

SIKKERHETSDATABLAD

Sanibakt

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 13.11.2012

Revisjonsdato 22.09.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Sanibakt

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

Relevant identifiserte bruksområder
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn PLS Norge AS (Multiclient)

Postadresse Ryggeveien 123

Postnr. 1570

Poststed Dilling / Rygge kommune

Land Norge

Telefon +47 4000 14 58

E-post postnorge@pls.nu

Hjemmeside www.plsnorge.no

Kontaktperson Anders Larsson

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 |
|---|---|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|---|
| Sammensetning på merkeetiketten | Etanol 10 -15 vikt%, Propan-2-ol 1 -5 vikt%, Fettalkoholetoksydat < 2 vikt%, Alkyldimetylbenzylammonium klorid < 1,25 vikt%, Alkyldimetyletylbenzylammonium klorid < 1,25 vikt% |
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Følbar merking | Nei |
| Barnesikring | Nei |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Ingen anbefaling angitt. |
| Helseeffekt | Kan gi lettere irritasjon ved øyekontakt. Irriterer huden. |
| Miljøeffekt | Ingen anbefaling angitt. |
| Andre farer | Ingen anbefaling angitt. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 | Flam. Liq. 2; H225 | 10 -15 vikt% | |

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------------|
| | Indeksnr.: 603-002-00-5 | | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | 1 -5 vikt% |
| Fettalkoholetoksydat | CAS-nr.: 68439-50-9 EC-nr.: 932-106-6 | H302 Acute Tox. 4 H318 Eye Dam. 1 | < 2 vikt% |
| Alkyldimetylbenzylammonium klorid | CAS-nr.: 68391-01-5 EC-nr.: 269-919-4 | Skin Corr. 1C; H314 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 | < 1,25 vikt% |
| Alkyldimetyletylbenzylammonium klorid | CAS-nr.: 85409-23-0 EC-nr.: 287-090-7 | Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Chronic 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Acute 1; H400 | < 1,25 vikt% |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|---|
| Generelt | Ingen anbefalinger er angitt, men førstehjelp kan være påkrevd ved utilsiktet eksponering, innånding eller inntak av dette kjemikaliet. Ved tvil: KONTAKT LEGE ØYEBLIKKEG! |
| Innånding | Frisk luft og hvile. |
| Hudkontakt | Vask huden med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet. |
| Svelging | Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| Akutte symptomer og virkninger | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brannfarlig.

Farlige forbrenningsprodukter Ingen anbefaling angitt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk vernehansker. I tilfelle sprutfare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med huden og øynene.

Nødprosedyrer Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

For innsatspersonell Bruk påkrevd personlig verneutstyr

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp av større mengder til avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Større mengder søl samles opp og leveres til resirkulering.

Opprydding Ingen anbefaling angitt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Les og følg produsentens anvisninger. Vær nøye med å følge doseringsanvisningene på etiketten. Unngå kontakt med huden og øynene.

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann Oppbevares bare i originalbeholder.

Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse Ingen anbefaling angitt.

Tiltak for å beskytte miljøet Ingen anbefaling angitt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| Oppbevaring | Oppbevares i originalemballasjen. |
| Annen informasjon | Oppbevares utilgjengelig for barn. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Lagringsstabilitet | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------|--------------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|---------------------------------------|---------------------|--|---------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 timers grenseverdi: 950 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 500 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1000 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 1900 mg/m ³ | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 timers grenseverdi: 245 mg/m ³ 8 timers grenseverdi: 100 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 250 ppm Grense korttidsverdi Verdi: 600 mg/m ³ | |
| Fettalkoholetoksydat | CAS-nr.: 68439-50-9 | | |
| Alkyldimetylbenzylammonium klorid | CAS-nr.: 68391-01-5 | | |
| Alkyldimetyletylbenzylammonium klorid | CAS-nr.: 85409-23-0 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|---|--------------------------|
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø | Ingen anbefaling angitt. |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|---|--------------------------|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Ingen anbefaling angitt. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering | Ingen anbefaling angitt. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|---|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|----------------------|---|

Håndvern

| | |
|--|---------------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk lange hansker. |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk lange hansker. |
| Egnede hansker | Butylgummi. Neoprengummi. |

Hudvern

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Egnede verneklær | Klær med lange ermer. |
| Verneklærnes nødvendige egenskaper | Klær med lange ermer. |

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Ingen anbefaling angitt. |
|---------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Fargeløs |
| Lukt | Svak lukt av alkohol |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: ~ 11,5 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: > 35 °C |
| Flammepunkt | Verdi: > 23 °C |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Ekspløsjongrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Verdi: ~ 0,94 kg/dm ³ |
| Løslighet | Kommentarer: Oppløselig i vann. |

| | |
|---|--|
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplorative egenskaper | Inte relevant. |
| Oksiderende egenskaper | Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|--|
| Kommentarer | Opplysningene gjelder konsentrert løsning. |
|-------------|--|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon. |
|-------------|---|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------|--------------------------|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Materialer som skal unngås | Ingen anbefaling angitt. |
|----------------------------|--------------------------|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter. |
|-----------------------------|------------------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Etanol |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: OECD 401 Verdi: 10470 mg/kg Forsøksdyreart: Rat |

| | |
|-----------------|---|
| | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Metode: OECD 403 Verdi: 124,7 mg/l Forsøksdyreart: Rat</p> |
| | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Metode: OECD 402 Verdi: > 10000 mg/kg Forsøksdyreart: Rabbit</p> |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 5280 mg/kg Forsøksdyreart: Rat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 4 time(r) Verdi: 72,6 mg/l Forsøksdyreart: Rat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 12800 mg/kg Forsøksdyreart: Rabbit</p> |
| Komponent | Fettalkoholetoksyilat |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Metode: LD50 Verdi: 300 -2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Metode: LD50 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rat</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|-----------|--|
| Generelt | Toxikologiska undersökningar finns endast på ingående ämnen. |
| Innånding | Ingen anbefaling angitt. |

| | |
|---|--|
| Hudkontakt | Irriterar huden. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeskade. |
| Svelging | Ingen anbefaling angitt. |
| Allergi | Ikke sensibiliserende. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|---|
| I tilfelle svelging | Ingen anbefaling angitt. |
| I tilfelle hudkontakt | Hudirritasjon. |
| I tilfelle innånding | Ingen anbefaling angitt. |
| I tilfelle øyekontakt | Øyekontakt kan gi: Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|--|
| Komponent | Etanol |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 8150 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Leuciscus idus melanotus |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 9640 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Pimephales promelas |
| Komponent | Fettalkoholetoksylat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1,5 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Danio rerio Metode: OECD 203 |
| Komponent | Etanol |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 275 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Chlorella vulgaris Metode: OECD TG 201 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Komponent | Propan-2-ol |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 1000 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus |
| Komponent | Fettalkoholetoksydat |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 3,8 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72h Art: Selenastrum capricornutum Metode: OECD 201 |
| Komponent | Etanol |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 5012 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Ceriodaphnia dubia Metode: ASTM E 729-80 |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 13299 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia magna |
| Komponent | Fettalkoholetoksydat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1,5 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 |
| Komponent | Etanol |
| Giftighet for bakterier | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 6500 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC0 Testvarighet: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida |
| Komponent | Propan-2-ol |
| Giftighet for bakterier | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 5175 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC10 Testvarighet: 18 time(r) Art: Pseudomonas putida Metode: DIN 38412 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---|
| Komponent | Fettalkoholetoksydat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: 100 % Metode: OECD 301A Verdi: 80 % Metode: ECOTEC Technical report no 28 Kommentarer: Anaerobically biodegradable. |
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Produktet forventes å være bionedbrytbart. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotensial | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|---------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|---------------|
| Mobilitet | Data mangler. |
|-----------|---------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|------------------------|--|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Miljøopplysninger, konklusjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| Annen informasjon | Emballasjen må være tom (drypptørr). |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen anbefaling angitt.

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------|--|
| EU-direktiv | Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. |
| Annen merkeinformasjon | Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) |
| Lover og forskrifter | EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel. Avfallsförordningen (2011:927). |
| Kommentarer | Begrenset til bruk i industrielle anlegg eller yrkesmessig bruk. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| CSR kreves | Nei |
| Eksposeringsscenarier for blandingen | Nei |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i

| | |
|--|---|
| | <p>vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.</p> |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H400 Meget giftig for liv i vann.</p> |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | <p>Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318</p> |
| Ytterligere informasjon | <p>Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.</p> |
| Revisjonsansvarlig | <p>Erik Persson Version 7.</p> |
| Siste oppdateringsdato | <p>22.09.2017</p> |
| Versjon | <p>4</p> |
| Utarbeidet av | <p>Erik Persson</p> |