

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode 3689 A / 36891 A

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

Identifiserte relevante bruksområder - Epoxy kitt

Bruk som blir frarådd - Ikke egnet for hjemmearbeid (DIY).

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

MIX PLAST SARL

ZA de l'avenir - Le devois

30600 Vestric et Candiac France

Telefon : +33 466 711 447 Fax +33 466 711 643

Nettside www.mix.fr

sds contact: +33(0)466 711 447/+33(0)679110230 fds@mix.fr

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]

Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2

2.2 - Merkingselementer

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

Inneholder: reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS No.: 25068-38-6)||2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerythritol (CAS No.: 1384855-91-7)

Signalord : Advarsel

Farepiktogrammer



Faresetninger

H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	
P261	Unngå innånding av støv, røyk, gass, tåke, damp, aerosoler.
P264	Vask hender grundig etter bruk.
P280	Benytt vernehansker, vernebriller, ansiktsskjerm.
P333+P313	Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P362+P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
EUH-setningene	
EUH205	Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	CAS-nr. : 25068-38-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-074-00-8 EU-nummer : 500-033-5	>= 25 - < 35	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Eye Irrit. 2 - H319 : 5>=%<=100 Skin Irrit. 2 - H315 : 5>=%<=100
Alkoksylert pentaerytritoltetraakrylat	CAS-nr. : 144086-02-2 EU-identifikasjonsnummer : 604-394-0 EU-nummer : 604-394-0	>= 10 - < 20	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerythritol	CAS-nr. : 1384855-91-7 EU-identifikasjonsnummer : 800-838-4 EU-nummer : 800-838-4	>= 5 - < 10	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317	Ikke anvendelig

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. - Ved symptomer i luftveiene: Kontakt en lege.
<u>Etter hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk. - Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. - Oppsøk lege ved hudirritasjon. - Ved hudreaksjoner oppsøk lege.
<u>Etter øyekontakt</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon. - Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. - Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.
<u>Etter svelging</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Kontakt lege umiddelbart.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

- IKKE framkall brekning.
- Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

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

Symptomene og virkningene - Etter innånding - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt - Irriterer huden.

Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt - Det foreligger ingen informasjon.

Symptomene og virkningene - Etter svelging - Det foreligger ingen informasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel

- ABC-pulver
- Karbondioksid (CO₂)
- Skum
- Slukningspulver

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Eksplosjonsfare ved brann.
- Etter påtenning må en ikke innånde røken fra middelet, og en må straks forlate den behandlede flaten.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
- Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.
- Forurenset slukke vann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.
- Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.
- Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.
- Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking
- brannmennsstøvler (HO A29 eller A30)
- flammeholderkombinasjon (EN469)
- Beholderapparat med trykkluft (trykkluftpuster) (DIN EN 137)
- flammeproofhansker (EN 659)

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
- Bring personer i sikkerhet.

For nødhjelpspersonell

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
- Bring personer i sikkerhet.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.
- Gi beskjed til ansvarlige myndigheter ved gassutstrømming eller ved utslipp i vassdrag, jordsmonn eller kanalisering.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materialer for oppsamling

- Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnede beholdere.
- Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
- Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.

Passende opprydding prosedyrer

- Må opptas mekanisk.
- Må vaskes av med rikelig vann.
- Rengjør grundig skitne flasker.
- AVSNITT 13: Sluttbehandling

Upassende teknikker

- Det foreligger ingen informasjon.

6.4 - Henviing til andre avsnitt

- Personlig verneutstyr: se avsnitt 8
- Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anbefaling

- Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
- Innføring i miljøet bør unngås.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
- Brukte arbeidsklær burde ikke brukes utenfor arbeidsområdet.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
- Ikke lagre sammen med: Mat eller for
- Holdes vekk fra klær og andre uforenlige materialer.
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

8.1 - Kontrollparametere

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle verneiltak , som personlig verneutstyr

- Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

- Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

- Nøddyser være installert

- Vernehansker



- DIN EN 374

- Eget material: NBR (Nitrilgummi)

- Eget material: PVA (Polyvinylalkohol)

- Eget verneutstyr: Heldekkende vernedress



- Eget verneutstyr: Kjemikaliebestandig vernesko



- Directive 89/686/CEE & EN ISO 20344

- Eget

øyebeskyttelse: Støv-beskyttelsesbrille



- DIN EN 166

- Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)

- Beholderapparat med trykkluft (trykkluftpuster) (DIN EN 137)

- Eget åndedrettsvern: Frisklufts pusteapparat (DIN EN 138)

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	fast	<u>Utseende</u>	Pasta
<u>Farge</u>	grå	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

Smeltepunkt	Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	> 60 °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	1,5 20°C
Tetthet	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Vann)	ikke løselig
Oppløselighet (Etanol)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (Aceton)	Ingen data tilgjengelige
Oppløselighet (organiske løsemiddel)	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	> 20,5 mm ² /s (40°C)
Dynamisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	0 %
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- tørt rester : 56.00%

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

- Må ikke utsettes for varme.

- Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

10.4 - Forhold som skal unngås

- 2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerytritol.

10.5 - Uforenlige materialer

- 2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerytritol.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.
- 2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerytritol.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

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

- På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Giftighet : Stoffer

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) (25068-38-6)

LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rat)	> 2000 mg/kg

Alkoksylert pentaerytritoltetraakrylat (144086-02-2)

LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg

2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerythritol (1384855-91-7)

LD50 oral (rat)	> 2000 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	> 2000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon - Hudirritasjon - Kategori 2 - Irriterer huden.

- Irriterer huden.

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

Sensibilisering av luftveiene eller huden - Sensibilisering av huden - Kategori 1 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- Kan gi allergi ved hudkontakt.
- Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenitet i kimcellene - Ikke klassifisert

Cancerogenitet - Ikke klassifisert

Reproduksjonstoksisitet - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Ikke klassifisert

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

Innåndingsfare - Ikke klassifisert

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

Giftighet : Stoffer

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (25068-38-6)

EC50 48 hr crustacea	2,7 mg/l
LC50 96 hr fish	1,5 mg/l
ErC50 algae	9,4 mg/l
NOEC chronic fish	0,3 mg/l 21d

Alkoksylert pentaerytritoltetraakrylat (144086-02-2)

EC50 48 hr crustacea	90,94 mg/l
LC50 96 hr fish	7,9 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l h:72
NOEC chronic algae	58,8 mg/l

2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerythritol (1384855-91-7)

EC50 48 hr crustacea	35 mg/l
LC50 96 hr fish	13 mg/l
ErC50 algae	> 100 mg/l h: 72

- Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 - Opplysning om eliminering

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

- Det foreligger ingen informasjon.

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

12.4 - Mobilitet i jord

- Det foreligger ingen informasjon.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6 - Andre skadelige virkninger

- Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Avløpshåndtering

- Det foreligger ingen informasjon.

Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling

- Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.
- Veitransport (ADR/RID)

Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser

- Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
- En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter!

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - FN-nummer

<u>FN-nummer (ADR)</u>	:	UN3082
<u>FN-nummer (RID)</u>	:	UN3082
<u>FN-nummer (IMDG)</u>	:	UN3082
<u>FN-nummer (IATA)</u>	:	UN3082

14.2 - FN-forsendelsesnavn

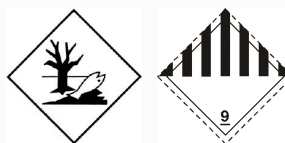
<u>FN-forsendelsesnavn (ADR)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700))
<u>FN-forsendelsesnavn (RID)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700))
<u>FN-forsendelsesnavn (IMDG)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700))
<u>FN-forsendelsesnavn (IATA)</u>	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin), epoxy resin (number average molecular weight \leq 700))

14.3 - Transportfareklasse(r)

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

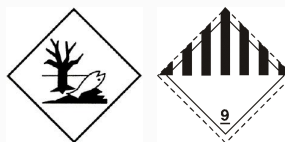
ADR Transportfareklasse(r) : 9
ADR Klassifiseringskode: : M6

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (RID) : 9

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IMDG) : 9

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 9

Piktogrammer



14.4 - Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : III

Emballasjegruppe (RID) : III

Emballasjegruppe (IMDG) : III

Emballasjegruppe (IATA) : III

14.5 - Miljøfarer

Miljøfarer : Ja.

Havforureningsfaktor : Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	M6
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	274+335+375+601
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	5 L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E1
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P001 IBC03 LP01 R001
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP1
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T4
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP29
<u>ADR tank code</u>	:	LGBV
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	AT
<u>ADR transportkategori</u>	:	3
<u>ADR tunnelbegrensingskode</u>	:	E
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV13
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	90

RID

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

IMDG

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	5 L
<u>Excepted quantities</u>	:	
<u>Packing instructions</u>	:	
<u>Special packing provisions</u>	:	
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-A , S-F
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	
<u>Properties and observations</u>	:	

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	964
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	450
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	964
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	450 L
<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	A97, A158, A197
<u>ERG Code</u>	:	

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

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>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	0 %

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering utført for produktet - Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Versjon	Utgitt dato	Beskrivelse av endringene
9	24/07/2019	AVSNITT 3.2 og 9.1
8	05/12/2018	Ny formel - Alle seksjoner endres
7	09/04/2018	- SDS opprettet internt - Tilsetning av "epoksyharpikser (gjennomsnittlig molekylvekt <= 700)" til "reaksjonsprodukt: bisfenol-A-epiklorhydrin" (kapittel 2.2) - "2-propensyre, reaksjonsprodukter med dipentaerytritol" klassifiseringsendring "3.3 / 2 Eye Irrit 2 H319 - 3.4.2 / 1A Hudsensor 1A H317 - 4.1 / C3 Aquatic Chronic 3 H412" (avsnitt 3.2)

Tekster av regulatoriske setninger

Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Eye Irrit. 2	øyeirritasjon - Kategori 2
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2



EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL A

Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisering av huden - Kategori 1A

*** **