

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Cirrus

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 04.06.2015 |
| Omarbetad | 22.04.2021 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | Activa Cirrus |
| UFI | 5H9A-EFPC-8N0E-TQHK |
| Artikelnr. | 30161 |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Användningsområde | Rengöringsmedel. |
| Huvudsaklig avsedd användning | PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners |
| Andra användningar | PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products) |
| Industriell användning | Ja |
| Yrkesmässig användning | Ja |
| Konsumentanvändning | Nej |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------------|--|
| Företagsnamn | Hygienteknik Sverige AB |
| Besöksadress | Långängsvägen 2 |
| Postadress | Långängsvägen 2 |
| Postnr. | S-721 32 |
| Postort | VÄSTERÅS |
| Land | Sverige |
| Telefon | 021-498 41 00 |
| E-post | info@hygienteknik.se |
| Webbadress | www.hygienteknik.se |
| Kontaktperson | Jonas Hildingsson |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 010-456 67 00 Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen |
| | Telefon: 112 Beskrivning: Vid akuta situationer |


AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|---|--------------------------------------|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319; Beräkningsmetod. |
|---|--------------------------------------|

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

| | |
|---|--|
|  | |
| Sammansättning på etiketten | Citronsyra < 15 vikt%, Kokoamidopropylbetain < 1 vikt%, Mjölksyra 80% < 1 vikt%, Natriumlauryletsulfat < 7 vikt%, Perfume < 1 vikt% |
| Signalord | Varning |
| Faroangivelser | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Skyddsangivelser | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |

2.3. Andra faror

| | |
|---------------|--|
| PBT / vPvB | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Hälsoeffekt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Miljöeffekter | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------------|------------|
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat | | | |
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Citronsyra | CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 | < 15 vikt% | 1 |

| | | | | |
|-------------------------|---|--|-----------|---|
| Kokoamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0, 97862-59-4 | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | < 1 vikt% | 1 |
| Mjölksyra 80% | CAS-nr.: 79-33-4 REACH reg nr.: 01-2119548400-48-0001/ 01-2119474164-39-0001 | H315,H318 | < 1 vikt% | 1 |
| Natriumlauryletersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01- 2119488639-16-xxxx | Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | < 7 vikt% | 1 |
| Perfume | | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | < 1 vikt% | 1 |

Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta genast huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning angiven. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Orsakar allvarlig ögonirritation. Hudirritation. Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. |
| Akuta symptom och effekter | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Fördröjda symptom och effekter | Långvarig eller upprepad hudkontakt kan leda till rodnad, klåda, irritation och eksem/sprickbildningar. |

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
| Andra upplysningar | Data saknas. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Data saknas. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Ingen brand- eller explosionsrisk angiven. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning angiven. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Brandsläckningsmetoder | Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. |
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Andra upplysningar | Data saknas. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| För räddningspersonal | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------|--|
| Sanera | Mindre spill spädes ut med vatten och spolat till avlopp. Större mängder bör inte sköljas ned i kloakavlopp, utan avlägsnas med uppsugande material. |
|--------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Läs och följ tillverkarens anvisningar! Förvaras i tättsluten originalförpackning. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--|
| Skyddsåtgärder | Ingen anmärkning angiven. |
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. |

| | |
|---|--|
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Undvik att använda produkten som koncentrat i sprayflaska. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. |
| Råd om allmän arbetshygien | Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 15°C och 25°C. |
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas från solljus. Extrema temperaturer. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---|--|
| Tekniska åtgärder och förvaring | Mekanisk ventilering kan vara nödvändig. |
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaras i sluten behållare. |
| Anvisningar angående samlagring | Ingen anmärkning angiven. |
| Lagringsstabilitet | Ingen anmärkning angiven. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|---|---------------------------|
| Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Kontrollparametrar, kommentar | Inte relevant. |
| Hygieniska gränsvärden | Kommentarer: Inte relevant. |

DNEL / PNEC

| | |
|---------|--|
| Ämne | Citronsyra |
| P N E C | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,44 mg/l |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,044 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 3,46 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 34,6 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Jord |

| | |
|--|---|
| Ämne D N E L | Värde: 33,1 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: > 1000 mg/l |
| PNEC | Kokoamidopropylbetain |
| | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk) Värde: 12,5 mg/kg bw/day |
| | Grupp: Professionell Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk) Värde: 44 mg/m ³ |
| | Grupp: Konsument Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk) Värde: 7,5 mg/kg bw/day |
| | Grupp: Konsument Värde: 7,5 mg/kg bw/day |
| | Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0135 mg/l |
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,00135 mg/l |
| | Exponeringsväg: Sediment i sötvatten Värde: 1 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Sediment i saltvatten Värde: 0,1 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Jord Värde: 0,8 mg/kg dw |
| | Exponeringsväg: Reningsanläggning Värde: 3000 mg/l |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |
| | Ingen anmärkning angiven. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---|
| Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering | All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. |
|---|---|

| | |
|--|---------------------------|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Följ god kemikaliehygien. |
|--|---------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Följ god kemikaliehygien. |
|---|---------------------------|

| | |
|--|-----------------------------|
| Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Personlig skyddsutrustning: |
|--|-----------------------------|

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| Ögonskydd, kommentar | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
|----------------------|--|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Använd långärmade skyddshandskar. |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Använd långärmade skyddshandskar. |
|-------------------------------------|-----------------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Lämpliga material | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|-------------------|--|

Hudskydd

| | |
|--------------------|---|
| Hudskydd kommentar | Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. |
|--------------------|---|

Andningsskydd

| | |
|--------------------------|--|
| Andningsskydd, kommentar | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|--------------------------|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|--------------|
| Termisk fara | Data saknas. |
|--------------|--------------|

Hygien / miljö

| | |
|---|---------------------------|
| Personlig skyddsutrustning, kommentarer | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Särskilda hygieniska åtgärder | Följ god kemikaliehygien. |
|-------------------------------|---------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Undvik utsläpp till miljön. |
|----------------------------------|-----------------------------|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|---|----------------|
| Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien | Inte relevant. |
|---|----------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------|----------------|
| Form | Vätska: viskös |
|------|----------------|

| | |
|--|---------------------------------------|
| Fysisk form | Lågviskös vätska |
| Färg | Rödaktig. |
| Lukt | Parfymerad. |
| pH | Status: vid leverans Värde: 2.5 |
| | Status: i vattenlösning Värde: 4,5 |
| Smältpunkt / | Kommentarer: Ej fastställt. |
| smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej Fastställt |
| Frys punkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Värde: 1 g/cm ³ |
| Densitet Löslighet | Medium: Vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosiva egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |
| Oxiderande egenskaper | Ingen anmärkning angiven. |

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

| | |
|------------------------|---|
| Sprängämnen | Utvärdering: Inga data. |
| Brandfarliga gaser | Kommentarer: Inga data. |
| Korrosivt för metaller | Utvärdering: Ingen anmärkning angiven. |
| Anilinpunkt | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Torrhalt | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Innehåller drivgas | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Sinter temperatur | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Syratal | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Dissociationskonstant | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Hydrolyshastighet | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Droppunkt | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Lösningsmedelsinnehåll | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Vattenreagens | Data saknas. |

| | |
|--|---|
| Luftreaktiv | Inga data. |
| Genomträngningstal | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Flytpunkt | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Partikelstorlek | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Partikelstorlek Kritiskt tryck | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Utvidningskoefficient | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Medelmolekylvikt | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Molekylvikt, viktmedelvärde | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Molekylviktsfördelning | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Innehåller polymerer med låg molekylvikt | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Lösning / extraktionsbeteende av polymerer i vatten | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| Brytningsindex | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Ingen anmärkning given. |
|------------------------------------|-------------------------|

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

| | |
|-------------|--------------|
| Kommentarer | Data saknas. |
|-------------|--------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------------------|
| Reaktivitet | Ingen anmärkning given. |
|-------------|-------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|--|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Extrema temperaturer. |
|---------------------------------|-----------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|-----------------------------|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Citronsyra |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5400 mg/kg bw /d Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Kokoamidopropylbetain |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2335 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |
| Ämne | Natriumlauryletsulfat |
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Metod: OECD 401 Värde: 2000 -5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> <p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Metod: OECD 402 Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta</p> |

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Akut toxicitet, humandata | Data saknas. |
| Distribution | Data saknas. |
| Metabolism | Data saknas. |
| Toxikokinetik | Data saknas. |
| Toxikologisk data, människor | Data saknas. |
| Toxikokinetisk information, kommentar | Data saknas. |

| | |
|--|---|
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata | Data saknas. |
| Allmän luftvägs-/hudsensibilisering | Ingen anmärkning angiven. |
| Luftvägssensibilisering, annan information | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudsensibilisering, annan information | Ingen anmärkning angiven. |
| Luftvägssensibilisering, humandata | Data saknas. |
| Hudsensibilisering, humandata | Data saknas. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ingen anmärkning angiven. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Ingen anmärkning angiven. |
| Allmant | Toxikologisk information för beståndsdelar. |
| Inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudkontakt | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Förtäring | Kan ge irritationer i svalg och matstrupe vid förtäring. Kan ge illamående vid förtäring. |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Ärftlighetsrisker | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|---|
| I fall av förtäring | Illamående, kräkningar. Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. |
| I fall av hudkontakt | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. |
| I fall av inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| I fall av ögonkontakt | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Data saknas. |
| Andra upplysningar | Irriterar ögonen. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------------------------|---|
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 440 mg/l Testtid: 96h Art: Fisk Metod: LC50</p> |
| Ämne | Kokoamidopropylbetain |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Kommentarer: Ej klassificerat.</p> <p>Typ av toxicitet: Kronisk Kommentarer: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p> |
| Ämne | Mjölksyra 80% |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 130 mg/l Exponeringstid: 96 h Art: Lepomis macrochirus Metod: LC50</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 130 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 2800 mg/l Testtid: 72 h Art: Pseudokirchnerella subcapitata Kommentarer: ErC50</p> |
| Ämne | Natriumlaurylersulfat |
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 1 -10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metod: OECD 203</p> <p>Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 0,14 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Metod: OECD 204</p> |
| Ämne | Citronsyra |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 425 mg/l Testtid: 8 d Art: Alger Metod: IC50</p> |
| Ämne | Citronsyra |

| | |
|------------------------------------|--|
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 1535 mg/l Testtid: 24 h Art: Daphia magna Metod: LC50 |
| Ämne Toxicitet för bakterier | Natriumlaurylersulfat Värde: 10000 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC10 Art: Pseudomonas putida |
| Ämne Växttoxicitet | Natriumlaurylersulfat Värde: 10 -100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD 201 Värde: 0,93 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD 201 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|---|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Kommentarer till bioackumulering | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|--|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen EWC-kod | Återanvänd eller återvinn om möjligt. EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Nej |

EWC Förpackning

EWC-kod: 150102 Plastförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN

Klassificeras ej som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN

Ej relevant

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN

Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ingen anmärkning given.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Referenser (lagar/förordningar)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

Kommentarer

Endast för industriellt eller yrkesmässigt bruk.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--------|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Ingen. |
| CSR krävs | Nej |
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|--|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. Produkten är godkänd och märkt enligt Bra Miljöval. |
| Anledning till uppdatering | Ändrad sammansättning av blandningen (tillägg, borttagning, utbyte av komponent). |
| Omarbetningsdatum | 22.04.2021 |
| Version | 9 |
| Miljömärkning | Svanen |