

Glasblockslim

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

Version	2
Utgivningsdatum	11/25/2014 3:37:11 PM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Glasblockslim
Artikelnr.	360033

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	<p>P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p>

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk	Innehåller dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
---------------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Tin, dioctylbis(2,4-pentanedionato-κO ₂ ,κO ₄)-	CAS-nr 54068-28-9 EG-nr 483-270-6	Repr. 3, Xn, R20/21/22,R43,R48,R52/53,R62,R63, H317, H361, H373, H412, Aquatic Chronic 3, Repr. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2,	0,1-1%
Pyrrithione zinc	CAS-nr 13463-67-7 EG-nr 236-671-3	N, T, Xi, Xn, R22,R23,R38,R41,R50, H301, H315, H318, H331, H400, Acute tox. 3, Aquatic Acute 1, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2,	0,01-0,1%
Reaction mass of octadecanamide, 12-hydroxy-n-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and n,n'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and decanamide, n,n'-1,2-ethanediylbis-(01-2119545465-35)		R52/53, H412, Aquatic Chronic 3,	2,5-25%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (EINECS- eller ELINCSnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vikt%, vol%
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = giftig, C = Fätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmänt	<p>Vanlig första hjälpen vid behov.</p> <p>Flytta genast den skadade till frisk luft.</p> <p>Kontakta läkare för rådgivning.</p>
Inandning	<p>Frisk luft.</p> <p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p>
Hudkontakt	<p>Kvarstår symptom kontakta läkare.</p> <p>Tvätta genast huden med tvål och vatten.</p>
Ögonkontakt	<p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Skölj genast med mycket vatten.</p> <p>Håll ögonlocken brett isär.</p>
Förtäring	<p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Skölj näsa och mun med vatten.</p>
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen information tillgänglig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Vanlig första hjälpen vid behov.
Allmänt	<p>Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.</p> <p>Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.</p>
Inandning	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Hudkontakt	<p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> <p>Innehåller: dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin Kan ge upphov till allergisk reaktion</p>
Ögonkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Förtäring	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig

Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Innehåller: dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin Kan ge upphov till allergisk reaktion
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	CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ej tillämpligt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

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	Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventiler området.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen information tillgänglig

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp mekaniskt.
Inneslutning	Ingen information tillgänglig
Sanering	Ventilera området och tvätta spillplatsen efter att allt material avlägsnats.
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>lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</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 av aerosoler	Ingen information tillgänglig
Åtgärder för att skydda miljön	Hanteras så att risken för spill minimeras.
Råd om allmän arbetshygien	<p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> <p>lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p>

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	<p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p> <p>Håll behållare väl slutna.</p>
Speciella egenskaper och risker	Ingen information tillgänglig
Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).
Tekniska åtgärder och förvaring	Ingen information tillgänglig

Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Ingen information tillgänglig
Råd angående samlagring	Ingen information tillgänglig
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Ingen information tillgänglig

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

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för ögonkontakt.
-----------	--

Hudskydd

Handskydd	Använd handskar enligt EN 374. Fråga handsktillverkaren om mer information gällande material och genombrottstid.
-----------	--

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.
---------------------------------	---

Andningsskydd

Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd skyddsmask typ: A
---------------	--

Termisk fara

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Vit.
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten. Löslig i organiska lösningsmedel.
Relativ densitet	1,6 g/cm ³
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
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	
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
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 vid föreskriven hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inga kända

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid upphettning bildas giftiga gaser.

Kolmonoxid och koldioxid

Annan information Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne Tin, dioctylbis(2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-

Ämne Pyrithione zinc

LD50 Oral Värde >100000 mg/kg

Försöksdjurart råtta

Ämne Reaction mass of octadecanamide, 12-hydroxy-n-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and n,n'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and decanamide, n,n'-1,2-ethanediylbis-(01-2119545465-35)

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.

Inandning Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.

Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem. Innehåller: dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin Kan ge upphov till allergisk reaktion
Ögonkontakt	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Förtäring	Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt.
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Innehåller: dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin Kan ge upphov till allergisk reaktion
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	Tin, dioctylbis(2,4-pentanedionato-κO2,κO4)-
Ämne	Pyrithione zinc
Akut vattenlevande fisk	Värde >1000 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Fundulus heteroclitus Varaktighet 96h
Akut vattenlevande daphnia	Värde >1000 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Reaction mass of octadecanamide, 12-hydroxy-n-[2-[(1-oxodecyl)amino]ethyl]- and n,n'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) and decanamide, n,n'-1,2-ethanediylbis-(01-2119545465-35)

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

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
-------------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

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	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
Annan information	<p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.</p> <p>Får ej blandas med hushållsavfall.</p>

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt: Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

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 förpackning av ämnen och blandningar (CLP)</p> <p>EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH</p>
Referenser (lagar/förordningar)	<p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p> <p>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

00-1

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

**Förteckning över relevanta
R-fraser (avsnitt 2 och 3)**

R20/21/22

Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R22

Farligt vid förtäring.

R23

Giftigt vid inandning.

R38

Irriterar huden.

R41

Risk för allvarliga ögonskador.

R43

Kan ge allergi vid hudkontakt.

R48

Risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering.

R50

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R52/53

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R62

Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.

R63

Möjlig risk för fosterskador.

**Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i
avsnitt 2 och 3)**

H301

Giftigt vid förtäring.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H331

Giftigt vid inandning.

H361

Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

H400

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

Ansvarig för säkerhetsdatablad

BILTEMA SWEDEN AB