

SIKKERHETSDATABLAD

Storfix oparfymrad

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 | 04.02.2014 |
| Revisjonsdato | 27.05.2021 |

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|---------------------|
| Kjemikaliets navn | Storfix oparfymrad |
| UFI | N5CE-41MJ-420X-QRJT |
| Artikkelnr. | 1022, 1026 |

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

| | |
|--------------------------|--|
| Kjemikaliets bruksområde | Rengjøringsmiddel |
| Hovedbruksområde | PC-CLN-17.3 Interior cleaning and care products (excludes air care products, and products for upholstery or leather) |
| Profesjonelt bruk | Ja |
| Forbrukerbruk | Nei |

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 |

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; Brobyggingsprinsippet (Stoffblandinger som i hovedsak er like).

Stoffets/blandingens farlige egenskaper For ytterligere informasjon, se punkt 11.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Alkohol, C12-C14 etoksyliert 5 -10 vikt%, Amider, fettsyrer C16-18 og C18 umettede. 1 -5 vikt%, Natrium-2-etylheksylsulfat 1 -5 vikt%

Varselord Advarsel

Faresetninger H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P264 Vask hendene grundig etter bruk. 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 |
| Alkoholer, C12-C14 etoksyliert | CAS-nr.: 68439-50-9 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 | 5 -10 vikt% | 1 |
| Amider, fettsyrer C16-18 og C18 umettede. | CAS-nr.: 85536-23-8 | Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | 1 -5 vikt% | 1 |
| Natrium-2-etylheksylsulfat | CAS-nr.: 126-92-1 | Skin Irrit. 2; H315 | 1 -5 vikt% | 1 |

EC-nr.: 204-812-8

Eye Dam. 1; H318

¹Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle R-setninger er vist i punkt 16.

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 | Drick 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. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Se avsnitt 1 for kontaktinformasjon i nødtilfeller. 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. |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|---|--|
| Produkttiltak for å hindre eksponering | All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Følg god kjemikaliehygiene. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering | Følg god kjemikaliehygiene. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | 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, kommentarer | 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 |
| Farge | Fargeløs til lysegul |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 11 Status: I løsning Verdi: 8,5 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | Kommentarer: Ej Fastställt |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: 1 g/cm ³ |

| | |
|---|----------------------------|
| Løslighet | Medium: Vann |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Viskositet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Eksplorative 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

| | |
|---------------------------------|---|
| Eksplisiver | 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. |
| 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. |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Molekylvektfordeling | 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 | Alkoholer, C12-C14 etoksylert |
| Akutt giftighet | Eksponeeringsvei: Oral Metode: LD50 Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Eksponeeringsvei: Dermal Metode: LD50 |

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Akutt giftighet | Natrium-2-etylheksylsulfat Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2840 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte 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. |
| 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 | Alkoholer, C12-C14 etoksyleret |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 1 -10 mg/l Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Carpfish Metode: OECD 203 |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Amider, fettsyrer C16-18 og C18 umettede. |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 4,2 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96 time(r) Art: Fish |
|---------------------------|--|

| | |
|-----------|----------------------------|
| Komponent | Natrium-2-etylheksylsulfat |
|-----------|----------------------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 40 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Testvarighet: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 |
|---------------------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Amider, fettsyrer C16-18 og C18 umettede. |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt |
|---------------------------|--------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| | Verdi: 410 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus |
| Komponent | Natrium-2-etylheksylsulfat |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 511 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus |
| Komponent | Amider, fettsyrer C16-18 og C18 umettede. |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 9,5 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48 time(r) Art: Daphnia Magna |
| Komponent | Natrium-2-etylheksylsulfat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 483 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 48h Art: Daphia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Alkoholer, C12-C14 etoksyliert |
| Giftighet for planter | Verdi: 1 -10 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus Metode: OECD TG 201 EC50 Verdi: 0,1 -1 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Desmodesms subspicatus Metode: OECD TG 201 EC10 |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, 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 destruering. 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

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.

Deklarasjonsnr.

323020

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

CSR kreves

Nei

Eksponeringsscenarier for blandingen

Nei

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.

Årsak til revisjon

Endring i blandingens sammensetning (tillegg, sletting, endring av komponent).

Revisjonsansvarlig

Arne Holmberg

Siste oppdateringsdato

27.05.2021

Versjon

5

Utarbeidet av

B-G Lilja

Miljømerke, navn

Svanen

Logo

Svanemerket