

SÄKERHETS DATABLAD

Activa Steady

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 | 30.09.2021 |
|-----------------|------------|

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|---------------------|
| Produktnamn | Activa Steady |
| UFI | F75D-JFH4-3N01-AYGH |
| Artikelnr. | 37095 |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Användningsområde | Desinfektionsmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt. ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |

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 | +46(0)21 104100 |
| E-post | info@hygienteknik.se |
| Webbadress | www.hygienteknik.se |

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] Skin Corr. 1B; H314

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

2.3. Andra faror



| | |
|--------------------------|---|
| Signalord | Fara |
| Faroangivelser | H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. 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. |
| PBT / vPvB | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
| Generell riskbeskrivning | Ej brand- eller explosionsfarlig produkt. |
| Hälsoeffekt | Frätande på hud och ögon. |
| Miljöeffekter | Innehåller ett ämne som kan orsaka skadliga effekter i miljön. |
| Andra faror | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning | | | |
|-----------------------|---|---------------------|--------------|------------|
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat | | | |
| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225; | 5 - 10 vikt% | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | Flam. Liq. 2; H225; | 1 - 5 vikt% | |

| | | | |
|--------------------|------------------------|---|-----------|
| | Indexnr.: 603-117-00-0 | STOT SE 3; H336; | |
| Kvart. | CAS-nr.: 68391-01-5 | Acute tox. 4; H302 | < 5 vikt% |
| ammoniumföreningar | EG-nr.: 269-919-4 | Acute tox. 4; H312 Skin Corr 1C; H314 Aquatic Acute 1; H400 | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänt | Produkten kan vid kontakt ge upphov till frätskador. Visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård. |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| 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 allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Akuta symptom och effekter | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| Fördröjda symptom och effekter | Ingen anmärkning angiven. |

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

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
|---------------------|--|

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 mängder spolat bort med mycket vatten. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen. |
|--------|---|

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! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten. |
|-----------|---|

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 | Ingen anmärkning angiven. |
| 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

| | |
|------------------------------|---|
| Rekommendationer | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna |
| 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

DNEL / PNEC

| | |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|---|---------------------------|
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning angiven. |
| Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Ingen anmärkning angiven. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|----------------------|--|
| Egenskaper som krävs | Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. |
| Lämpligt ögonskydd | Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. |
| 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

| | |
|---------------------|--|
| Lämplig skyddsdräkt | Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. |
|---------------------|--|

Andningsskydd

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

Termisk fara

| | |
|--------------|---------------------------|
| Termisk fara | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------|---------------------------|

Hygien / miljö

| | |
|---|--|
| Personlig skyddsutrustning, kommenterar | Ingen anmärkning angiven. |
| Särskilda hygieniska åtgärder | Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. |

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning angiven. |
| Miljöexponeringskontroll, kommentar | Ingen anmärkning angiven. |

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

| | |
|-------------|------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Parfymfri. |

| | |
|--|--|
| pH | Status: vid leverans Värde: 8 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall Fryspunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Densitet | Värde: 1 g/cm ³ |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Löslig i 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. |

| | |
|---|---|
| Kritiskt tryck | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Utvidningskoefficient | Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig. |
| Medelmolekylvikt | Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt. |
| 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 gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

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 | Kvart. ammoniumföreningar |
|------|---------------------------|

| | |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 650 mg/kg Försöksdjursart: Råtta |
|----------------|--|

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|---|
| Akut toxicitet, humandata | Ingen anmärkning angiven. |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Ingen särskild hälsorisk angiven. |
| Distribution | Data saknas. |
| Metabolism | Data saknas. |
| Toxikokinetik | Data saknas. |
| Toxikologisk data, människor | Data saknas. |
| Toxikokinetisk information, kommentar | Data saknas. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. |
| Ögonskada eller ögonirritation, annan information | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata | Data saknas. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Irritation, sveda, tårflöde och dimsyn vid stänk. |
| 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. |
| Allmänt | Toxikologisk information för beståndsdelar. |
| Inandning | Ingen anmärkning angiven. |
| Hudkontakt | Frätande på huden |
| Ögonkontakt | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| Förtäring | Irriterande. Illamående, magsmärter och kräkningar kan förekomma. |
| Sensibilisering | Data saknas. |

| | |
|---|---|
| Ärftlighetsskador | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Mutagenitet i könsceller, humandata | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet | Kommentarer: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Reproduktionsstörningar | Ingen anmärkning angiven. |

Symtom på exponering

| | |
|-----------------------|--|
| I fall av förtäring | Illamående, kräkningar. Förtäring kan orsaka kraftig irritation av mun, matstrupe och mage/tarmkanal. |
| I fall av hudkontakt | Frätande på hud. |
| I fall av inandning | I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| I fall av ögonkontakt | Allvarlig ögonskada/ögonirritation: |

11.2 Information om andra faror

| | |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen. |
|--------------------|---|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Ämne | Kvart. ammoniumföreningar |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Värde: < 1 mg/l |
| Ämne | Kvart. ammoniumföreningar |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Värde: 0,016 mg/l |
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|---|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|--|---|

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 | Återanvänd eller återvinn om möjligt. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja |
| 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

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen anmärkning angiven.

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

| | |
|-------------|---|
| EG-direktiv | 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. |
|-------------|---|

| | |
|---------------------------------|--|
| 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. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |
| Lagar och förordningar | SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| 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) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare information | Angående användningsbegränsningar, se punkt 15. Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. |
| Version | 5 |
| Utarbetat av | Admin |