

SIKKERHETSDATABLAD



EPOX-SD03



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- 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 22.01.2018

Revisjonsdato 22.01.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn EPOX-SD03

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

Kjemikaliets bruksområde Ingen informasjon.

Bruk det frarådes mot Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Ortopro AS

Postadresse Hardangerveien 72

Postnr. N-5224

Poststed NESTUN

Land Norge

Telefon 55918860

Telefaks 55206101

E-post kosta@ortopro.no

Hjemmeside <http://www.ortopro.no>

Kontaktperson Kosta Stanic

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110
Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112
 Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113
 Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer Døgnåpne tjenester.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til
 CLP (EC) No 1272/2008
 [CLP / GHS]

Acute Tox. 4; H302,H312

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Tilleggsinformasjon om klassifisering Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk 25 -50 %, IPA – 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin 25 -50 %, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol 10 -25 %, 3,6-diazaoctanethylenediamin 2,5 -10 %, Bis[(dimetylamino)metyl]fenol 2,5 -10 %

Varselord

Fare

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P264 Vask grundig etter bruk. P273 Unngå utslipp til miljøet. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P301+P312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. 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 hviler i 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. P321 Særlig behandling (se på etiketten). P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

| | |
|-------------|--|
| PBT / vPvB | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB. |
| Andre farer | Ved støv dannet ved mekanisk påvirkning (sliping, saging osv.), Kan dette støv forårsake irritasjon ved innånding og kontakt med øynene. Blandingen inneholder ikke stoffer som er klassifisert som 'Stoffer med meget høy viktighet' (SVHC) > = 0,1% publisert av European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikkel 57 av rekkevidde: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|--|--|---|-----------|
| Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk | CAS-nr.: 39423-51-3 EC-nr.: 500-105-6 | Acute Tox. 4; H302,H312; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 2; H411; | 25 -50 % |
| IPA – 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin | CAS-nr.: 2855-13-2 EC-nr.: 220-666-8 Indeksnr.: 612-067-00-9 | Acute Tox. 4; H302,H312; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412; | 25 -50 % |
| 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol | CAS-nr.: 90-72-2 EC-nr.: 202-013-9 | Skin Corr. 1C; H314; Skin Sens. 1; H317; | 10 -25 % |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | CAS-nr.: 112-24-3 EC-nr.: 203-950-6 Indeksnr.: 612-059-00-5 | Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412 | 2,5 -10 % |
| Bis[(dimetylamino) metyl] fenol | CAS-nr.: 71074-89-0 EC-nr.: 275-162-0 | Skin Corr. 1C; H314; | 2,5 -10 % |
| Komponentkommentarer | Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC) | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Generelt | Kontakt alltid lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer. ALDRI putt noe i munnen på en bevisstløs person. |
| Innånding | Hvis pusten er uregelmessig eller har stoppet, utfør munn-til-munn-gjenopplivning og kontakt lege. |
| Hudkontakt | Fjern forurenset tøy og vask huden grundig med såpe og vann eller en anerkjent rengjøringsmiddel. Fjern eventuelle skitne eller forurensete klær umiddelbart. Se opp for gjenværende produkt mellom hud og klær, klokke, sko, etc. I tilfelle en allergisk reaksjon, kontakt lege. Hvis det forurensete området er utbredt og/eller det er skade på huden, må en lege konsultere eller pasienten overføres til sykehus. |
| Øyekontakt | Vask grundig med rent, friskt vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne. Uansett opprinnelig tilstand, henvis pasienten til en øyelege og vis ham etiketten. Hvis det er noen rødhet, smerte eller synlig skade, ta kontakt med en øyelege. |
| Svelging | Ikke gi pasienten noe oralt. Ved svelging, hvis mengden er liten (ikke mer enn en munnfull), skylle munnen med vann, administrer aktivert medisinsk kull og kontakt lege umiddelbart, og vis etiketten. Ved svelging ved et uhell, kontakt lege for å finne ut om observasjon og sykehusbehandling er nødvendig. |

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

Generelle symptomer og virkninger

I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Farlig ved svelging. Farlig ved hudkontakt. Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Symptomatisk behandling.

Annen informasjon

Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

Uegnede slokkingsmidler

Vann i samlet stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.

Farlige forbrenningsprodukter

En brann vil ofte gi en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helsefare. Unngå innånding av røyk. Ved brann kan følgende dannes: – karbonmonoksid (CO) – karbondioksid (CO₂).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder

Vanlige tiltak for kjemiske branner.

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn

På grunn av giftigheten til gassen som slippes ut ved termisk nedbrytning av produktene, skal brannslukningspersonale være utstyrt med autonome isolerende pusteapparater.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Unngå kontakt med hud og øyne.

Verneutstyr

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Bruk verneklær mot kjemisk risiko. Bruk åndedrettsvern.

For innsatspersonell

Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Forhindre utslipp til vassdrag, avløp og jordsmonn. Samle opp lekkasjer eller utslipp med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt, diatoméjord i

beholdere for avfallshåndtering.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding Rengjør helst med vaskemiddel, ikke bruk løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger For videre behandling av avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av støv. Krav knyttet til lagringslokaler gjelder for alle anlegg hvor blandingen håndteres. Personer med en historie med hudsensibilisering bør under ingen omstendigheter håndtere denne blandingen. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

Beskyttelsestiltak

Ytterligere informasjon Ingen adgang for uautorisert personell.

Råd om generell yrkeshygiene Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Fjern og vask forurenset klær før du bruker det igjen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevar alltid i emballasje laget av et identisk materiale til originalen.

Forhold som skal unngås Holdes unna mat og drikke, også før for dyr.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ingen informasjon.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Verdi | Norm år |
|------------------------------|-------------------|--|---------------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | CAS-nr.: 112-24-3 | 8 t. normverdi: 6 mg/m ³ 8 t. normverdi: 1 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. Kilde: Arbeids- og | Norm år: 2007 |

sosialdepartementet

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Unngå kontakt med øyne og hud. Bruk personlig verneutstyr som er rent og har blitt vedlikeholdt. Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet. Aldri spis, drikk eller røyk under bruk. Fjern og vask forurenset klær før du bruker det igjen. Sikre at det er tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Etabler stasjon for nøddusj og tilgang til øyeskylling nær arbeidsstedet.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller ved fare for kontakt.

Uegnet øyebeskyttelse

Vanlige briller anses ikke som beskyttelse. Personer som har kontaktlinser, skal bruke briller under arbeidet der de kan bli utsatt for iritasjonsdamp.

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold.
Referanser til relevante standarder: EN 166

Ytterligere øyeverntiltak

Ved høy risiko, beskytte ansiktet med en ansiktsmaske.

Håndvern

Egnede hansker

Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.

Egnede materialer

Nitrilgummi. PVC.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 8 time(r)

Håndvernutstyr

Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvalgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Hudvern

Egnede verneklær

Ved fare for sprut, bruk verneklær mot kjemisk risiko og faste kjemikalier og partikler som er suspendert i luften.

Anbefalte verneklær

Referanser til relevante standarder: EN 14605, EN 13982-1 eller EN13034

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Arbeidsklær som brukes av personell skal vaske regelmessig.

| | |
|---------------------------|--|
| Hudbeskyttelse, kommentar | Etter kontakt med produktet må alle kroppsdeler som er blitt skitten, vaskes. Kroppssyddende klær, støvler og forkle avhengig av sannsynlig eksponering eller det som kreves av arbeidsreglement. |
|---------------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Bruk åndedrettsvern. |
| Anbefalt åndedrettsvern | Masketype: Støvmaske. Engangs halvmaske med støvfilter. Filterapparater, type: FFP Referanser til relevante standarder: EN 149 |

Eksponeringskontroll

| | |
|-----------------------------------|--|
| Eksponeringskontroll, kommentarer | Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. |
|-----------------------------------|--|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------|--|
| Tilstandsform | Væske. |
| pH | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Tetthet | Verdi: > 1 |
| Løslighet | Medium: Vann Kommentarer: Uløselig. |

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. |
|-------------|---|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen informasjon er tilgjengelig. |
|-------------|------------------------------------|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen informasjon er tilgjengelig. |
|-------------------------------|------------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---------------|
| Forhold som skal unngås | Støvdannelse. |
|-------------------------|---------------|

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen informasjon er tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Termisk dekomponering kan frigjøre/danne: – Karbonmonoksid (CO) – Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 550 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: > 1000 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Komponent 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 2169 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding Ved støv dannet ved mekanisk påvirkning (sliping, saging osv.), Kan dette støv forårsake irritasjon ved innånding.

Hudkontakt Farlig ved hudkontakt. Kan forårsake irreversibel skade på huden; nemlig synlig nekrose gjennom epidermis og inn i dermis, etter eksponering mellom tre minutter og en time. Etsende reaksjoner er karakterisert ved sår, blødninger, blodige skorper, og ved slutten av observasjonen etter 14 dager, ved misfarvning på grunn av blanchering av huden, komplett områder av alopecia og arr. Kan forårsake allergisk reaksjon ved hudkontakt.

Øyekontakt Ved støv dannet ved mekanisk påvirkning (sliping, saging osv.), Kan dette støv forårsake irritasjon ved kontakt med øynene.

Svelging Farlig ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk

| | |
|------------------------|--|
| Akutt akvatisk fisk | Toksisitet typen: Akutt Verdi: > 100 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) |
| Komponent | Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk |
| Akutt akvatisk alge | Verdi: 4,4 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 72 time(r) |
| Komponent | Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk |
| Akutt akvatisk Daphnia | Toksisitet typen: Akutt Verdi: 13 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) |
| Økotoksisitet | Produktet må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag. |
| Akvatisk, kommentarer | Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|---|
| Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse | Ingen spesielle opplysninger. |
| Komponent | Propylidynetrimetanol, propoksyliert, reaksjonsprodukter med ammoniakk |
| Biologisk nedbrytbarhet | Kommentarer: Ingen nedbrytbarhetsdata er tilgjengelig, stoffet anses ikke å nedbrytes raskt. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Bioakkumuleringspotensial | Ingen spesielle opplysninger. |
|---------------------------|-------------------------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|-----------|------------------|
| Mobilitet | Uløselig i vann. |
|-----------|------------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT. |
| vPvB vurderingsresultat | Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB. |

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---|-------------------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ingen spesielle opplysninger. |
|---|-------------------------------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Må ikke helles i avløp eller kloakk. Avfallshåndtering utføres uten fare for liv og helse, uten å skade miljøet, og spesielt uten risiko for vann, luft, jord, planter eller dyr. |
| Nasjonal avfallsgruppe | Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09. |
| Annen informasjon | Forurens ikke land eller vann med avfall, ikke kast avfall i miljøet. Skitten emballasje: Tøm beholderen helt. Hold etiketten/etikettene på beholderen. Avhend hos en sertifisert avfallskontraktør. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

14.1. FN-nummer

| | |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 2735 |
| IMDG | 2735 |
| ICAO / IATA | 2735 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Varenavn, Engelsk ADR/ RID/ADN | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| ADR / RID / ADN | AMINER, FLYTENDE, ETSENDE N.O.S. |
| IMDG | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| ICAO / IATA | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--|----|
| ADR / RID / ADN | 8 |
| Klassifiseringskode ADR / RID / ADN | C7 |
| IMDG | 8 |
| ICAO / IATA | 8 |

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Se avsnitt 12. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Spesielle forholdsregler | Se avsnitt 10/11. |
|--------------------------|-------------------|

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Produktnavn | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
|-------------|-----------------------------------|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------------|---|
| ADR / RID / ADN Fareseddel | 8 |
| IMDG Fareetikett | 8 |
| ICAO / IATA Etiketter | 8 |
| Andre relevante opplysninger | Se transportuhellskort/skriftelige instruksjoner. (www.DSB.no). |

ADR / RID - Annen informasjon

| | |
|----------------------------------|----|
| Tunnelbegrensningskode | E |
| Transport kategori | 2 |
| Farenr. | 80 |
| RID Andre relevante opplysninger | 80 |

IMDG / ICAO / IATA - 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

| | |
|------------------------------------|---|
| Referanser (Lover/ Forskrifter) | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (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). |
|------------------------------------|---|

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|---|--|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. |
| Ytterligere regulatorisk informasjon | Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. |

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H302 Farlig ved svelging.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering i henhold til
CLP (EC) No 1272/2008
[CLP / GHS]

Acute Tox. 4; H302,H312
Skin Corr. 1B; H314
Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 2; H411

Ytterligere informasjon

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse.

Versjon

2