

Sylindrisk fastlåsning

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

Version	2
Utgitt dato	6/29/2015 10:48:51 AM

1.1 Produktidentifikasjon

Produktnavn	Sylindrisk fastlåsning
Artikkelnr.	3632
Inneholder:	

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

Bruksområde	Bilpleiemidler, generelt
Bruk som frarådes	

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	BILTEMA NORGE AS
Postadresse	Industrivegen 17
Postnr.	NO-2069
Poststed	Jessheim
Land	Norge
Telefon	+47 32 84 91 10
E-post	kundservice@biltema.com
Hjemmeside	www.biltema.no

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	Giftinformasjonen: 22 59 13 00
------------	--------------------------------

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; EUH 208.V, H315, H317, H318, H335, H412
----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.2 Etikettinformasjon

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresetninger****EUH 208.V****Inneholder 1-acetyl-2-fenylhydrazin. Kan gi en allergisk reaksjon.****H315****Irriterer huden.****H317****Kan utløse en allergisk hudreaksjon.****H318****Gir alvorlig øyeskade.****H335****Kan forårsake irritasjon av luftveiene.****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.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P304+P340

VED INNÅNDING: 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.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P312

Kontakt GIFTINFORMATION/lege ved ubehag.

P321

Særlig behandling (se ... på etiketten).

P501C

Innhold/beholder leveres til lokal gjenvinningsstasjon/miljøstasjon.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

Inneholder 1-acetyl-2-fenylhydrazin. Kan gi en allergisk reaksjon.

SEKSJON 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn

Identifikasjon

Klassifisering

Innhold

Kumen	CAS-nr. 98-82-8 EC-nr. 202-704-5 Indeksnr. 601-024-00-X	H226, H304, H335, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	<1%
2-propensyre	CAS-nr. 79-10-7 EC-nr. 201-177-9 Indeksnr. 607-061-00-8	H226, H302, H312, H314, H332, H400, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A,	1-10%
Kumenhydroperoksid	CAS-nr. 80-15-9 EC-nr. 201-254-7 Indeksnr. 617-002-00-8	H242, H302+H312, H314, H331, H373, Acute tox. 3, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Org. Perox. EF, Skin Corr. 1B, STOT RE 2,	<1%
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr. 109-16-0 EC-nr. 203-652-6 Indeksnr. 607-134-00-4	H317, Skin Sens. 1,	10-30%
1-Acetyl-2-phenylhydrazine	CAS-nr. 114-83-0 EC-nr. 204-055-3	H301+H311, H315, H317, H319, H335, H410, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	<1%
N,N-dimetyl-p-toluidin	CAS-nr. 99-97-8 EC-nr. 202-805-4 Indeksnr. 612-056-00-9	H301, H311, H331, H373, H412, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 3, STOT RE 2,	<1%
Acrylic resin		H315, H319, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	30-50%
2-hydroksypropylmetakrylat	CAS-nr. 923-26-2 EC-nr. 213-090-3 Indeksnr. 607-125-00-5	H317, H319, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1,	10-30%
Trimetylolpropantriakrylat	CAS-nr. 15625-89-5 EC-nr. 239-701-3 Indeksnr. 607-111-00-9	H315, H317, H319, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	1-10%

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/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Komponentkommentarer	H-setninger omtalt i 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.
----------------------	-----------------------------------------------------------------

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
----------	--------------------------------------------

Innånding	Kontakt lege. Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Hudkontakt	Vask straks forurenset hud med såpe og vann. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske.
Øyekontakt	Kontakt lege. Skyll straks med mye vann.
Svelging	Kontakt lege. Skyll nese og munn med vann. FREMKALL IKKE BREKNING!
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen informasjon tilgjengelig

4.2 Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Informasjon til helsepersonell	Ingen informasjon tilgjengelig
Generelt	Kan gi allergi ved hudkontakt. Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).
Innånding	Innånding av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade. Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene.
Svelging	Irriterende ved svelging. Gir brennende smerter i munn, svelg og spiserør.
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig
Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
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	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	Ingen informasjon tilgjengelig
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO2). Karbonmonoksid (CO).

5.3 Anvisninger for brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Bruk vann for å avkjøle utsatte beholdere.
Personlig verneutstyr	Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse.
Annen informasjon	Unngå innånding av røykgasser.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

6.1.1 For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk verneutstyr og hindre at uvedkommende får adgang.
Nødprosedyrer	Ingen informasjon tilgjengelig

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	Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Leveres til avfallshåndtering.
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre spill tørkes opp.
Forvaring	Dem opp og samle opp.
Opprydding	Samle opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i passende beholdere.
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig

6.4 Referanse til andre seksjoner

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

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp.</p> <p>Må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.</p> <p>Unngå kontakt med huden og øynene.</p> <p>Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.</p> <p>Unngå innånding av damp/sprøytetåke.</p>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Ingen informasjon tilgjengelig
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Må ikke håndteres i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.
Tiltak for å beskytte miljøet	Håndteres slik at faren for spill minimeres.
Råd om generell yrkeshygiene	<p>Unngå kontakt med stoffet.</p> <p>Utvis forsiktighet ved all håndtering av kjemikalier.</p>

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	<p>Lagres i kjølig, tørt og godt ventilert lager og i lukkede originalbeholdere.</p> <p>Hold oppreist</p>
Spesielle egenskaper og farer	Ingen informasjon tilgjengelig
Annen informasjon	Ingen informasjon tilgjengelig
Forhold som skal unngås	Oppbevares tett lukket og tørt.
Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Ingen informasjon tilgjengelig
Egnet emballasje	Oppbevares i originalemballasjen.

Krav til lagerrom og beholdere	Ingen informasjon tilgjengelig
Råd angående samlagring	Ingen informasjon tilgjengelig
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	<p>Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.</p> <p>Åndedrettsvern skal benyttes dersom luftforurensningen overstiger grenseverdi.</p>
Anbefalte overvåkningsordninger	

Eksponeringskontroll

Grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Kumen	CAS-nr. 98-82-8	250 KTV mg/m ³	2013 Remark: H, K
	EC-nr. 202-704-5	50 KTV ppm	
	Indeksnr. 601-024-00-X	100 NGV mg/m ³ 20 NGV ppm	
2-propensyre	CAS-nr. 79-10-7	30 NGV mg/m ³	2013
	EC-nr. 201-177-9	10 NGV ppm	
	Indeksnr. 607-061-00-8		

Eksponeringsgrenser

Biologiske grenser

DNEL / PNEC

Forholdsregler for å hindre eksponering

Passende miljømessig eksponeringskontroll

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Vernebriller anbefales.
Øyedusj skal finnes på arbeidsplassen.

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.

Termisk fare

Annen informasjon

Ingen informasjon tilgjengelig

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Lukt	Søtlig lukt.
Farge	Grønn.
Løselighetsbeskrivelse	Ikke løselig i vann.
Relativ tetthet	1,08 g/cm ³
Bulktetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt / kokepunktintervall	>100°C
pH (handelsvare)	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (bruksløsning)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	>93°C
Eksplorative egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Ekspljosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	log Pow: -

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Komponentnavn	Kumen
	log Pow:	3,66
	Komponentnavn	2-propensyre
	log Pow:	0,46
	Komponentnavn	Kumenhydroperoksid
	log Pow:	0,16
	Komponentnavn	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
	log Pow:	1,88
	Komponentnavn	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
	log Pow:	0,74
	Komponentnavn	N,N-dimetyl-p-toluidin
	log Pow:	2,81
	Komponentnavn	2-hydroksypropylmetakrylat
	log Pow:	0,56

Fordampningshastighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
VOC	<5 g/l
Lukterskel	Ingen informasjon tilgjengelig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Annen informasjon

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kjente
-------------	--------------

10.2 Kjemisk stabilitet

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

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente
-------------------------------	--------------

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme Unngå direkte sollys.
-------------------------	--------------------------------------

10.5 Materialer som skal unngås

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

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen informasjon tilgjengelig
-----------------------------	--------------------------------

Annen informasjon	Ved oppvarming dannes giftige gasser.
-------------------	---------------------------------------

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Emne	Kumen
LD50 Oralt	Verdi 1400 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 10600 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi 40 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	2-propensyre
LD50 Oralt	Verdi 33,5 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 290 mg/kg Art Kanin
LC50 innånding	Verdi 3,6 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Kumenhydroperoksid
LD50 Oralt	Verdi 382 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 500 mg/kg Art Kanin

LC50 innånding	Verdi 1,4 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
LD50 Oralt	Verdi 10837 mg/kg Art Rotte
Emne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
LD50 Oralt	Verdi 270 mg/kg Art Mus
Emne	N,N-dimetyl-p-toluidin
LC50 innånding	Verdi 1,4 mg/l Art Rotte Varighet 4h
Emne	Acrylic resin
Emne	2-hydroksypropylmetakrylat
Emne	Trimetylolpropantriakrylat
LD50 Oralt	Verdi 5709 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermalt	Verdi 5170 mg/kg Art Kanin

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Kan gi allergi ved hudkontakt. Dette kjemikaliet kan forårsake hud-og øyeirritasjon og sår (Etsende).
Innånding	Innånding av damper irriterer luftveisystemet, kan forårsake hoste og smerte i halsen.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan gi allergi ved hudkontakt.
Øyekontakt	Fare for alvorlig øyeskade. Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene.
Svelging	Irriterende ved svelging. Gir brennende smerter i munn, svelg og spiserør.
Kroniske effekter	Ingen informasjon tilgjengelig

Aspirasjonsfare	Ingen informasjon tilgjengelig
Allergi	Ingen informasjon tilgjengelig
Kreft	Ingen informasjon tilgjengelig
Reproduksjonsskader	Ingen informasjon tilgjengelig
Symptomer på overeksponering	Ingen informasjon tilgjengelig
Kommentarer	Ingen informasjon tilgjengelig
Akutt giftighet	
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	
STOT - enkelteksponering	
STOT - gjentatt eksponering	
Sannsynlige eksponeringsveier	
Virkninger som gjensidig påvirker hverandre	

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

Emne	Kumen
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 1,55 mg/l Testmetoden LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 2,6 mg/l Testmetoden IC50 Art Selenastrum capricornutum Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 0,6 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia magna Varighet 48h
Emne	2-propensyre
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 27 mg/l Testmetoden LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighet 96h

Akutt akvatisk, alge	Verdi 0,04 mg/l Testmetoden IC50 Art Scenedesmus subspicatus Varighet 72h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 95 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia Magna Varighet 48h
Emne	Kumenhydroperoksid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 3,9 mg/l Testmetoden LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighet 96h
Emne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Emne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
Emne	N,N-dimetyl-p-toluidin
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 46 mg/l Testmetoden LC50 Art Pimephales promelas
Emne	Acrylic resin
Emne	2-hydroksypropylmetakrylat
Emne	Trimetylolpropantriakrylat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi 3,97 mg/l Testmetoden LC50 Varighet 96h
Akutt akvatisk, alge	Verdi 2,42 mg/l Testmetoden IC50 Varighet 72 h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi 23,2 mg/l Testmetoden EC50 Art Daphnia

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="1"> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Kumen</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>35,5</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>2-propensyre</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>0,78 b</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Kumenhydroperoksid</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>2,8</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>5,62</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>N,N-dimetyl-p-toluidin</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>28,84</td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Trimetylolpropantriakrylat</td> </tr> <tr> <td>Verdi</td> <td>31,62</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Kumen	Verdi	35,5	Komponentnavn	2-propensyre	Verdi	0,78 b	Komponentnavn	Kumenhydroperoksid	Verdi	2,8	Komponentnavn	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	Verdi	5,62	Komponentnavn	N,N-dimetyl-p-toluidin	Verdi	28,84	Komponentnavn	Trimetylolpropantriakrylat	Verdi	31,62
Komponentnavn	Kumen																								
Verdi	35,5																								
Komponentnavn	2-propensyre																								
Verdi	0,78 b																								
Komponentnavn	Kumenhydroperoksid																								
Verdi	2,8																								
Komponentnavn	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate																								
Verdi	5,62																								
Komponentnavn	N,N-dimetyl-p-toluidin																								
Verdi	28,84																								
Komponentnavn	Trimetylolpropantriakrylat																								
Verdi	31,62																								

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet. Skadelig for vannlevende organismer.
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------

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: 14 06 03*</p> <p>Andre løsemidler og løsemiddelblandinger.</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	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Følg alltid gjeldende rutiner for håndtering av produktet.</p> <p>Produktet må ikke slippes ut i kloakk eller avløp.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsavfall.</p>
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEKSJON 14: Transportinformasjon

Generelt: Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

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	<p>Nr.1272/2008 av 16. desember 2008, CLP</p> <p>Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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>FOR 2004-06-01 nr 931: Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften)</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> <p>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009</p>
P-nr:	319295

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

SEKSJON 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer	<p>A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.</p> <p>E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.</p> <p>G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.</p> <p>H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.</p> <p>K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.</p> <p>M: Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.</p> <p>R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.</p> <p>S: Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.</p> <p>T: Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; EUH 208.V, H315, H317, H318, H335, H412</p>
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	<p>H226 Brannfarlig væske og damp.</p> <p>H242 Brannfarlig ved oppvarming.</p> <p>H301</p>

Utfyllende opplysninger	Ingen informasjon tilgjengelig
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	BILTEMA NORGE AS
Endringer i forhold til den forrige versjonen	
Informasjonskilder	
Råd om hensiktsmessig opplæring	