

SÄKERHETSATABLAD

PLS Sanifix med parfym

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: PLS Sanifix med parfym
 Produkt nr.: 1041, 1045
 Unik formuleringsidentifierare (UFI): 0AEE-S1VF-T20A-71A9

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:
 Rengörare
 Produkt-kod (A.I.S.E.):

Kod

AISE-P305 / Sanitetsrengöringsmedel. Manuell användning.

Användningsdeskriptorer (REACH):

Användningssektor Beskrivning

LCS "PW" Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

Produktkategori Beskrivning

PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

▼ Användningar som det avråds från :

Processkategori Beskrivning

Ingen avrådan.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter: **PLS Produkter AB**
 Fjärrvärmevägen 2
 S-541 65 Skövde
 Sverige
 Tel.: +46 (0)500-38 20 80
 www.pls.nu
 ▼ Kontaktperson: Pauline Svärd
 ▼ E-post: pauline.svard@pls.nu
 Omarbetning: 2023-03-06
 SDB Version: 3.0
 Datum för tidigare utgåva: 2022-04-04 (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

Eye Irrit. 2; H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelser:

Orsakar allvarlig ögonirritation. (H319)

Skyddsangivelser:

▼ Allmänt

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

Förebyggande

Använd ögonskydd/skyddshandskar. (P280)

▼ Åtgärder

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. (P337+P313)

Förvaring

-

Avfall

-

▼ Innehåller:

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter

Citronsyra monohydrat

Mjölksyra

▼ Annan märkning:

UFI: 0AEE-S1VF-T20A-71A9

2.3. Andra faror

▼ Annat:

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

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. ▼ Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. ▼ Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Noter |
|--|---|--------|---|-------|
| Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-xxxx Indexnr.: | 5-10% | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5.00 %) Aquatic Chronic 3, H412 | |
| Citronsyra monohydrat | CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 611-842-9 REACH: 01-2119457026-42 Indexnr.: | 5-10% | Eye Irrit. 2, H319 | |
| 2- (2-etoxietoxi) etanol | CAS-nr.: 111-90-0 EG-nr.: 203-919-7 REACH: Indexnr.: | <0.05% | | [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.

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

- 5% - 15%
- Anjontensider
- < 5%
- Amfotära tensider

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 medvetlös person vatten eller liknande.
- Inandning: I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.
- Hudkontakt: Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.
- Kontakt med ögonen: I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas. Fortsätt att skölja under transport.
- ▼ Förtäring: Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.
- ▼ Brännskada: Ej tillämpligt.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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:

- Halogenerade föreningar
- Några metalloxider

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3. ▼ Metoder och material för inneslutning och sanering

Utsläpp skall begränsas och samlas upp med granulat eller liknande, och bortskaffas enligt bestämmelserna om farligt avfall.

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

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

Kompatibla förpackningar: Förvaras endast i originalförpackningen.

Lagringstemperatur: Torrt, svalt och väl ventilerat

Rumstemperatur, 18 - 23°C

Oförenliga material: Baser

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

Citronsyra monohydrat

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 5

Natriumhydroxid

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 2 (inhalerbart damm)

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 1 (inhalerbart damm)

2- (2-etoxietoxi) etanol

Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 30

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

Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 15

Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 80

Anmärkingar:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde.

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

▼ DNEL

2- (2-etoxietoxi) etanol

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Hud | 0,9 mg/cm ² |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Hud | 1,5 mg/cm ² |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 18 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 30 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 50 mg/kgbw/d |

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|------------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Hud | 79 µg/cm ² |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Hud | 132 µg/cm ² |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Hud | 1650 mg/kgbw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Hud | 2750 mg/kgbw/day |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 52 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare | Inandning | 175 mg/m ³ |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt | 15 mg/kgbw/day |

Natriumhydroxid

| Varaktighet: | Exponeringsväg: | DNEL: |
|---|-----------------|---------------------|
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning | 1 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 1 mg/m ³ |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare | Inandning | 1 mg/m ³ |

▼ PNEC

2- (2-etoxietoxi) etanol

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|---------------------|----------------------------|-------------|
| Havsvatten | | 0,198 mg/L |
| Havsvatten sediment | | 0,732 mg/kg |
| Jord | | 0,34 mg/kg |
| Predatorer | | 444 mg/kg |
| Sötvatten | | 1,98 mg/L |
| Sötvattenssediment | | 7,32 mg/kg |

Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter

| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: | PNEC: |
|--------------------|----------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk | | 10 g/L |
| Havsvatten | | 0,024 mg/L |

| | |
|------------------------------|---|
| Havsvatten sediment | 0,092 mg/kg |
| Jord | 7,5 mg/kg |
| Sötvatten | 0,24 mg/L |
| Sötvattenssediment | 0,917 mg/kg |
| Citronsyra monohydrat | |
| Exponeringsväg: | Exponeringens varaktighet: PNEC: |
| Avloppsreningsverk | > 1000 mg/L |
| Havsvatten | 0,044 mg/L |
| Havsvatten sediment | 3,46 mg/kg |
| Jord | 33,1 mg/kg |
| Sötvatten | 0,44 mg/L |
| Sötvattenssediment | 34,6 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 arbetsmiljölagen och arbetsmiljölagen 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. |
| Hygieniska åtgärder: | Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte. |

Begränsning av miljöexponering: Inga särskilda krav.

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 |
|---|--------------|------------|
| Inga särskilda vid normal och avsedd användning | - | - |

Handskydd:

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder |
|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nitril | 0.4 | > 480 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



Ögonskydd:

| Typ | Standarder |
|-----|------------|
|-----|------------|

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Använd skyddsglasögon med sidosköld. | EN166 |
|--------------------------------------|-------|



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|--|
| Fysikaliskt tillstånd: | Vätska |
| Färg: | Färglös |
| Lukt / Lukttröskel (ppm): | Angenäm |
| pH: | 2,5 |
| pH i lösning: | 4,5 (0,2%) |
| Densitet (g/cm ³): | 1 (20 °C) |
| Relativ densitet: | 1 (20 °C) |
| ▼ Kinematisk viskositet: | Ingen data tillgänglig |
| Partikelegenskaper: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Fas förändringar

| | |
|--|--|
| Smältpunkt/fryspunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C): | Gäller inte för vätskor. |
| Kokpunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Ångtryck: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Ångdensitet: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Sönderdelningstemperatur (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Data om brand- och explosionsrisker

| | |
|----------------------------------|--|
| Flampunkt (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Brandfarlighet (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Självantändningstemperatur (°C): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Explosionsgränser (% v/v): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Löslighet

| | |
|-------------------------------|--|
| Löslighet i vatten: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| n-oktanol/vatten koefficient: | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| Löslighet i fett (g/L): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

9.2. Annan information

| | |
|--|--|
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100): | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |
| ▼ Andra fysikaliska och kemiska parametrar: | Ingen data tillgänglig. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. ▼ Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. ▼ Kemisk stabilitet

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

10.3. ▼ Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda.

10.4. ▼ Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

10.5. Oförenliga material

Baser

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

▼ Akut toxicitet

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2.000-5.000 mg/kg |
| Annan information: | Litteraturstudie |

| | |
|--------------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 402 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2.000 mg/kg |
| Annan information: | Litteraturstudie |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Testmetod: | OECD 401 |
| Art: | Mus |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 5400 mg/kgbw |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Testmetod: | OECD 402 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kgbw |

| | |
|-----------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD lo |
| Resultat: | 500 mg/kg |

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Produkt/Ämne | 2- (2-etoxietoxi) etanol |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 7500 mg/kg |

▼ Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 404
 Art: Kanin
 Varaktighet:
 Resultat: Akuta effekter har observerats (Irriterande)

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 431
 Art: Människa
 Varaktighet:
 Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte frätande)

Produkt/Ämne: Citronsyra monohydrat
 Art:
 Varaktighet:
 Resultat:
 Annan information: Ingen tillgänglig data

Produkt/Ämne: Natriumhydroxid
 Art:
 Varaktighet:
 Resultat:

▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 405
 Art: Kanin
 Varaktighet:
 Resultat: Akuta effekter observerades (orsakar allvarlig ögonirritation) >5% <10%
 Annan information: Litteraturstudie

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 405
 Art: Kanin
 Varaktighet:
 Resultat: Akuta effekter har observerats (Orsakar allvarliga ögonskador) >10%
 Annan information: Litteraturstudie

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 405
 Art: Kanin
 Varaktighet:
 Resultat: Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
 Annan information: Litteraturstudie

Produkt/Ämne: Natriumhydroxid
 Art:
 Varaktighet:
 Resultat:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

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

▼ Hudsensibilisering

| | |
|--------------|---|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 406 |
| Art: | Marsvin |
| Resultat: | Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande) |

▼ Mutagenitet i könsceller

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Art: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

▼ Cancerogenitet

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Art: | |
| Exponeringsväg: | |
| Målorgan: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

▼ Reproduktionstoxicitet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 416 |
| Art: | Råtta |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | Inga skadliga effekter observerades |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Art: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

▼ Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Art: | |
| Exponeringsväg: | |
| Målorgan: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

▼ Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

| | |
|-----------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 408 |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Målorgan: | Lever |
| Varaktighet: | 90 dagar |
| Test: | NOAEL |
| Resultat: | >225 mg/kg |
| Slutsats: | Akuta effekter har observerats |

| | |
|--------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Art: | |
| Exponeringsväg: | |
| Målorgan: | |
| Varaktighet: | |
| Test: | |
| Resultat: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

▼ Fara vid aspiration

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Produkt/Ämne | Citronsyra monohydrat |
| Kin. viskositet (mm ² /s): | |
| Test: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | Ingen tillgänglig data |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | Natriumhydroxid |
| Kin. viskositet (mm ² /s): | |
| Test: | |
| Slutsats: | |
| Annan information: | |

11.2. Information om andra faror

▼ Långsiktiga effekter

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hudkontakt, ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

▼ Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

▼ Annan information

Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. ▼ Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk, Brachydanio rerio |
| Varaktighet: | |
| Test: | IC50 |
| Resultat: | >1-10 mg/L |

| | |
|--------------|--|
| Produkt/Ämne | Alkoholer, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter |
| Testmetod: | OECD 204 |
| Art: | Fisk, Oncorhynchus mykiss |
| Varaktighet: | 28 dagar |

Test: NOEC
 Resultat: 0,14 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 211
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Varaktighet: 21 dagar
 Test: NOEC
 Resultat: 0,27 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 202
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Varaktighet: 48 timmar
 Test: EC50
 Resultat: >1-10 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50
 Resultat: >10-100 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 201
 Art: Alger, Desmodesmus subspicatus
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: NOEC
 Resultat: 0,93 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Art: Bakterier, Pseudomonas putida
 Varaktighet:
 Test: EC10
 Resultat: >10000 mg/L

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Testmetod: OECD 222 - Earthworm reproduction test
 Art: Earthworm, Eisenia fetida
 Varaktighet: 56 days
 Test: NOEC
 Resultat: 750 mg/kg

Produkt/Ämne: Citronsyra monohydrat
 Art: Fisk, Leuciscus idus (goldid)
 Varaktighet: 96 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 440-760 mg/L

Produkt/Ämne: Citronsyra monohydrat
 Art: Vattenloppor, Daphnia magna
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50

Resultat: 120 mg/L

Produkt/Ämne Citronsyra monohydrat
 Art: Alger, *M. Aeruginosa*
 Varaktighet: 8 days
 Test: IC5
 Resultat: 80 mg/L

Produkt/Ämne Citronsyra monohydrat
 Art: Bakterier, *Pseudomonas putida*
 Varaktighet: 16 hours
 Test: EC5
 Resultat: >10000 mg/L

Produkt/Ämne Natriumhydroxid
 Art: Fisk, *Gambusia affinis*
 Varaktighet: 96 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 125 mg/L

Produkt/Ämne Natriumhydroxid
 Art: Fisk, *Poecilia reticulata*
 Varaktighet: 24 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 145 mg/L

Produkt/Ämne Natriumhydroxid
 Art: Vattenloppor, *Ceriodaphnia dubia*
 Varaktighet: 48 timmar
 Test: EC50
 Resultat: 40,4 mg/L

Produkt/Ämne Natriumhydroxid
 Art: Bakterier, *Photobacterium phosphoreum*
 Varaktighet: 15 min
 Test: EC50
 Resultat: 22 mg/L

Produkt/Ämne 2- (2-etoxietoxi) etanol
 Art: Vattenloppor, *Daphnia magna*
 Varaktighet: 48 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 3340000 µg/L

Produkt/Ämne 2- (2-etoxietoxi) etanol
 Art: Fisk, *Ictalurus punctatus*
 Varaktighet: 96 timmar
 Test: LC50
 Resultat: 6010000 µg/L

12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, etoxylerade, sulfonerade, natriumsalter
 Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja
 Testmetod: OECD 301 A

Resultat: > 70 %

Produkt/Ämne Citronsyra monohydrat
 Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja
 Testmetod: OECD 302 TG
 Resultat: COD 685 mg/g

12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Citronsyra monohydrat
 Testmetod:
 Potentiell bioackumulering: Nej
 LogPow: -1,72
 BCF: Ingen data tillgänglig.
 Annan information:

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

Produkt/Ämne 2- (2-etoxietoxi) etanol
 Testmetod:
 Potentiell bioackumulering: Ingen data tillgänglig.
 LogPow: -0,54
 BCF: Ingen data tillgänglig.
 Annan information:

12.4. ▼ Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. ▼ Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt.

12.7. ▼ Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

AVSNITT 13: Avfallshantering

▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.
 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
 SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
 15 01 02 Plastförpackningar

▼ Annan märkning

Ej tillämpligt.

Förorenad förpackning

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

AVSNITT 14: Transportinformation

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

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

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

14.6. ▼ Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. ▼ Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner: Endast för yrkesmässigt bruk.

Krav på särskild utbildning: Inga särskilda krav.

▼ SEVESO - Farokategorier / Ej tillämpligt.

Farliga ämnen:

Produktregistreringsnummer: 140128-0

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.

SFS Avfallsförordning (2020:614).

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

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

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H315, Irriterar huden.
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC35 = 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 = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CE = Conformité Européenne
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Exponeringsscenario
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvägt medelvärde
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering
SVHC = Särskilt farliga ämnen
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.
UN = Förenta Nationerna
VOC = Flyktiga organiska ämnen
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

▼ Annat

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

▼ Säkerhetsdatabladet är validerat av

Reham Shaba

Annat

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

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

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

Land-språk: SE-sv