

Lamineringsepoksy

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

Version	2
Utgitt dato	9/23/2014 1:39:56 PM

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Lamineringsepoksy Herder
Artikkelnr.	252134, 252135, 252136

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Bruksområde	Andre herdere
-------------	---------------

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	BILTEMA NORGE AS
Postadresse	Vestsideveien 5 Postboks 74
Postnr.	N-3401
Poststed	Lier
Land	Norge
Telefon	077-5200000
E-post	kundservice@biltema.com
Hjemmeside	www.biltema.no

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	22 59 13 00
------------	-------------

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC	C; R20/21/22, R34, R43, R52/53
Klassifisering i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H302, H312, H314, H317, H318, H332, H412

2.2 Etikettinformasjon

Faresymbol

R-setninger

S-setninger

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresetninger

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.

H332

Farlig ved innånding.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261

Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264A

Vask hendene grundig etter bruk.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301+P310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P302+P352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P304+P341

VED INNÅNDING: Ved pustevansker, 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.

P501A

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn

Identifikasjon

Klassifisering

Innhold

Bensylalkohol	CAS-nr. 100-51-6 EC-nr. 202-859-9 Indeksnr. 603-057-00-5	Xn, R20/22, H302, H332, Acute tox. 4,	30-60%
Isoforondiamin	CAS-nr. 2855-13-2 EC-nr. 220-666-8 Indeksnr. 612-067-00-9	C, Xn, R21/22,R34,R43,R52/53, H302, H312, H314, H317, H318, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1,	13-30%
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)	CAS-nr. 113930-69-1 EC-nr. 500-302-7	Xn, R22,R43, H302, H317, Acute tox. 4, Skin Sens. 1,	13-30%
m-phenylenebis(methylamine)	CAS-nr. 1477-55-0 EC-nr. 216-032-5	C, Xn, R20/22,R34,R43,R52/53, H302, H314, H317, H318, H332, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1,	7-13%
Salicylic acid	CAS-nr. 69-72-7 EC-nr. 200-712-3	Xi, Xn, R22,R41, H302, H318, Acute tox. 4, Eye Dam. 1,	1-3%

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
Komponentkommentarer	R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Sørg for ro, varme og frisk luft. Legg pasienten i stabilt sideleie og hold vedkommende varm med tepper el.l. Konsulter lege for særskilt råd.
----------	--

Innånding	<p>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Ved pustevansker kan oksygentilførsel være nødvendig.</p> <p>Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.</p>
Hudkontakt	<p>Skyll huden med mye vann.</p> <p>Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.</p>
Øyekontakt	<p>Kontakt lege umiddelbart.</p> <p>Fjern evt. kontaktlinser.</p> <p>Skyll godt med rennende vann.</p> <p>Løft øyelokket.</p> <p>Unngå å gni i øynene.</p>
Svelging	<p>Flytt straks den eksponerte til frisk luft.</p> <p>Skyll nese og munn med vann.</p> <p>FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.</p>
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen informasjon tilgjengelig

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Vanlig førstehjelp hvis nødvendig.
Generelt	<p>Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.</p> <p>Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Innånding	<p>Aspirasjon til lungene kan forårsake lungebetennelse.</p> <p>Farlig ved innånding.</p>
Hudkontakt	<p>Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Øyekontakt	<p>Kan gi etseskade på øynene.</p> <p>Tåke eller sprut i øynene kan forårsake kraftig irritasjon/svie.</p>

Svelging	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Farlig ved svelging.
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig
Allergi	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Kreft	Ingen informasjon tilgjengelig
Reproduksjonsskader	Ingen informasjon tilgjengelig
Symptomer på overeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig

4.3 Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning

5.1 Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vann i tåkestråle, CO2, skum, pulver. Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.
Uegnet brannslukningsmidler	Ingen informasjon tilgjengelig

5.2 Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer	Beholdere kan eksplodere ved oppheting.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse.
Annen informasjon	Unngå innånding av røykgasser. Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	<p>Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.</p> <p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>Ventiler godt.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p>
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	<p>Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.</p> <p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>Ventiler godt.</p>
Farlige forbrenningsprodukter	Ingen informasjon tilgjengelig

6.1.1 For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
Nødprosedyrer	<p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>Ventiler godt.</p>

6.1.2 For innsatspersonell

For innsatspersonell	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
----------------------	--

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	<p>Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.</p> <p>Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.</p>
--	--

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre søl samles opp mekanisk eller ved hjelp av et absorpsjonsmiddel som f.eks. vermikulitt, tørr sand eller jord. Ved større søl bør det i alminnelighet demmes opp for spredning av hensyn til miljø og arbeidsmiljø. Kontakt 110-sentralen (brannvesenet) ved større søl. Alt søl samles opp i egnede beholdere (avsnitt 7 Håndtering og oppbevaring) og håndteres som avfall. I regelen håndteres kjemikaliesøl som farlig avfall (avsnitt 13 Fjerning av kjemikalieavfall).
Forvaring	Større spill demmes inn med sand, jord eller lignende materiale og samles opp i egnede, tette beholdere for videre destruksjon.
Opprydding	Ingen informasjon tilgjengelig
Annen informasjon	Unngå kontakt med stoffet.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>Utvis forsiktighet ved all håndtering av kjemikalier.</p> <p>Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p> <p>Må bare anvendes på godt ventilerte steder.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p>
-------------------	--

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Røyking og bruk av åpen ild forbudt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Tiltak for å beskytte miljøet	Håndteres slik at faren for spill minimeres.
Råd om generell yrkeshygiene	<p>Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p>

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	<p>Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>Lagres kjølig, tørt og tett lukket i originalemballasjen.</p> <p>Oppbevares ikke i direkte sollys.</p>
Spesielle egenskaper og farer	Ingen informasjon tilgjengelig
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Forhold som skal unngås	Ingen informasjon tilgjengelig
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ingen informasjon tilgjengelig
Egnet emballasje	Pakk ikke om.
Krav til lagerrom og beholdere	Oppbevares kjølig.
Råd angående samlagring	Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefor.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Ingen informasjon tilgjengelig

7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder	Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.
-------------------------------	--

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier

Ingen informasjon tilgjengelig

Eksponeringskontroll

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
m-phenylenebis(methylamine)	CAS-nr. 1477-55-0 EC-nr. 216-032-5 Indeksnr. Reach-nr:	0,1 TGV mg/m ³	2013

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

Forholdsregler for å hindre eksponering

Passende miljømessig eksponeringskontroll

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for øyekontakt.

Hudvern

Håndvern

Bruk hansker iht. EN 374. Spør hanskeprodusenten om mer informasjon som gjelder materiale og gjennombruddstid.

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær etter behov.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

Bruk fluktmaske type: A

Termisk fare

Annen informasjon	Sørg for god ventilasjon.
-------------------	---------------------------

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske. Klar.																
Lukt	Karakteristisk.																
Farge	Gul.																
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.																
Relativ tetthet	1,05 g/cm ³ , @ 25°C																
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig																
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig																
Kokepunkt / kokepunktintervall	175°C																
pH (handelsvare)	~ 11,1 50%-ig løsning																
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig																
Flammepunkt	117°C cc																
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig																
Eksplasjonsgrense	1,3—13 vol %																
Selvantennelighet	> 350°C																
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig																
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig																
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	log Pow: -																
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	<table border="0"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Bensylalkohol</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>1,15</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Isoforondiamin</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>0,79</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>m-phenylenebis(methylamine)</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>0,15</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Salicylic acid</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>2,26</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Bensylalkohol	log Pow:	1,15	Komponentnavn	Isoforondiamin	log Pow:	0,79	Komponentnavn	m-phenylenebis(methylamine)	log Pow:	0,15	Komponentnavn	Salicylic acid	log Pow:	2,26
Komponentnavn	Bensylalkohol																
log Pow:	1,15																
Komponentnavn	Isoforondiamin																
log Pow:	0,79																
Komponentnavn	m-phenylenebis(methylamine)																
log Pow:	0,15																
Komponentnavn	Salicylic acid																
log Pow:	2,26																
Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig																

Damptrykk	<0, 2 kPA @ 23°C
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	100-300 mPas, @ 25°C
Dekomponeringstemperatur	> 96°C
VOC	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med sterke syrer.
-------------	----------------------------

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.
------------	---

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer med sterke syrer.
-------------------------------	----------------------------

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme
-------------------------	-------------

10.5 Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med sterke syrer/baser og oksidasjonsmidler.
----------------------------	--

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved oppvarming dannes giftige gasser.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Emne	Bensylalkohol
LD50 Oralt	Verdi 1200 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 2000 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi >4,5 mg/l Art Rotte Varighet 8h
Emne	Isoforondiamin
LD50 Oralt	Verdi 1030 mg/kg Art Rotte
Emne	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)
Emne	m-phenylenebis(methylamine)
LD50 Oralt	Verdi 930 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 2000 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi <4 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Salicylic acid
LD50 Oralt	Verdi 890 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi >10000 mg/kg Art Kanin

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	<p>Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.</p> <p>Alvorlighetsgraden av symptomene som beskrives vil variere avhengig av konsentrasjonen og eksponeringstid. MERK! Virkninger kan være forsinket. Hold pasienten under oppsyn.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Innånding	<p>Aspirasjon til lungene kan forårsake lungebetennelse.</p> <p>Farlig ved innånding.</p>

Hudkontakt	<p>Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).</p>
Øyekontakt	<p>Kan gi etseskade på øynene.</p> <p>Tåke eller sprut i øynene kan forårsake kraftig irritasjon/svie.</p>
Svelging	<p>Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.</p> <p>Farlig ved svelging.</p>
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig
Allergi	Kan gi allergi ved hudkontakt.
Kreft	Ingen informasjon tilgjengelig
Reproduksjonsskader	Ingen informasjon tilgjengelig
Symptomer på overeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Emne	Bensylalkohol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 10 mg/l Testmetoden LC50 Art <i>Lepomis macrochirus</i> Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 100 mg/l Testmetoden IC50 Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 55 mg/l Testmetoden EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighet 24h
Emne	Isoforondiamin
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 110 mg/l Testmetoden LC50 Art <i>Leuciscus idus</i> Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 37 mg/l Testmetoden IC50 Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 42 mg/l Testmetoden EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighet 24h
Emne	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)
Emne	m-phenylenebis(methylamine)
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 155,9 mg/l Testmetoden LC50 Varighet 96h
Emne	Salicylic acid

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Skadelig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
----------------------	---

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Verdi
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	Verdi
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	Verdi
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon tilgjengelig

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Ingen informasjon tilgjengelig												
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi												
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<table border="0"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Bensylalkohol</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>m-phenylenebis(methylamine)</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>2,7</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Salicylic acid</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>10000</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Bensylalkohol	Verdi	0,32	Komponentnavn	m-phenylenebis(methylamine)	Verdi	2,7	Komponentnavn	Salicylic acid	Verdi	10000
Komponentnavn	Bensylalkohol												
Verdi	0,32												
Komponentnavn	m-phenylenebis(methylamine)												
Verdi	2,7												
Komponentnavn	Salicylic acid												
Verdi	10000												

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er ikke vannløselig og forventes derfor ha lav mobilitet i jord.
-----------	--

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.
------------------------	---

12.6 Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
---	--------------------------------

SEKSJON 13: Fjerning av avfall

Avfallskode EAL	<p>EWC: 08 04 09*</p> <p>Avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.</p> <p>EWC: 15 01 10*</p> <p>Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.</p>
-----------------	---

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Ja

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
Annen informasjon	Må ikke deponeres i naturen. Må ikke blandes med husholdningsavfall.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

14.1 UN-nummer

ADR	3082
RID	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

14.2 UN varenavn

ADR	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (epoxy)
RID	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (epoxy)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (epoxi resin)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID, N.O.S. (epoxi resin)

14.3 Transport fareklasse

ADR	9
RID	9
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4 Emballasjegruppe

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
Miljøskadelig	Ja

SEKSJON 15: Opplysninger om lover og forskrifter

EC-nr.

15.1 Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-direktiv	Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).
Referanser (Lover/Forskrifter)	<p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>Forskrift 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier</p> <p>LOV 2003-05-09 nr 31: Lov om rett til miljøinformasjon og deltakelse i offentlige beslutningsprosesser av betydning for miljøet (miljøinformasjonsloven).</p> <p>ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning</p> <p>ADR/RID 2011 - Forskrift om landtransport av farlig gods med veiledning</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-code).</p>

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1; H302, H312, H314, H317, H318, H332, H412
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>R20/22 Farlig ved innånding og svelging.</p> <p>R21/22 Farlig ved hudkontakt og svelging.</p> <p>R22 Farlig ved svelging.</p> <p>R34 Etsende.</p> <p>R41 Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p>R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.</p> <p>R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.</p>

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 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.

H332

Farlig ved innånding.

H412

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

BILTEMA NORGE AS