

SIKKERHETS DATBLAD

Ecofoam

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 27.04.2022

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ecofoam

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

Kjemikaliets bruksområde Alkalisk skumrengjøringsmiddel

Relevant identifiserte bruksområder SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg
SU4 Produksjon av næringsmidler
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
PROC0 Andre prosesser eller aktiviteter
ERC8D Utbredt utendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn JSC BS Chemical

Besøksadresse Briedzio g. 13

Postnr. LT-97187

Poststed Kretinga

Land Litauen

Telefon +370 46 366279

E-post info@bs-chemical.lt

Hjemmeside <http://www.bs-chemical.com>

Distributør

Firmanavn Hygienegruppen Norge AS

Besøksadresse Arnadalsflaten 7

Postadresse Pb.138

| | |
|---------------|--|
| Postnr. | 5888 |
| Poststed | Bergen |
| Land | Norge |
| Telefon | 53 69 52 00 |
| E-post | firmapost@hygienegruppen.no |
| Hjemmeside | www.hygienegruppen.no |
| Kontaktperson | Henning S Egede-Nissen |

1.4. Nødtelefonnummer

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

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|---------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Corr. 1A; H314 |
|--|---------------------|

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



| | |
|---------------------|---|
| Varselord | Fare |
| Faresetninger | H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| Sikkerhetssetninger | 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. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. 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. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottakssatsjon for farlig avfall |

2.3. Andre farer

| | |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Kjemikaliet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT (persistente (langsomt nedbrytbare), bioakkumulerende (lagres i levende vev) og toksiske (giftige)) eller vPvB (svært persistente og svært bioakkumulerende) i samsvar med REACH vedlegg XIII. |
|------------|---|

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponent | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--|--|---|----------|-------|
| Natriumhydroksid | CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119457892-27 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 | 15 -30 % | |
| D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid | CAS-nr.: 68515-73-1 EC-nr.: 500-220-1 REACH reg. nr.: 01-2119488530-36-XXXX | Eye Dam. 1; H318 | < 5 % | |
| Beskrivelse av blandingen | Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. Klassifiseringen gjelder for hvert enkelt stoff, ikke for produktet. | | | |
| Komponentkommentarer | Innholdsstoffer i henhold til forordning (EF) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler (vaskemiddelforskriften): <5%: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer, fosfonater. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt – ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende. |
| Innånding | Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn. |
| Hudkontakt | Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere. |
| Øyekontakt | Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks. |
| Svelging | Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Generelle symptomer og virkninger | Vevsødeleggende virkninger: Produktet inneholder stoffer som er etsende. Hvis damp eller aerosoler innåndes kan det gi skader på lungene og forårsake irritasjon og svie i åndedretsorganene, samt hoste. Etsende stoffer kan forårsake uopprettelige skader på øyne. Etser huden. Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. |
|-----------------------------------|--|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Ved svelging av alkalier i etsende konsentrasjon bør videre oppfølging skje på sykehus snarest. Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1. Slokkingsmidler****Egnede slokkingsmidler**

Anbefalt: Alkoholbestandig skum, CO2, pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler

Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**Brann- og eksplosjonsfarer**

Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukning renne ut i kloakk og vannløp.

Farlige forbrenningsprodukter

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Halogenererte forbindelser, karbonoksider, noen metalloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper**Personlig verneutstyr**

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generelle tiltak**

Unngå direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø**

Forhindre utslipp av større mengder til kloakk, vassdrag eller grunn.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Opprydding**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt**Andre anvisninger**

Se avsnittet om 'instrukser om disponering' om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 om 'Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

| | |
|------------|--|
| Håndtering | Røyking og inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnitt 8 om "Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr" for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet. |
|------------|--|

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring | Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. |
| Forhold som skal unngås | Lagres vekk fra varmekilder. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|--------------------|--------------------|
| Lagringstemperatur | Verdi: -20 - 35 °C |
|--------------------|--------------------|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|--------------|---|
| Anbefalinger | Produktet bør bare brukes til profesjonelle formål som beskrevet i avsnitt 1.2. |
|--------------|---|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponent | Identifikasjon | Grenseverdier | Norm år |
|--|---------------------|-------------------------------|---------------|
| Natriumhydroksid | CAS-nr.: 1310-73-2 | 8 timers grenseverdi: 2 mg/kg | Norm år: 2017 |
| D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid | CAS-nr.: 68515-73-1 | | |

DNEL / PNEC

| | |
|-----------|---|
| Komponent | Natriumhydroksid |
| DNEL | <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 1 mg/m³</p> |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| DNEL | <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 420 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal) Verdi: 595 000 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (lokal) Verdi: 124 mg/m³</p> <p>Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (lokal) Verdi: 357 000 mg/m³</p> |

| | |
|------|---|
| PNEC | Gruppe: Profesjonell |
| | Eksponeeringsvei: Langtids, oral (lokal) |
| | Verdi: 35,7 mg/m ³ |
| | Eksponeeringsvei: Ferskvann |
| | Verdi: 0,176 mg/l |
| | Eksponeeringsvei: Saltvann |
| | Verdi: 0,0176 mg/l |
| | Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP |
| | Verdi: 560 mg/l |
| | Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann |
| | Verdi: 1,516 mg/kg |
| | Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann |
| | Verdi: 0,152 mg/kg |
| | Eksponeeringsvei: Jord |
| | Verdi: 0,654 mg/kg |

8.2. Eksponeeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponeering

| | |
|--|--|
| Egnede tekniske tiltak | Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skilting av øyenskyller og nødblåser. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponeering | Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes. Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeeringsinformasjon som angis der følges. Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponeering. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|---------------------------|--|
| Øyevernutstyr | Beskrivelse: Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: Øyevern skal være i henhold til standard EN 166. |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyespylingsutstyr skal være tilgjengelig. |

Håndvern

| | |
|----------------------|---|
| Egnede hansker | Nitril eller naturgummi |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: 30 minutt(er) Kommentarer: Kategori: 3 |
| Håndvernutstyr | Referanser til relevante standarder: i henhold til standard EN 374-3. |

Hudvern

| | |
|---------------------|---|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Spesialarbeidstøy skal anvendes. Bruk evt. beskyttelsesdrakt ved |
|---------------------|---|

lengre tids arbeide med produktet.

Åndedrettsvern

| | |
|-------------------------|--|
| Anbefalt åndedrettsvern | Beskrivelse: Kombinasjonsfilter, type P3. Referanser til relevante standarder: EN136, EN140 og EN405 angir åndedrettsvernmasker, EN149 og EN143 angir filteranbefalinger (iht CEN). |
|-------------------------|--|

Passende miljømessig eksponeringskontroll

| | |
|---------------------------------|--|
| Begrensning av miljøeksponering | Unngå utslipp av større mengder til avløp. |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|--|
| Tilstandsform | Flytende |
| Farge | Klar, mørk brun |
| Lukt | Karakteristisk |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: ~ 14 Status: I løsning Verdi: ~ 11,7 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Damptrykk | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,23 g/cm ³ Temperatur: 20 - 25 °C |
| Løslighet | Kommentarer: Lett løselig |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |
| Viskositet | Kommentarer: Ingen data tilgjengelige. |

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Lagret og behandlet som beskrevet skal farlige reaksjoner ikke oppstå. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og oppbevaring". |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Eksoterm reaksjon med syrer og sterke oksidasjonsmidler.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikles overtrykk.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå kontakt med lettmetaller og ammoniumsalter.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|-----------------|---|
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 140 -340 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 1350 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin</p> |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401</p> <p>Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 102</p> |

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

11.2 Andre opplysninger

Annen informasjon Sannsynlig eksponeringsvei: Hudkontakt. Innånding av damp.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: 35 - 189 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50 |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Akvatisk toksisitet, fisk | Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 timer Metode: LC50 |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 10 - 100 mg/l Metode: EC50 |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 40,4 mg/l Testvarighet: 48 timer Metode: EC50 |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: > 100 Testvarighet: 48 timer Art: Vannloppe Metode: EC50 |
| Komponent | Natriumhydroksid |
| Giftighet for bakterier | Verdi: 22 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 15 minutt(er) Art: Photobacterium phosphoreum) |
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Giftighet for bakterier | Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC0 Testvarighet: 6 time(r) Art: Pseudomonas putida Test referanse: Bringmann-Kuehn test, statisk |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|---|
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: > 60 % Test referanse: OECD 301 B |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|--|
| Komponent | D-Glukopyranose, oligomere, decyl oktyl glykosid |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Kommentarer: Ingen data tilgjengelig. |
| Bioakkumulering, kommentarer | Bioakkumulerer ikke. |

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Mobilitet | Produktet er lett løselig i vann. |
|-----------|-----------------------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-----------------------|---|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 200115 baser Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Nasjonale forskrifter | FOR-2004-06-01-930 Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1719 |
| IMDG | 1719 |
| ICAO/IATA | 1719 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--|--------------------------------|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN | Sodium hydroxide |
| ADR/RID/ADN | ETSENDE ALKALISK VÆSKE, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN | Natrium hydroksid |
| IMDG | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. |
| ICAO/IATA | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 8 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | C5 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----|
| ADR/RID/ADN | II |
| IMDG | II |

| | |
|-----------|----|
| ICAO/IATA | II |
|-----------|----|

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Produktnavn | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. |
|-------------|-------------------------------|

Andre relevante opplysninger

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

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|----|
| Tunnelbegrensningskode | E |
| Transport kategori | 2 |
| Farenr. | 80 |

IMDG Annen informasjon

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|------------------------|---|
| Vurderte restriksjoner | Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år. |
| Nasjonale forskrifter | FOR-2015-05-19-541: Forskrift om deklareringsforskriften. FOR-2004-06-01-922: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). FOR-2012-06-16-622: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). FOR-2008-05-30-516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften). |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H290 Kan være etsende for metaller. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H318 Gir alvorlig øyeskade. |
|--|---|

| | |
|---------------|----------------------------------|
| Versjon | 1 |
| Utarbeidet av | Henning Schjelderup Egede-Nissen |