

## SIKKERHETS DATBLAD



## TB 1133E



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 22.01.2015

Revisjonsdato 29.06.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn TB 1133E

Synonymer Anaerobic Adhesive Sealant

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

Funksjon Beskrivelse: Anaerobisk flytende pakning.

Produktgruppe Lim, fugemasse

Kjemikaliets bruksområde Tettetmiddel

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

Firmanavn NORIKO AS

Besøksadresse Haukeveien 2A

Postadresse Haukeveien 2A

Postnr. 3174

Poststed Revetal

Land Norge

Telefon 33 37 85 00

E-post [noriko@noriko.no](mailto:noriko@noriko.no)

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

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |  |
|--|--|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>STOT SE 3; H335;<br>Skin Sens. 1; H317; |
| CLP Klassifisering, kommentarer                                | Klassifisering i henhold til produsentens anmerkninger.                                |

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Varselord                            | Advarsel   |
| Faresetninger                        | H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| Sikkerhetssetninger                  | P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsdeponi. |
| Supplerende faresetninger på etikett | EUH 208 Inneholder metakrylat forbindelser. Kan forårsake allergisk reaksjon.  |

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn               | Identifikasjon  | Klassifisering  | Innhold    | Noter |
|-----------------------------|---|---|------------|-------|
| 2-fenoksyetylmetakrylat     | CAS-nr.: 10595-06-9<br>EC-nr.: 234-201-1  | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319                       | 10 < 25 %  |       |
| Oligomere urethane acrylate |   | Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>STOT SE 3; H335; | 10 < 25 %  |       |
| 2-Hydroksyetylmetakrylat    | CAS-nr.: 868-77-9<br>EC-nr.: 212-782-2<br>Indeksnr.: 607-124-00-X<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119490169-29-xxxx | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317 | 2,5 < 10 % |       |
| Isobornyl Methakrylate      | CAS-nr.: 7534-94-3<br>EC-nr.: 231-403-1   | Aquatic Chronic 3; H412   | 2,5 < 10 % |       |
| Isobornylmetakrylat         | CAS-nr.: 7534-94-3<br>EC-nr.: 231-403-1   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319                       | 2,5 < 10 % |       |

|   |  |   |              |
|---|--|---|--------------|
|   |  | STOT SE 3; H335   |              |
| Methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol | CAS-nr.: 27813-02-1<br>EC-nr.: 248-666-3   | Eye Irrit. 2; H319;<br>Skin Sens. 1; H317;  | 1 < 2,5 %    |
| Kumenhydroperoksid                                | CAS-nr.: 80-15-9<br>EC-nr.: 201-254-7<br>Indeksnr.: 617-002-00-8                           | Org. Perox EF; H242;<br>Acute Tox. 3; H311;<br>Acute Tox. 3; H331;<br>STOT RE 2; H373;<br>Skin Corr. 1B; H314;<br>Aquatic Chronic 2; H411;<br>Acute Tox. 4; H302; | 0,25 < 0,5 % |
| Bemerkning, komponent                             | Klassifisering for komponenter i henhold til produsentens anmerkninger/egenklassifisering. |   |              |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. Gi aldri drikke til en bevisløs person.   |
| Innånding  | Frisklufttilførsel, eventuelt kunstig åndedrett. Ring til lege hvis symptomene forverres eller vedvarer.   |
| Hudkontakt | Vask med såpe og vann, etterspyl. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  |
| Øyekontakt | Skyll åpent øye forsiktig med rennende vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.   |
| Svelging   | Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann (såfremt personen er ved bevissthet). VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. IKKE fremkall oppkast eller brekking. Gi aldri væske til en bevisløs person. En person som ligger på ryggen og kaster opp må snus på siden. |

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

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Generelle symptomer og virkninger | Ikke tilgjengelig. |
|-----------------------------------|--------------------|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|                      |   |
|----------------------|---|
| Medisinsk behandling | Behandles symptomatisk.                         |
| Annen informasjon    | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler  | Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Pulver. Alkoholresistent skum. Vanntåke. Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukning, da dette vil spre brannen.   |

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Ved oppvarming og brann kan det dannes skadelige damper/gasser.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk fullt verneutstyr, inkludert hjelm, selvforsynt pusteapparat med overtrykk eller med trykk etter behov, verneklær og ansiktsmaske.

Annen informasjon

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan gjøres uten fare. Brann i lukkede rom må kun bekjempes av kvalifisert personell. Forurenset slukkevann må samles separat så langt som mulig. Unngå at slukkevann kommer i kloakken om mulig.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/sølt materiale. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp.

For innsatspersonell

Bruk påkrevd personlig verneutstyr Hold unødvendige folk borte. Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Lukkede og trange rom må utluftes før en går inn. Samle opp spill.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå at produktet sprer seg eller kommer i avløp, grøfter eller vann ved hjelp av sand, jord eller andre egnede barrierer.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding

La aldri utslipp gå tilbake i originalbeholderen for gjenbruk. Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler og samles i tett metallbeholder på godt ventilert sted. Disponeres som beskrevet i pkt. 13. Utstyr rengjøres med vann.

Annen informasjon

Oppsamlet utslippsmateriale plasseres i lukkede, merkede beholder og avhendes etter gjeldende forskrifter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Sikker håndtering; pkt. 7.

Ytterligere informasjon

Se avsnitt 8 for mer informasjon om personlig vern. Se avsnitt 13 for mer informasjon om avhending.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm etter behov. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Følg god industriell hygienep praksis.

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Unngå kontakt med hud, øyne eller klær.

## Beskyttelsestiltak

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tiltak for å beskytte miljøet | Må ikke tømmes i kloakavløp. Unngå utslip til miljøet.  |
| Råd om generell yrkeshygiene  | Sørg for god industriell hygiene. Før pauser og etter endt arbeid vask hendene med vann og såpe. Unngå unødig kontakt med produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Oppbevaring             | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Unngå direkte sollys. Bruk bare beholdere som er spesielt tillatt for stoffet / produktet.   |
| Forhold som skal unngås | Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler, syrer og metaller. Lagres adskilt fra reduksjonsmidler. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Beskyttes mot sollys. |

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametrer

| Komponentnavn            | Identifikasjon      | Grenseverdier   | Norm år |
|--------------------------|---------------------|---|---------|
| 2-fenoksyetylmetakrylat  | CAS-nr.: 10595-06-9 | 8 timers grenseverdi: 5 ppm<br>Kilde: (methylacrylate)<br>8 timers grenseverdi: 18 mg/m <sup>3</sup><br>Kilde: (methylacrylate) |         |
| 2-Hydroksyetylmetakrylat | CAS-nr.: 868-77-9   | 8 timers grenseverdi: 2 ppm<br>8 timers grenseverdi: 11 mg/m <sup>3</sup>   |         |
| Isobornyl Methakrylate   | CAS-nr.: 7534-94-3  | 8 timers grenseverdi: 5 ppm<br>Kilde: (methylacrylate)<br>8 timers grenseverdi: 18 mg/m <sup>3</sup><br>Kilde: (methylacrylate) |         |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Annen informasjon om grenseverdier | Produsenten angir ingen aktuelle grenseverdier for produktet. |
|------------------------------------|---|

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |  |
|--|--|
| Egnede tekniske tiltak                         | God, generell ventilasjon (typisk 10 utskiftinger per time) bør brukes. Mulighet for øyevask bør finnes på arbeidsplassen.   |
| Produkttiltak for å hindre eksponering         | Hvis det er aktuelt, bør det brukes prosessavtrekkshetter, lokal avtrekksventilasjon eller konstruksjonsmessige tiltak for å redusere de luftbårne nivåene til lavere enn de anbefalte eksponeringsgrensene. |
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EC til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet.   |

## Øye- / ansiktsvern

|                      |   |
|----------------------|---|
| Egnet øyebeskyttelse | Ansiktbeskyttelse/vernebriller benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Det vises til DIN EN 166. |
|----------------------|---|

## Håndvern

|   |  |
|---|--|
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Ved fare for langvarig/gjentatt kontakt, benytt vernehansker av nitril- eller butylgummi.  |
| Egnede materialer                         | DIN EN 374. DIN EN 420.  |
| Håndbeskyttelse, kommentar                | Den nøyaktige gjennombruddstiden kan fås hos produsenten av vernehanskene, og må overholdes. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider. Valg av vernehansker er ikke bare avhengig av materialet, men også av andre kvalitetskjennetegn. Kan variere mellom produsenter. |

## Hudvern

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Egnede verneklær          | Bruk personlig verneutstyr etter behov.  |
| Hudbeskyttelse, kommentar | Det er god industriell hygieneprosedyre å unngå hudkontakt mest mulig. Beskyttelseskremer kan hjelpe til å beskytte utsatte hudområder, men kan ikke erstatte hansker. Unngå bruk av ringer, klokker e. l. som er egnet til å holde på produktet og derved forårsake hudreaksjoner. Klær, gjennomtrukket av stoffet, må skiftes straks. Etter vask av huden påføres fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. |

## Åndedrettsvern

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.  |
| Anbefalt utstyrstype         | Ved fare for innånding/dårlig ventilasjon anvendes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damp, samt partikler. |

## Hygiene / miljø

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Spesifikke hygienetiltak | Hygieniske forholdsregler: Vask hender før pauser og etter endt arbeid. Sørg for god ventilasjon. Sørg for mekanisk ventilasjon hvis det er risiko for innånding av damp, tåke eller aerosoler. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Vask arbeidsklær og personlig verneutstyr regelmessig for å fjerne forurensninger. |
|--------------------------|--|

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Begrensning av miljøeksponering | Miljøvernlederen må informeres om alle større utslipp. Avgrens og hindre utslipp. |
|---------------------------------|---|

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|               |        |
|---------------|--------|
| Tilstandsform | Pastøs |
| Farge         | Blå.   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Lukt                      | Karakteristisk.   |
| Flammepunkt               | Verdi: > 100 °C   |
| Tetthet                   | Verdi: 1,1 g/cm <sup>3</sup>  |
| Løslighet                 | Medium: Vann<br>Kommentarer: Ikke blandbart eller vanskelig å blande. |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Produktet er ikke selvantennelig.                        |
| Viskositet                | Verdi: 120000 mPas  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

|             |   |
|-------------|---|
| Kommentarer | Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon. Ingen relevant tilleggsinformasjon er tilgjengelig. |
|-------------|---|

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen kjente farlige reaksjoner. |
|-------------|----------------------------------|

### 10.2. Kjemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Ingen spalting ved formålsriktig bruk. |
|------------|--|

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Risiko for farlige reaksjoner | Polymerisasjon under varmeutvikling. Reaksjoner med katalysatorer, oksidasjonsmidler og sterke alkalier. Reaksjoner med forskjellige metaller. Reaksjoner med peroksider. |
|-------------------------------|---|

### 10.4. Forhold som skal unngås

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Forhold som skal unngås | Ingen spesielle forhold angitt. |
|-------------------------|---------------------------------|

### 10.5. Uforenlige materialer

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Materialer som skal unngås | Se 10.3. |
|----------------------------|----------|

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Det forventes ikke at det dannes farlige spaltningsprodukter ved normal oppbevaring og bruk. |
|-----------------------------|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Komponent       | 2-Hydroksyetylmetakrylat |
| Akutt giftighet | Type toksisitet: Akutt   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | <p><b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 5000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 3000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> kanin.</p>  |
| Komponent                 | Isobornyl Methakrylate   |
| Akutt giftighet           | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 2 400 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> &gt; 3 000 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> Lap</p>  |
| Komponent                 | Kumenhydroperoksid   |
| Akutt giftighet           | <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br/> <b>Verdi:</b> 382 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br/> <b>Test referanse:</b> American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 19, Pg. 205, 1958 Archives of Environmental Health. Vol. 30, Pg. 1, 1975. American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 19, Pg. 205, 1958.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LD50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br/> <b>Verdi:</b> 500 mg/kg<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br/> <b>Test referanse:</b> Archives of Environmental Health. Vol. 30, Pg. 1, 1975.</p> <p><b>Type toksisitet:</b> Akutt<br/> <b>Testet effekt:</b> LC50<br/> <b>Eksponeringsvei:</b> Innånding.<br/> <b>Varighet:</b> 4 timer<br/> <b>Verdi:</b> 220 mg/l<br/> <b>Forsøksdyreart:</b> rotte<br/> <b>Test referanse:</b> American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 19, Pg. 205, 1958.</p> |
| Andre toksikologiske data | Produsenten angir ingen toksikologiske data for produktet.   |

## Øvrige helsefareopplysninger



|   |  |
|---|--|
| Generell luftveis- eller hudsensibilisering   | Kan forårsake en allergisk hudreaksjon.                                  |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                     | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                                     |
| Innånding   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.                                  |
| Hudkontakt  | Irriterer huden.   |
| Øyekontakt  | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Arvestoffskader   | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering             | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon                                     | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Kan irritere luftveier/lunger.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data. |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Økotoksisitet         | Økotoksisitet data for produktet er ikke angitt av produsent.  |
| Akvatisk, kommentarer | Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet. Inneholder komponent som er skadelig med langtidsvirkning på vannorganismer. |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |  |
|--|--|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Det foreligger ingen data om produktets nedbrytbarhet. |
|--|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotensial | Der finnes ingen data om produktets bioakkumuleringspotensial. |
|---------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Mobilitet | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
|-----------|---|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

|   |   |
|---|---|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.                                       |
| Miljøopplysninger, konklusjon             | Unngå å slippe produktet/spill ut i avløp eller vann. Unngå forurensing av jordsmonn. |

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Dette materialet og beholderen må avhendes som miljøfarlig avfall. Ikke la dette materialet renne ned i avløp/vannforsyning. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikalet eller brukt beholder. Avhend innhold/ beholder i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/ internasjonale forskrifter. Tomme beholdere eller fôringer kan inneholde produktrester. |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja   |
| NORSAS                                     | 7051   |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke regulert som farlig gods.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke klassifisert som miljøfarlig.

### 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

Referanser (Lover/Forskrifter) FOR (EC) 1272/2008: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. FOR (EC)1907/2006: Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Transport av

farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

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

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

|  |  |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger                                     | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet av TMI Consult i henhold til gjeldende regelverk. TMI Consult er ikke ansvarlig for feil eller mangler i opplysninger fra produsent eller leverandør av produktet. Leverandør/importør i seksjon 1 i databladet er juridisk ansvarlig for databladets innhold.  |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).           | H242 Brannfarlig ved oppvarming.<br>H302 Farlig ved svelging.<br>H311 Giftig ved hudkontakt.<br>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.<br>H315 Irriterer huden.<br>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>H331 Giftig ved innånding.<br>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.<br>H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering<br>H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.<br>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>STOT SE 3; H335;<br>Skin Sens. 1; H317;   |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert                | Endret skjema format samt ny informasjon fra leverandør. Erstatte datablad av 22.01.2015.  |
| Versjon  | 2  |
| Utarbeidet av  | TMI Consult AS.  |