

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Epoxy Mastic B
:

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

Identifiserte relevante bruksområder Harpikser (prepolymerer)

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telefon : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

Produsent

Bilt-Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telephone : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder: xylene (CAS No.: 1330-20-7) | ethylbenzene (CAS No.: 100-41-4) | 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine (CAS No.: 220926-97-6) | toluene (CAS No.: 108-88-3)

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2
Redigert dato : 20/02/2023
Erstatter datablad av : 01/06/2015

Signalord : Advarsel

Farepiktogrammer



Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
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.
P370+P378	Ved brann: Bruk Karbondioksid (CO2)/tørt pulver/alkoholbestandig skum/slokningspulver som slökkemiddel.
P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/beholder leveres til i henhold til lokale / regionale/nasjonale /internasjonale forskrifter.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

EUH-setningene

EUH208	Inneholder 3,6-diazaoctanethylenediamin, trietylenetetramine (112-24-3) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	---

2.3 - Andre farer

PBT-stoff. - Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

vPvB- stoff. - The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
xylene	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-identifikasjonsnummer : 601-022-00-9 EU-nummer : 215-535-7	10 - 30	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig
ethylbenzene	CAS-nr. : 100-41-4 EU-identifikasjonsnummer : 601-023-00-4 EU-nummer : 202-849-4	10 - 30	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 STOT RE 2 - H373	Ikke anvendelig
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	CAS-nr. : 220926-97-6 EU-identifikasjonsnummer : 616-201-00-7 EU-nummer : 432-840-2	2.5 - 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Aquatic Chronic 4 - H413	Ikke anvendelig
butan-1-ol, n-butanol	CAS-nr. : 71-36-3 EU-identifikasjonsnummer : 603-004-00-6 EU-nummer : 200-751-6	1 - 3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
toluene	CAS-nr. : 108-88-3 EU-identifikasjonsnummer : 601-021-00-3 EU-nummer : 203-625-9	0.1 - 1	Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 2 - H225 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
3,6-diazaoctanethylenediamin, triethylenetetramine	CAS-nr. : 112-24-3 EU-identifikasjonsnummer : 612-059-00-5 EU-nummer : 203-950-6	0.1 - 1	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med:Vann
<u>Etter øyekontakt</u>	- Etter kontakt med øynene, skyll med vann med øyelokkene åpne i tilstrekkelig tid, og ta kontakt med en øyelege umiddelbart.
<u>Etter svelging</u>	- Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Forårsaker hudirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slökkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	<ul style="list-style-type: none"> - ABC-Powder - Vanntåke - Karbondioksid (CO2)
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sterk vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Farlige forbrenningsprodukter
<u>Farlige nedbrytningsprodukter</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen data tilgjengelig.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Koordinat brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<u>For personell som ikke er nødpersonell</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Beskyttelsesbriller. - Bruk beskyttelseshansker.
<u>For nødhjelpspersonell</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Fjern personer i sikkerhet. - Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<u>Metoder og materialer for oppsamling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Absorbere med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous jord, syre- eller universelle bindingsmidler).
<u>Passende opprydding prosedyrer</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Absorbere med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous jord, syre- eller universelle bindingsmidler). - Ventilere berørt område. - Ved lekkasje, eliminerer du alle tenningskilder.
<u>Upassende teknikker</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen informasjon tilgjengelig.

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- | | |
|--|---|
| <u>Anbefaling</u> | - Sett hetten på igjen straks etter bruk.
- Unngå:Øyekontakt
- Unngå:Hudkontakt |
| <u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u> | - Vask hendene før pauser og etter jobb. |

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Observer teknisk datablad.
- Maling/belegg - beskyttende og funksjonell

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

- Ingen data tilgjengelig.

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak - Ingen informasjon tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Brillor med sidebeskyttelse.

- Bruk beskyttelseshansker.



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen - Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	flytende	<u>Utseende</u>	flytende
<u>Farge</u>	lysegul	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		-24 °C	

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	137 °C < V < 145 °C
Brannpunkt	23 °C < V < 32 °C
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelige
brennbarhet	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Damptetthet	Ingen data tilgjengelige
Relativ densitet	Ingen data tilgjengelige
Tetthet	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	465 °C
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

Partikkelegenskaper

Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelige
--------------------	--------------------------

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

10.5 - Uforenlige materialer

- Oksidasjonsmiddel, sterkt
- sterk syre

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til flukt av irriterende gasser og damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

- Akutt toksisitet
- Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4 - Farlig ved hudkontakt.
 - Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4 - Farlig ved innånding.

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

- Etsing/hudirritasjon
- Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden.
 - Ingen data tilgjengelig.

- Svær øyenskade/-irritasjon
- øyeirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
 - Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

- Sensibilisering av luftveiene eller huden
- Ikke klassifisert
 - Ingen data tilgjengelig.

- Mutagenitet i kimcellene
- Ikke klassifisert
 - Ingen data tilgjengelig.

- Cancerogenitet
- Ikke klassifisert
 - Ingen data tilgjengelig.

- Reproduksjonstoksisitet
- Ikke klassifisert
 - Ingen data tilgjengelig.

- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering
- Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335) - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 - Ingen data tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

- Ingen data tilgjengelig.

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

12.2 - Opplysning om eliminerings

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Biologisk nedbrytbar.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
<u>Avløpshåndtering</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Samle avfallet adskilt. - Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

<u>FN-nummer (ADR)</u>	:	UN1263
<u>FN-nummer (RID)</u>	:	UN1263
<u>FN-nummer (ADN)</u>	:	UN1263
<u>FN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1263
<u>FN-nummer (IATA)</u>	:	UN1263

14.2 - FN-forsendelsesnavn

<u>FN-forsendelsesnavn (ADR)</u>	:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
<u>FN-forsendelsesnavn (RID)</u>	:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
<u>FN-forsendelsesnavn (ADN)</u>	:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
<u>FN-forsendelsesnavn (IMDG)</u>	:	PAINT RELATED MATERIAL
<u>FN-forsendelsesnavn (IATA)</u>	:	PAINT

14.3 - Transportfareklasse(r)

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

ADR Transportfareklasse(r) : 3

ADR Klassifiseringskode: : F1

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 3

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (ADN) : 3

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 3

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 3

Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

Emballasjegruppe (RID) : III

Emballasjegruppe (ADN) : III

Emballasjegruppe (IMDG) : III

Emballasjegruppe (IATA) : III

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Nei

Havforureningsfaktor : Nei

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 01/06/2015

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	F1
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	163+367+650
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	5L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC02 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1 BB4
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	3
<u>ADR tunnelbegrensingskode</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

ADN

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

IMDG

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	163 223 367 955
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	5 L
<u>Excepted quantities</u>	:	E1
<u>Packing instructions</u>	:	P001 LP01
<u>Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>IBC instructions</u>	:	IBC03
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T2
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>EmS codes</u>	:	F-E, S-E
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori A
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E1
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y344
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	10L
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	355
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	366
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	220L
<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	A3 A72 A192
<u>ERG Code</u>	:	3L

14.7 - Bulktransport til sjøs 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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	toluene (Index No.: 601-021-00-3 - EC No.: 203-625-9 - CAS No.: 108-88-3)
<u>VOC-innhold</u>	Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
2	20/02/2023		
1	01/06/2015		

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 4
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2

Sikkerhetsdatablad

Epoxy Mastic B

Versjon : 2

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 01/06/2015

Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
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.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudetsing - Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifikasjon. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

*** **