

SIKKERHETSDATBLAD



MAX 15 Båtvask med voks



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 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 | 09.08.2021 |
|-------------|------------|

| | |
|---------------|------------|
| Revisjonsdato | 25.05.2022 |
|---------------|------------|

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Kjemikaliets navn | MAX 15 Båtvask med voks |
|-------------------|-------------------------|

| | |
|-------------|----|
| Artikkelnr. | 15 |
|-------------|----|

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

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Kjemikaliets bruksområde | Rengjøringsmiddel |
|--------------------------|-------------------|

| | |
|------------------|--|
| Hovedbruksområde | PC-CLN-17.1 Exterior cleaning products - all vehicle types |
|------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Relevant identifiserte bruksområder | SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter) PROC7 Industriell sprøyting PROC10 Påføring med rull eller pensel ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer ERC8D Utbredt utendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-------------------|----|
| Profesjonelt bruk | Ja |
|-------------------|----|

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Importør**

| | |
|-----------|-----------------|
| Firmanavn | Maxxol Norge AS |
|-----------|-----------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Postadresse | Narverødveien 40 |
|-------------|------------------|

| | |
|---------|--------|
| Postnr. | N-3113 |
|---------|--------|

| | |
|----------|----------|
| Poststed | TØNSBERG |
|----------|----------|

| | |
|------|-------|
| Land | Norge |
|------|-------|

| | |
|---------|----------|
| Telefon | 46970818 |
|---------|----------|

| | |
|--------|--|
| E-post | kundeservice@maxxol.no |
|--------|--|

| | |
|---------------|---|
| Hjemmeside | http://www.maxxol.no |
| Org. nr. | 99604490394 |
| Kontaktperson | Henning Tveten Eriksen |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 (Åpningstider 0-24) Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 |
| CLP Klassifisering, kommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | For ytterligere informasjon, se punkt 11. |

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---|---|
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H290 Kan være etsende for metaller. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. 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. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger | Inneholder: Natriummetasilikat pentahydrat |
| Andre EU merkekrav | Innhold ifølge EU forordning 648/2004: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, kationiske overflateaktive stoffer, parfyme < 5%. |

2.3. Andre farer

| | |
|--------------------------|--|
| PBT / vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Generell farebeskrivelse | Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig. |
| Helseeffekt | Etsende på hud og øyne. |

| | |
|-------------|--|
| Miljøeffekt | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Andre farer | Kan være etsende for metaller. Ingen tegn på hormonforstyrrelser. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komposisjonstype | Stoffblanding | | | |
|--|---|--|---------|-------|
| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
| C9-11 alkohol etoksylat | CAS-nr.: 68439-46-3 EC-nr.: - (polymer) | Eye Irrit. 2; H319 | < 5 % | |
| Natriummetasilikat pentahydrat | CAS-nr.: 10213-79-3 EC-nr.: 229-912-9 REACH reg. nr.: 01-2119449811-37-0003 | Met. Corr. 1; H290 STOT SE 3; H335 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 | < 5 % | |
| Kvarternær C12-14 alkylmetylammin etoxylat metylklorid | CAS-nr.: 1554325-20-0 | Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H302 | < 3 % | |
| Parfyme | CAS-nr.: - (kompleks blanding) EC-nr.: - | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | < 0,2 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Produktet er en oppløsning i vann. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--|---|
| Innånding | Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Vanntemperaturen bør være i området 20-30°C. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Svelging | Skyll munnen grundig. Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Behandle symptomatisk. |
| Akutte symptomer og virkninger | De viktigste kjente symptomene og effektene er oppført på etiketten (se avsnitt 2) og / eller i avsnitt 11. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

| | |
|------------------------|--|
| Egnede sløkkingsmidler | Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. |
| Uegne sløkkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Stoffet er ikke brannfarlig. Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antenneskilder. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid (CO). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske. Se forøvrig seksjon 8. |
| Brannsløkkingsmetoder | Ingen spesiell brannsløkkingsmetode angitt. |
| Annen informasjon | Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Røyking og bruk av åpen ild og andre antenneskilder er forbudt. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. |
| For innsatspersonell | Ingen anbefaling angitt. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp av større mengder til avløp. Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|--|
| Opprydding | Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13. |
|------------|--|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andre anvisninger | Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Følg god kjemikaliehygiene. Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud |
|------------|---|

og øyne. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Beskyttelsestiltak

| | |
|-------------------------------|---|
| Tiltak for å beskytte miljøet | Ingen anbefaling angitt. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, renseskrem, beskyttelseskrem og fet krem. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Beskytt mot frost og direkte sollys. |
|-------------|---|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| | |
|---------------------------------|--|
| Kontrollparametere, kommentarer | Produktet inneholder ingen stoffer med hygieniske grenseverdier ifølge FOR 2011-12-06 nr 1358. |
|---------------------------------|--|

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|--|
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| DNEL | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1,55 mg/m ³ |
| | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 0,74 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 0,74 mg/kg bw/day |
| | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 1,49 mg/kg bw/day |
| PNEC | Gruppe: Profesjonell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 6,22 mg/m ³ |
| | Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 7,5 mg/l |
| | Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 1 mg/l |
| | Eksponeringsvei: Vann Verdi: 7,5 mg/l |

| | |
|---|---|
| | Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 1000 mg/l |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker | Ingen anbefaling angitt. |
| Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø | Ingen anbefaling angitt. |

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|---|
| Produkttiltak for å hindre eksponering | Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|----------------------|---|
| Øyevern, kommentarer | Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. |
|----------------------|---|

Håndvern

| | |
|--|---|
| Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk vernehansker. |
| Egnede materialer | Butylgummi. Naturgummi (lateks). Polyvinylklorid (PVC). |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: ≥ 8 time(r) |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: 0,5 mm |
| Håndbeskyttelse, kommentar | Bruk vernehansker. |

Hudvern

| | |
|---------------------------|---|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet. |
|---------------------------|---|

Åndedrettsvern

| | |
|-----------------------------|---|
| Åndedrettsvern, kommentarer | Bruk åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (støv- og gassfilter) ved sprøyting. |
|-----------------------------|---|

Termisk fare

| | |
|--------------|----------------|
| Termisk fare | Ikke relevant. |
|--------------|----------------|

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer Ingen anbefaling angitt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ingen anbefaling angitt.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon Ingen anbefaling angitt.

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Form | Væske |
| Farge | Grønn |
| Lukt | Uparfymert. |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 13 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Antennelighet | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Damptetthet | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,025 kg/l |
| Løslighet | Kommentarer: Delvis oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Dekomponeringstemperatur | Kommentarer: Ikke bestemt. |
| Oksiderende egenskaper | Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende. |

9.2. Andre opplysninger**Andre fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

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 | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Sterke alkalier. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Farlige spaltningprodukt | Data ikke registrert. |
|--------------------------|-----------------------|

Annen informasjon

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | Kommentarer: Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. |
| Komponent | C9-11 alkohol etoksylat |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akutt giftighet | Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 1152-1349 mg/kg |

| | |
|---------------------------|--|
| | <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeeringsvei: Innånding.</p> <p>Verdi: > 2,06 mg/m³</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: NOAEL</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: 227 mg/kg bw</p> |
| Komponent | Kvarternær C12-14 alkylmetylamin etoxylat metylklorid |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: > 300-2000 mg/kg</p> <p>Forsøksdyreart: Rotte</p> |
| Komponent | Parfyme |
| Akutt giftighet | <p>Type toksisitet: Akutt</p> <p>Kommentarer: Data saknas</p> |
| Andre toksikologiske data | Toksikologisk informasjon for ingredienser. |

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|--|--|
| Estimater over akutt toksisitet, blanding | Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg |
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Hudetsende. |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon | Etsende. |
| Luftveis- eller hudsensibilisering | Kommentarer: Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Innånding | Innånding av spray-tåke kan gi svie i nese og svelg samt hoste. Åndebevær kan oppstå ved høye konsentrasjoner. |
| Hudkontakt | Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden. |
| Øyekontakt | Sprut i øynene gir intensiv smerte, tåreflom og etsesår. Stor risiko for vedvarende synsskade, blindhet. |
| Svelging | Virker etsende. Selv små mengder kan forårsake alvorlige skader. |
| Allergi | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Kjønncellemutagenitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Kjønncellemutagenitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Arvestoffskader | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

| | |
|---|---|
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Reproduksjonstoksisitet | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Reproduksjonsskader | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Spesifikk målorgantoksisitet - repeterte eksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| Aspirasjonsfare, kommentarer | Ikke kjent. |
| Fototoksisitet, annen informasjon | Ingen. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging | Inntak kan imidlertid forårsake kvalme, magesmerter og brekninger. ført |
| I tilfelle hudkontakt | Svie og alvorlig etseskade på huden. |
| I tilfelle innånding | Aerosoler irriterer luftveiene og kan forårsake hoste og åndedrettsbesvær. Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. |
| I tilfelle øyekontakt | Virker etsende. Øyeblikkelig førstehjelp er nødvendig. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------------|--|
| Endokrine forstyrrelser | Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper. |
| Annen informasjon | Ingen opplysninger. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|--|
| Komponent | C9-11 alkohol etoksylat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 96 h. Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LC50 Test referanse: OECD 203 |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 210 mg/l Testvarighet: 96 h. Art: Brachydanio rerio. Metode: LC50 |
| Komponent | Kvarternær C12-14 alkylmetylamin etoksylat metylklorid |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 10 - 100 g/l Testvarighet: 96 h. Metode: LC50 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Komponent | Parfyme |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Kommentarer: ingen tilgjengelig data. |
| Komponent | C9-11 alkohol etoksylat |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 72 h Art: Skeletonema costatum |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akvatisk toksisitet, alge | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 207 mg/l Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 |
| Komponent | Kvarternær C12-14 alkylmetylammin etoksylat metylklorid |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 72 h |
| Komponent | Parfyme |
| Akvatisk toksisitet, alge | Kommentarer: ingen tilgjengelig data. |
| Komponent | C9-11 alkohol etoksylat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Natriummetasilikat pentahydrat |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 1700 mg/l Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Komponent | Kvarternær C12-14 alkylmetylammin etoksylat metylklorid |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 1 - 10 mg/L Testvarighet: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 |
| Økotoksisitet | Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. |
|--|--|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|--|
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende. |
|------------------------------|--|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Mobilitet | Delvis oppløselig i vann. |
| Mobilitet, kommentarer | Ingen anbefaling angitt. |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|--|--|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|--|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper. |
|-------------------------------|--|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|---|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. |
| Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje | Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes. |
| 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 |
| Nasjonale forskrifter | Avfallsforskriften FOR 2004-06-01 nr 930 |
| Annen informasjon | Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|----|
| Farlig gods | Ja |
|-------------|----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 3266 |
| IMDG | 3266 |
| ICAO/IATA | 3266 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|--|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN | DISODIUM TRIOXOSILICATE |

| | |
|--|--|
| ADR/RID/ADN | ETSENDE VÆSKE, BASISK, UORGANISK, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN | Dinatriumtrioxosilikat |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG | DISODIUM TRIOXOSILICATE |
| ICAO/IATA | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA | DISODIUM TRIOXOSILICATE |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | C5 |
| IMDG | 8 |
| ICAO/IATA | 8 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|--|
| ADR/RID/ADN | Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig". |
| IMDG | Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig". |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Ingen anbefaling angitt. |
|--------------------------|--------------------------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------|--|
| Produktnavn | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
|-------------|--|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 8 |
| Fareetikett IMDG | 8 |
| Etiketter ICAO/IATA | 8 |

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|---------|
| Tunnelbegrensningskode | E |
| Begrenset kvantum | LQ ≤ 5L |
| Transport kategori | 3 |

| | |
|---------|----|
| Farenr. | 80 |
|---------|----|

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-B |
|-----|----------|

ICAO/IATA Annen informasjon

| | |
|---------------------------|--------|
| Annen transport, generelt | Ingen. |
|---------------------------|--------|

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. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler. |
| Biocider | Nei |
| Nanomateriale | Nei |
| Lover og forskrifter | <p>EU regulativ nr. 648/2004 vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>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.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006</p> <p>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.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.</p> <p>FOR 2004-06-01 nr 922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)</p> <p>FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).</p> <p>ADR/RID 2021 Forskrift om landtransport av farlig gods.</p> |
| Kommentarer | Kun til yrkesmessig bruk. |
| Deklarasjonsnr. | 638408 |

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 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). | H290 Kan være etsende for metaller. H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder | Sikkerhetsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878) |
| Brukte forkortelser og akronymer | PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig). vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende |
| Revisjonsansvarlig | KCP |
| Siste oppdateringsdato | 25.05.2022 |
| Versjon | 3 |
| Utarbeidet av | Kelly Chau Phan |