

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

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

1.1 - Produktidentifikator

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

kjemisk betegnelse

Produkttype Stoffblanding

Produktkode 3689B / 36891B

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

Identifiserte relevante bruksområder - Herdemiddel for epoksy 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 Corr. 1B	Hudetsing - Kategori 1B
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Repr. 1B (H360F)	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 1B (H360F)

2.2 - Merkingselementer

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

Inneholder: bisfenol A, 4,4'-isopropyliden-difenol (CAS No.: 80-05-7)||2-piperazin-1-yl-etylamin (CAS No.: 140-31-8)

Signalord : Fare

Farepiktogrammer



Faresetninger

H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P260	Ikke innånd støv, røyk, gass, tåke, damp, aerosoler .
P280	Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsskjerm.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
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, en lege .
EUH-setningene	: ingen

2.3 - Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

kjemisk betegnelse	No	%	Class	Spec. concentrations
benzylalkohol	CAS-nr. : 100-51-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-057-00-5 EU-nummer : 202-859-9	10 - 20	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Ikke anvendelig
2-piperazin-1-yl-etylamin	CAS-nr. : 140-31-8 EU-identifikasjonsnummer : 612-105-00-4 EU-nummer : 205-411-0	10 - 20	Acute Tox. 3 Dermal - H311 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Repr. 2 - H361 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	Ikke anvendelig
Fenol styrenert	CAS-nr. : 61788-44-1 EU-identifikasjonsnummer : 262-975-0 REACH Nr. : 01-2119979575-18	9 - 20	Aquatic Chronic 2 - H411	Ikke anvendelig
bisfenol A, 4,4'-isopropyliden-difenol	CAS-nr. : 80-05-7 EU-identifikasjonsnummer : 604-030-00-0 EU-nummer : 201-245-8	3 - 8	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 1B (H360F) - H360F Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig
2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol	CAS-nr. : 90-72-2 EU-identifikasjonsnummer : 603-069-00-0 EU-nummer : 202-013-9 REACH Nr. : 01-2119560597-27	0 - 6	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1B - H317	Ikke anvendelig
bis (isopropyl) naftalen	CAS-nr. : 38640-62-9 EU-identifikasjonsnummer : 254-052-6 REACH Nr. : 01-2119565150-48	0 - 3	Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304	Ikke anvendelig

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	<ul style="list-style-type: none">- Kontakt lege umiddelbart.- Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.- Sørg for frisk luft.- Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett.
<u>Etter hudkontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart.- Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.- Tilkall lege i alle tilfelle!
<u>Etter øyekontakt</u>	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Beskytt det uskadde øyet.- Kontakt lege umiddelbart.
<u>Etter svelgning</u>	<ul style="list-style-type: none">- La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).- Kontakt lege umiddelbart.- IKKE framkall brekning.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Irriterer huden.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Svær øyenskade/-irritasjon
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelgning</u>	- 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

<u>Egnet slukkemiddel</u>	<ul style="list-style-type: none">- ABC-pulver- Karbondioksid (CO₂)- Skum- Slukningspulver
---------------------------	--

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- 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.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

- Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.
- Sørg for at alt avløpsvann samles sammen og behandles i et renseanlegg.
- Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

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).
- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

For nødhjelpspersonell

- Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).
- Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
- Sørg for at avfall samles og lagres trygt.
- 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

- Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.
- Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

Passende opprydding prosedyrer

- Ta opp med inert absorberingsmiddel, og fjern som spesielt overvåkningstrengende avfall.
- Luft det impliserte området.

Upassende teknikker

- Det foreligger ingen informasjon.

6.4 - Henvising 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

- Brukte arbeidsklær burde ikke brukes utenfor arbeidsområdet.
- Skittent tøy må vaskes for de igjen kan brukes.
- Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.
- Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

- Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
- Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.
- Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
- Hold borte fra: 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

8.1 - Kontrollparametrer

8.2 - Eksponeringskontroller

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

- Det foreligger ingen informasjon.

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr

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

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

- Eget åndedrettsvern: Pustevernapparat som er uavhengig av luften omkring (isoleringsapparat) (EN 133)



- Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)

- Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.



- DIN EN 374

- Eget material: NBR (Nitrilgummi)

- Eget material: PVA (Polyvinylalkohol)

- Eget verneutstyr: Heldekkende venedress



- Eget øyebeskyttelse: Støv-beskyttelsesbrille



- DIN EN 166

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

- Utførlige henvisninger: se teknisk datablad.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u> <u>Farge</u>	flytende grå	<u>Utseende</u> <u>Lukt</u>	Pasta litt ammoniakkal
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Brannpunkt		> 60 °C Intern evaluering	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		1,2 % Vol. 15°C	
Ovre eksplosjonsgrense		10,7 % Vol. 15°C	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damp tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		1,3 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	18,15 % 235.95 g/l
Minste antennesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.
- benzyalkohol: dekomponerer ved en temperatur over 870 ° C med eksplosjonsfare.

10.2 - Kjemisk stabilitet

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

- 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.
- BENZYL ALCOHOL: kan reagere farlig med: bromidinsyre og jern i nærvær av varme, oksidasjonsmidler, svovelsyre. Eksplosjonsfare ved kontakt med: fosfortriklorid.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Må ikke utsettes for varme.
- BENZYL ALCOHOL: Unngå eksponering for luft, varmekilder og åpen ild.

10.5 - Uforenlige materialer

- BENZYLISK ALCOHOL: svovelsyre, oksiderende stoffer og aluminium.

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Spaltes ikke under forutsatt bruk.

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

- Det foreligger ingen informasjonen.

Etsing/hudirritasjon - Hudetsing - Kategori 1B - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

- Etsende.

Svær øyenskade/-irritasjon - Ikke klassifisert

- Fare for alvorlig øyeskade.
- Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Etsende.

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 - Reproduksjonstoksisitet - Kategori 1B (H360F) - Kan skade forplantningsevnen.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Ikke klassifisert

- manglende data

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

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

- Skadelig, 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.

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.

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

<u>Avløpshåndtering</u>	- Det foreligger ingen informasjon.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	- Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. - Avfallet krever spesiell overvåking. - Samle avfallet adskilt. - Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter. - Avfallet må holdes adskilt fra andre avfallssorter til det blir fjernet. - Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. - Veitransport (ADR/RID)
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	- 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>	:	UN3267
<u>FN-nummer (RID)</u>	:	UN3267
<u>FN-nummer (IMDG)</u>	:	UN3267
<u>FN-nummer (IATA)</u>	:	UN3267

14.2 - FN-forsendelsesnavn

<u>FN-forsendelsesnavn (ADR)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-piperazin-1-yl-etylamin, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol)
<u>FN-forsendelsesnavn (RID)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-piperazin-1-yl-etylamin, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol)
<u>FN-forsendelsesnavn (IMDG)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-piperazin-1-yl-etylamin, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol)
<u>FN-forsendelsesnavn (IATA)</u>	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (2-piperazin-1-yl-etylamin, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol)

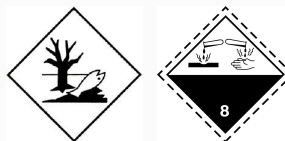
14.3 - Transportfareklasse(r)

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

ADR Transportfareklasse(r) : 8

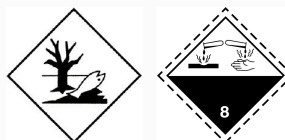
ADR Klassifiseringskode: : C7

Piktogrammer



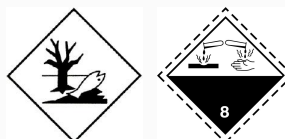
Transportfareklasse(r) (RID) : 8

Piktogrammer



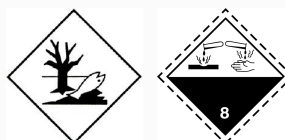
Transportfareklasse(r) (IMDG) : 8

Piktogrammer



Transportfareklasse(r) (IATA) : 8

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 B

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	C7
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	274
<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>	:	
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP19
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	T7
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	TP1 TP28
<u>ADR tank code</u>	:	L4BN
<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>	:	
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V12
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	80

RID

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	5 L
<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-B
<u>Stowage and handling</u>	:	
<u>Segregation</u>	:	SG35
<u>Properties and observations</u>	:	

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

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>	:	852
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	5 L
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	856
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	60 L
<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	A3, A803
<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>	bisfenol A, 4,4'-isopropyliden-difenol (Index No.: 604-030-00-0 - EC No.: 201-245-8 - CAS No.: 80-05-7)
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	bisfenol A, 4,4'-isopropyliden-difenol (Index No.: 604-030-00-0 - EC No.: 201-245-8 - CAS No.: 80-05-7)

VOC-innhold 18,15 %

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
10	24/07/2019	AVSNITT 2.2 - 3.2 - 9
9	05/12/2018	Ny formel - Endre på alle seksjoner
8,01	25/06/2018	Standardisering av H-stoffer.
8	10/04/2018	- H361f erstattet av H360 - Tilsetning av H372 - Tilsetning av P260 - P301 + P330 + P331 fjernet - Tilsetning av P308 + P313 - P405 fjernet - Tilsetning av P501

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 3 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 3
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Oral	Akutt toksisitet (oral) - Kategori 4
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1

EPOXYLIM FOR PLAST GRÅ 3' - DEL B

Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 3
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Dam. 1	Svær øyenskade - Kategori 1
Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
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.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H360F	Kan skade forplantningsevnen.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Repr. 1B (H360F)	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 1B (H360F)
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet - Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudetsing - Kategori 1B
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisering av huden - Kategori 1B
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)

*** **