

SIKKERHETSDATABLAD

Saniclean

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 21.11.2014

Revisjonsdato 10.05.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Saniclean

UFI 3XCE-P1U3-W20D-NK08

Artikkelnr. 1940

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

Kjemikaliets bruksområde Vaskemiddel.

Hovedbruksområde PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners

Sekundære bruksområder PC-CLN-11.OTH Other bathroom and toilet cleaning/care products (excludes biocidal products)

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

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 |
| | Telefon: 112 Beskrivelse: I nødssituasjoner |

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Eye Irrit. 2; H319 |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | For ytterligere informasjon, se punkt 11. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sammensetning på merkeetiketten | Kokoamidopropylbetain 1 -5 vekt%, IFRA godkjent parfyme < 1 vekt% |
| Varselord | Advarsel |
| Faresetninger | H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sikkerhetssetninger | P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| PBT / vPvB | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
| Helseeffekt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Miljøeffekt | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. |
| Andre farer | Data mangler. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|------------|-------|
| Formuleringstype | SL Vannløselig konsentrat | | | |
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| Kokoamidopropylbetain | CAS-nr.: 61789-40-0, 97862-59-4 | Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | 1 -5 vekt% | 1 |
| Natriumlaurylersulfat | CAS-nr.: 68891-38-3 | Eye Dam. 1; H318 | < 5 vekt% | |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------|
| | EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-xxxx | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | |
| IFRA godkjent parfyme | | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | < 1 vekt% |

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelt | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |
| Innånding | Frisk luft og hvile. |
| Hudkontakt | Vask straks huden med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. |
| Svelging | Drink et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Gir alvorlig øyeirritasjon. Hudirritasjon. Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage-tarmsystemet. |
| Akutte symptomer og virkninger | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Forsinkede symptomer og virkninger | Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan forårsake rødhet, kløe, irritasjon og eksem/sprekkdannelse. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|------------------------|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. |
| Annen informasjon | Data mangler. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Egnede slokkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
| Uegnede slokkingsmidler | Data mangler. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Ingen anbefaling angitt. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Personlig verneutstyr | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
|-----------------------|------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brannsløkkingsmetoder | Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |
| Annen informasjon | Data mangler. |

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 verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. |
| 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 i avløp, jord og vannløp. |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forvaring | Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbart materiale. Spyl deretter området med vann. |
| Opprydding | Større mengder må ikke skylles ned i avløp, men samles opp med absorberende materiale. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. |
| Annen informasjon | Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Større mengder søl samles opp og leveres til resirkulering. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødstilfeller. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering. |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Håndtering | Les og følg produsentens anvisninger. Oppbevares i godt lukket originalemballasje. |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------|

Beskyttelsestiltak

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beskyttelsestiltak | Ingen anbefaling angitt. |
| Tiltak for å hindre brann | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. |
| Tiltak for å beskytte miljøet | Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning). |

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Råd om generell yrkeshygiene | God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Oppbevaring | Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 15°C og 25°C. |
| Forhold som skal unngås | Beskyttes mot sollys. Ekstreme temperaturer. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Tekniske tiltak og lagringsbetingelser | Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet. |
| Krav til lagerrom og beholdere | Oppbevares i lukket beholder. |
| Råd angående samlagring | Ingen anbefaling angitt. |
| Lagringsstabilitet | Ingen anbefaling angitt. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Kommenter hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres | Ingen anbefaling angitt. |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|

8.1. Kontrollparametere

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Kontrollparametere, kommentarer | Ikke relevant. |
| Grenseverdier | Kommentarer: Ikke relevant. |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Kokoamidopropylbetain |
| DNEL | <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 12,5 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 44 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 7,5 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Konsument Verdi: 7,5 mg/kg bw/day</p> |
| PNEC | <p>Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,0135 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann</p> |

Verdi: 0,00135 mg/l

Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann

Verdi: 1 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,1 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,8 mg/kg dw

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

Verdi: 3000 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

| | |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Produkttiltak for å hindre eksponeering | All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponeering | Følg god kjemikaliehygiene. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponeering | Følg god kjemikaliehygiene. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponeering | Personlig verneutstyr: |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| Egnet øyebeskyttelse | Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. |
| Øyevern, kommentarer | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. |

Håndvern

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk lange hansker. |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk lange hansker. |
| Egnede materialer | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |

Hudvern

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt. |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig. |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|

Termisk fare

| | |
|--------------|---------------|
| Termisk fare | Data mangler. |
|--------------|---------------|

Hygiene / miljø

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------|
| Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer | Ingen anbefaling angitt. |
| Spesifikke hygienetiltak | Følg god kjemikaliehygiene. |

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Begrensning av miljøeksponering | Unngå utslipp til miljøet. |
|---------------------------------|----------------------------|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Tiltak ved privat bruk av kjemikalier | Ikke relevant. |
|---------------------------------------|----------------|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Form | Væske: viskøs |
| Farge | Blå |
| Lukt | Parfymeduft |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 10,5 Status: I løsning Verdi: 8,5 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Ekspljosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: 1 g/cm ³ |
| Bulktetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Løslighet | Medium: Vann |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplosive egenskaper | Ingen anbefaling angitt. |
| Oksiderende egenskaper | Ingen anbefaling angitt. |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Mykningspunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Stivnepunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Blakningspunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Krystalliseringspunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |

Fysikalske farer

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Eksplosiver | Vurdering: Data ikke registrert. |
| Brennbare gasser | Kommentarer: Data ikke registrert. |
| Korroderende på metaller | Vurdering: Ingen anbefaling angitt. |
| Anilinpunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Innhold fast stoff | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Drivmiddel, innhold | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Sinter temperatur | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Syre nr. | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Dissosiasjonskonstant | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Hydrolysehastighet | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Dråpepunkt | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Løsemiddelinhold | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Vannreaktivitet | Data mangler. |
| Luftreaktivitet | Data ikke registrert. |
| Gjennomtrengningstall | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Flytepunkt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Partikkelstørrelse | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Partikkelstørrelse | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Kritisk trykk | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Utvidelseskoeffisient | Årsak til frafall: Ingen data tilgjengelig. |
| Gjennomsnittlig molekylvekt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Vektgjennomsnittlig molekylvekt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Molekylvektsfordeling | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Innhold av polymerer med lav molekylvekt | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
| Løsning / ekstraksjon, virkemåten til polymerer i vann | Årsak til frafall: Ikke relevant. |

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Brytningsindeks | Årsak til frafall: Ikke relevant. |
|-----------------|-----------------------------------|

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------------------|--------------------------|

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|---------------|
| Kommentarer | Data mangler. |
|-------------|---------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------------|
| Reaktivitet | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------|--------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|-----------------------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene. |
|------------|-----------------------------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ekstreme temperaturer. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------|

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 | Kokoamidopropylbetain |
|-----------|-----------------------|

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2335 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|-------------------------|
| Komponent | Natriumlauryletersulfat |
|-----------|-------------------------|

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------|

Eksponeeringsvei: Oral**Verdi:** > 2000 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rotte**Type toksisitet:** Akutt**Testet effekt:** LD50**Eksponeeringsvei:** Dermal**Verdi:** > 2000 mg/kg**Forsøksdyreart:** Rotte**Øvrige helsefareopplysninger**

| | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Akutt giftighet, menneskelig erfaring | Data mangler. |
| Distribusjon | Data mangler. |
| Metabolisme | Data mangler. |
| Toksikokinetik | Data mangler. |
| Toksikologiske data, mennesker | Data mangler. |
| Toksikokinetisk informasjon, kommentarer | Data mangler. |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: |
| Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring | Data mangler. |
| Generell luftveis- eller hudsensibilisering | Ingen anbefaling angitt. |
| Luftveissensibilisering, annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
| Hudsensibilisering, ytterligere informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
| Luftveissensibilisering, menneskelig erfaring | Data mangler. |
| Hudsensibilisering, menneskelig erfaring | Data mangler. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Ingen anbefaling angitt. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Ingen anbefaling angitt. |
| Generelt | Toksikologisk informasjon for ingredienser. |
| Innånding | Ingen anbefaling angitt. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring. |
| Øyekontakt | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Svelging | Kan ge irritasjoner i svelg och matstrupe vid förtäring. Kan ge illamående vid förtäring. |
| Allergi | Ikke sensibiliserende. |
| Arvestoffskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Kreftfremkallende egenskaper | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Fosterskadelige egenskaper | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I tilfelle svelging | Kvalme eller oppkast. Inntak kan forårsake kraftig irritasjon i munn, spiserør og mage-tarmsystemet. |
| I tilfelle hudkontakt | Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring. |
| I tilfelle innånding | Ingen anbefaling angitt. |
| I tilfelle øyekontakt | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: |

11.2 Andre opplysninger

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Endokrine forstyrrelser | Data mangler. |
| Annen informasjon | Irriterer øynene. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Kokoamidopropylbetain |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Kommentarer: Ikke klassifisert. Toksisitet typen: Kronisk Kommentarer: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Komponent | Natriumlauryletersulfat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 1-10 mg/l Art: Brachydanio rerio Metode: OECD 203 |
| Komponent | Natriumlauryletersulfat |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 10-100 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Metode: OECD 201 |
| Komponent | Natriumlauryletersulfat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 1-10 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare. |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent | Natriumlauryletersulfat |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 70 % Metode: OECD 301 A Testperiode: aerob 28 d |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Biokumuleringsevne, vurdering | Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare. |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier. |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Data mangler. |
|-------------------------------|---------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Send større mengder til destrusering. Spyl små mengder til avløp med vann. |
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. |
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Nei |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler

Ingen anbefaling angitt.

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

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)

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Kommentarer

Begrenset til bruk i industrielle anlegg eller yrkesmessig bruk.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen.

CSR kreves

Nei

Eksponeringsscenarier for blandingen

Nej

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i 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.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ytterligere informasjon | Når det gjelder bruksbegrensninger, se punkt 15. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet. |
| Revisjonsansvarlig | Reham Shaba |
| Siste oppdateringsdato | 10.05.2021 |
| Versjon | 3 |
| Utarbeidet av | Erik Persson |
| Miljømerke, navn | Svanen |