

## TRÄLIM UTE

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Version	2
Utgivningsdatum	5/7/2015 8:50:12 AM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	TRÄLIM UTE
Artikelnr.	362303, 362304

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Användningsområde	Lim och klister
-------------------	-----------------

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Garnisonsgatan 26
Postnr.	S-25466
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	077-5200000
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	112
------------	-----

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC

Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS]

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Farosymbol

R-fraser

S-fraser

## Faropiktogram (CLP)

Signalord

Faroangivelser

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propylene carbonate	CAS-nr 108-32-7 EG-nr 203-572-1	Xi, R36, H319, Eye Irrit. 2,	<5%
Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European invent		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = giftig, C = Fätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosiv		
Ämneskommentarer	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen information tillgänglig
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Kvarstår symptom kontakta läkare. Skölj huden med mycket vatten. Visa om möjligt etiketten.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj genast med mycket vatten.

Förtäring	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning	Ingen information tillgänglig

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Ingen information tillgänglig
Allmänt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Inandning	Ingen information tillgänglig
Hudkontakt	Ingen information tillgänglig
Ögonkontakt	Ingen information tillgänglig
Förtäring	Ingen information tillgänglig
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Vatten, CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ingen information tillgänglig

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen information tillgänglig
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand bildas irriterande rökgaser.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen information tillgänglig
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	OBS! Halkrisk vid spill. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
Personliga skyddsåtgärder	Ingen information tillgänglig
Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Ingen information tillgänglig
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen information tillgänglig

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Ingen information tillgänglig
-----------------------	-------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Mindre spill torkas upp. OBS! Halkrisk vid spill.
Inneslutning	Blanda kemikalien med ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga b
Sanering	Mindre spill torkas upp.
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8
-------------------	------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	<p>Förvaras frostfritt.</p> <p>Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.</p> <p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p>
-----------	---

### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Ingen information tillgänglig
Åtgärder för att förhindra bildandet	Ingen information tillgänglig
Åtgärder för att skydda miljön	Ingen information tillgänglig
Råd om allmän arbetshygien	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.
Speciella egenskaper och risker	Ingen information tillgänglig
Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	Förvaras frostfritt.
Tekniska åtgärder och förvaring	Ingen information tillgänglig
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvarings	Inga speciella föreskrifter vid lagring.
Råd angående samlagring	Ingen information tillgänglig
Ytterligare information om lagrings	Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Ingen information tillgänglig
----------------------------------	-------------------------------

### Exponeringskontroll

### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år

### Gränsvärden

### Biologiska gränsvärden



## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.
-----------	--

## Hudskydd

Handskydd	Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

## Andningsskydd

Andningsskydd	Ingen information tillgänglig
---------------	-------------------------------

## Termisk fara

Annan information	Ingen information tillgänglig
-------------------	-------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska.
Lukt	Karaktäristisk. Svag.
Färg	Vit.
Beskrivning av lösningsförmåga	Fullständigt löslig i vatten.
Relativ densitet	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	~0°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	100°C
pH (leverans)	2,5-3,5 @ 20°C
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	Ingen information tillgänglig

Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: -
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ämne Propylene carbonate log Pow: -0,41
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	23 hPa
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	10000-14000 mPas
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända
-------------	------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
------------	---

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig
-----------------------------	-------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen information tillgänglig
---------------------------------	-------------------------------

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information tillgänglig
-----------------------------	-------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen information tillgänglig
---------------------------------	-------------------------------

Annan information	Ingen information tillgänglig
-------------------	-------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information

Ämne	Propylene carbonate
LD50 Oral	Värde 29000 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >24000 mg/kg Försöksdjurart Kanin

### Toxikologiska data från ämnen

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Inandning	Ingen information tillgänglig
Hudkontakt	Ingen information tillgänglig
Ögonkontakt	Ingen information tillgänglig
Förtäring	Ingen information tillgänglig
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information



Ämne	Propylene carbonate
Akut vattenlevande fisk	Värde 5300 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Leciscus idus Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde >500 mg/l Testmetod IC50 Algart Scenedesmus subspicatus Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde >500 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h

#### Toxikologiska data från ämnen

#### Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Ingen information tillgänglig
--------------	-------------------------------

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Låg giftighet för vattenlevande organismer.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerbart.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Propylene carbonate Värde 3

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen information tillgänglig
-----------	-------------------------------

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Bedömningsresultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
------------------------	--

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Ingen information tillgänglig
-------------------------------------	-------------------------------

EWC-kod	<p>EWC: 08 04 10</p> <p>Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.</p> <p>EWC: 15 01 02</p> <p>Plastförpackningar.</p>
---------	---

Produkten är klassificerad som farligt avfall **Nej**

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall **Nej**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfall	Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.
Annan information	<p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Produkten bör ej släppas ut i avlopp.</p>

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Allmänt:** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv	<p>EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och</p> <p>EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, go</p>
Referenser (lagar/förordningar)	<p>AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</p> <p>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p>

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK) 00-1

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

<b>Förteckning över relevanta R-fraser</b>	<b>R36</b> Irriterar ögonen.
<b>Lista över relevanta Faroangivelser</b>	<b>H319</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Ytterligare information</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Ansvarig för säkerhetsdatablad</b>	<b>BILTEMA SWEDEN AB</b>