl salicylate | 0,2 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata 3 d) | - | - | - | - |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

| Kemiskt namn | Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301) | Abiotisk nedbrytning hydrolysl | Abiotisk nedbrytning fotolys | Bionedbrytbarhet |
|--|---|--------------------------------|------------------------------|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 85 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 29 d) | - | - | t1/2: < 22 d (Read across data on sodium 4-undecylbenzenesulfonate; guideline not indicated; sludge amended soil) |
| MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate | 90 % (OECD 303 A) | - | - | - |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | 95 % (O2; OECD 301 F; 28 d) | - | - | - |
| Linalool | 64,2 % (O2; OECD 301 D; 28 d) | - | - | - |
| Linalyl acetate | 70 % (≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301 F; 28 d) | 0,82 | 0,13 | - |
| Tetrahydrolinalool | 65 % (OECD 301 F; O2; 28 d; 10-day window criteria fulfilled; 28 d) | - | 1,125 | - |
| Alcohols, C12-16, ethoxylated (n=3) | 60 % (OECD 301B; 28d; aerobic) | - | - | - |
| Benzyl salicylate | 93 % (O2; OECD 301 F; 28 d) | - | - | - |
| Eucalyptol | 82 % (CO2; OECD 301 F; 28 d) | - | - | - |
| Amyl salicylate | 86 % (O2; OECD 301 F; 28 d; 80% (10 d)) | - | - | - |

12.3. Bioackumulering

sförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient |
|---|------------------------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with | 1,73 |

| | |
|--------------------|-----|
| ethanolamine | |
| Linalool | 2.9 |
| Linalyl acetate | 3.9 |
| Tetrahydrolinalool | 3.3 |
| Benzyl salicylate | 4 |
| Eucalyptol | 3.4 |
| Amyl salicylate | 4.5 |

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient oktanol/vatten | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|---|--|----------------------------------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 2,51 (OECD 123) | 495 L/kg |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | 5.24 (OECD 123) | - |
| Linalool | 2.9 | - |
| Linalyl acetate | 3.9 | 174 L/kg |
| Tetrahydrolinalool | 3.3 (OECD 107) | 99.87 L/kg |
| Benzyl salicylate | 4 | 120-1170 (OECD 305 E) |
| Eucalyptol | 3.4 | 155 L/kg |
| Amyl salicylate | 4.4 | 380 - 570 |

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

| Kemiskt namn | log Koc |
|--|----------------|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine | 3.5 |
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | 267.1 |
| Linalyl acetate | 432.4 |
| Tetrahydrolinalool | 56.3 (56.3) |
| Benzyl salicylate | 5623 |
| Eucalyptol | 2.33 |
| Amyl salicylate | 3.7 (OECD 121) |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning |
|-------------------------------|-------------------------|
| Alcohols, C12-14, ethoxylated | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Linalool | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Linalyl acetate | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Tetrahydrolinalool | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Benzyl salicylate | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Eucalyptol | Ämnet är inte PBT/vPvB |
| Amyl salicylate | Ämnet är inte PBT/vPvB |

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Det finns inga ämnen som ligger på eller över det reglerade värdet för deklaration på >0,1 % som faller under definitionen av bekräftade hormonstörande ämnen i någon EU-förordning.

12.7. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallshanteringsmetoder

Restavfall/oanvända produkter

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till undanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning är att föredra

framför deponering eller förbränning. Tomma, orenade förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar. För hantering av avfall, se åtgärder som beskrivs i avsnitt 8. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

| | |
|--|---|
| Kontaminerade förpackning | Återanvänd inte tomma behållare. |
| Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV | 20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen 15 01 10* - Förpackningar innehåller rester av eller är förorenade av farliga ämnen |

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Oreglerad |
| 14.2 UN fraktnamn | Oreglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Oreglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Oreglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |

IMDG

| | |
|---|-------------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Oreglerad |
| 14.2 UN fraktnamn | Oreglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Oreglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Oreglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ingen information tillgänglig |

RID

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Oreglerad |
| 14.2 UN fraktnamn | Oreglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Oreglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Oreglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Nej |

ADR

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Oreglerad |
| 14.2 UN fraktnamn | Oreglerad |
| 14.3 Faroklass för transport | Oreglerad |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Oreglerad |
| 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | |
| Särskilda bestämmelser | Nej |

ADN

| | |
|--------------------------------|---------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | Inte relevant |
| 14.2 UN fraktnamn | Oreglerad |

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 14.3 Faroklass för transport | Ingen information tillgänglig |
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inte relevant |
| 14.5 Vattenförorening | Oreglerad |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Tyskland

Faroklass för vattenlevande organismer (WKG) Något farligt för vattenlevande organismer (WKG 2)

Nederländerna

Europeiska

unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII) Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen) Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

| Kemiskt namn | Begränsat ämne enligt bilaga XVII till REACH | Ämne för vilket det kräver tillstånd enligt bilaga XIV till Reach |
|-------------------|--|---|
| Linalool | 75 | - |
| Benzyl salicylate | 75 | - |

Bestående organiska föreningar

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

EU – Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

| Kemiskt namn | EU – Växtskyddsmedel (1107/2009/EG) |
|--------------|-------------------------------------|
| Eukalyptol | Växtskyddsmedel |

CESIO rekommendationer

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 hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning av denna blandning, i enlighet med

Reach-förordningen.

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Fullständig text till de H-fraser som avses i avsnitt 3

H226 - Brandfarlig vätska och ånga
H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka en allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Legend

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

| | | | |
|----------|---------------------------|------|--|
| TWA | TWA (tidsvägt medelvärde) | STEL | STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) |
| Takvärde | Högsta gränsvärde | * | Hudbeteckning |

| Förfarande för klassificering | |
|--|-------------------|
| Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Metod som används |
| Frätande/irriterande på huden | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljö | Beräkningsmetod |

Datum för utfärdande: 17-nov-2023

Datum för revidering 17-nov-2023

Ytterligare information Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är Undantagna enligt bilaga V.

Säkerhetsdatablad i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatabladet