

## Plastspackel

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

Version	2
Utgivningsdatum	8/14/2019 3:25:38 PM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Plastspackel Härdare
Artikelnr.	360140
Innehåller:	Dibensoylperoxid

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

Användningsområde	Härdare för plast
-------------------	-------------------

Användning som det avråds från	Inga kända
--------------------------------	------------

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BILTEMA SWEDEN AB
Postadress	Garnisonsgatan 26, 2nd FL
Postnr.	SE-254 66
Postort	Helsingborg
Land	Sverige
Telefon	+46 77 520 00 00
E-post	kundservice@biltema.com
Webbadress	www.biltema.se

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700.
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Org. Perox. EF, Skin Sens. 1; H242, H317, H319, H410
--	--

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)



## Signalord

## Varning

### Faroangivelser

H242

Brandfarligt vid uppvärmning.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

P101

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

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs etiketten före användning.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P305+P351+P338

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P401 A

Förvaras svalt.

P501E

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala, regionala, nationella, internationella bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

### Beskrivning av risk

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Dimetylftalat	CAS-nr 131-11-3 EG-nr 205-011-6 Reach-nr: 01-2119437229-36	Inte klassificerad	25-35 %
1,2-etandiol	CAS-nr 107-21-1 EG-nr 203-473-3 Indexnummer 603-027-00-1	H302, H373, Acute tox. 4, STOT RE 2,	0,1-9,9%
Dibensoylperoxid	CAS-nr 94-36-0 EG-nr 202-327-6 Indexnummer 617-008-00-0 Reach-nr: 01-2119511472-50-xxxx	H241, H317, H319, H400, H410, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Org. Perox. B, Skin Sens. 1,	45-52%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (EINECS- eller ELINCSnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vikt%, vol%
----------------	--

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	Kontakta läkare om besvär kvarstår.  Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Frisk luft och vila.  Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge.
Hudkontakt	Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.  Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär.  Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Använd lämpliga skyddshandskar.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt
Allmänt	Håll den skadade under observation. Orsakar allvarlig ögonirritation Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Förtäring	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Kan ge allergi vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation
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	Vattendimma, CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

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

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vid uppvärmning.
Farliga förbränningsprodukter	Giftiga rökgaser kan bildas vid brand.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyles med vatten.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.

Annan information	Förhindra utsläpp till miljön.
-------------------	--------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.  Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventilerat området.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd.
Åtgärder vid nödsituationer	Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte släppas ut i avlopp. Produkten är giftig för vattenlevande organismer.  Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.
---------------------	---

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

Metoder för rengöring	Sörj för god ventilation.  Mindre spill torkas upp.  Samla upp mekaniskt.
Inneslutning	Avfallet får ej inneslutas helt.
Sanering	Samla upp mekaniskt.
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8  Se avsnitt 7 gällande hantering.  Se avsnitt 13
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Hantering</b>	<p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Använd personlig skyddsutrustning.</p> <p>När två komponenter ska blandas, läs Säkerhetsdatabladen för båda komponenterna.</p>
------------------	---

## Skyddsåtgärder

<b>Åtgärder för att förhindra brand</b>	Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.
<b>Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler</b>	Inga särskilda hanteringsföreskrifter krävs.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Hanteras så att risken för spill minimeras.
<b>Råd om allmän arbetshygien</b>	<p>Iaktta normal arbetshygien.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p>

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	<p>Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p>
<b>Speciella egenskaper och risker</b>	Produkten avskiljs från antändningskällor.
<b>Annan information</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
<b>Tekniska åtgärder och förvaring</b>	Förvaras svalt.
<b>Kompatibla förpackningar</b>	Förvaras i originalförpackning.
<b>Krav på lagerlokaler och förvaringskärl</b>	Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.
<b>Råd angående samlagring</b>	<p>Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.</p> <p>Förvaras åtskilt från kemiska ämnen, som t.ex. syror eller starka baser, vilka kan orsaka kemiska reaktioner.</p>
<b>Ytterligare information om lagringsförhållanden</b>	När två komponenter ska blandas, läs Säkerhetsdatabladen för båda komponenterna.

## 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.
-------------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	<p>Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.</p> <p>Gränsvärden är hämtade från AFS 2015:7</p>
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

## Exponeringskontroll

## Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Dimetylfталat	CAS-nr 131-11-3	5 mg/m <sup>3</sup> (KTV) 3 mg/m <sup>3</sup> (NGV)	1987 Remark: V, 12
	EG-nr 205-011-6		
	Indexnummer		
	Reach-nr: 01-2119437229-36		
1,2-etandiol	CAS-nr 107-21-1	50 KTV mg/m <sup>3</sup> 20 KTV ppm 25 NGV mg/m <sup>3</sup> 10 NGV ppm	1993 Remark: H
	EG-nr 203-473-3		
	Indexnummer 603-027-00-1		
	Reach-nr:		

## Gränsvärden

## Biologiska gränsvärden

## DNEL / PNEC

## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

## Tillämplig miljöexponeringskontroll

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Skyddsglasögon rekommenderas.
-----------	-------------------------------

## Hudskydd

Handskydd	<p>Använd handskar enligt EN 374. Fråga handsktillverkaren om mer information gällande material och genombrottstid.</p> <p>Använd skyddshandskar av fluorgummi.</p> <p>Genombrottstid: &gt; 480 minuter.</p> <p>Tjocklek: 0,4 mm</p>
Hudskydd (av annat än händerna)	<p>Använd lämpliga skyddskläder efter behov.</p> <p>Tvätta arbetskläderna innan de används igen.</p>

## Andningsskydd

Andningsskydd	<p>Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.</p> <p>Se till att luftväxlingen är god.</p>
---------------	--

## 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	Grå
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten.
Relativ densitet	1,150-1,250 g/cm <sup>3</sup>
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	<p>Ämne Dimetylfталat log Pow: 1,61</p> <p>Ämne 1,2-etandiol log Pow: 1,31</p> <p>Ämne Dibensoylperoxid log Pow: 3,71</p>
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	<p>Reagerar med reduktionsmedel, tungmetaller samt starka syror och alkalier.</p> <p>Reagerar med aminer.</p>
-------------	---

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	<p>Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.</p> <p>I kontakt med solljus sker långsam sönderdelning.</p>
------------	---

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	<p>Reagerar med reduktionsmedel, tungmetaller samt starka syror och alkalier.</p> <p>Reagerar med aminer.</p>
-----------------------------	---

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Temperatur för självaccelererande nedbrytning: 50 °C.
---------------------------------	---

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	<p>Undvik kontakt med starka syror/baser</p> <p>Undvik kontakt med reduktionsmedel.</p> <p>Undvik kontakt med tungmetaller.</p>
-----------------------------	---

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	<p>Bensoesyra</p> <p>Bensen</p> <p>Bifenyl</p> <p>Fenylbensoat</p> <p>I kontakt med solljus sker långsam sönderdelning.</p>
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information

Ämne	Dimetylfthalat
LD50 Oral	Värde 6800 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >4800 mg/kg Försöksdjurart Råtta
Ämne	1,2-etandiol
LD50 Oral	Värde 4,7 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde 9530 mg/kg Försöksdjurart kanin
Ämne	Dibensoylperoxid
LD50 Oral	Värde 7710 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LC50 inandning	Värde 7,0 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h

### Toxikologiska data från ämnen

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Håll den skadade under observation.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p>
---------	---

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Hudkontakt	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Förtäring	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Kan ge allergi vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud
Interaktiva effekter	Inga kända

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

<b>Ämne</b>	Dimetylfталat
<b>Akut vattenlevande fisk</b>	Värde 24,5 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Cyprinodon variegatus Varaktighet 96h
<b>Akut vattenlevande alg</b>	Värde 259,76 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
<b>Akut vattenlevande daphnia</b>	Värde 33 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
<b>Ämne</b>	1,2-etandiol
<b>Akut vattenlevande fisk</b>	Värde 18500 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h
<b>Akut vattenlevande alg</b>	Värde 2000 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
<b>Akut vattenlevande daphnia</b>	Värde 51000 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
<b>Ämne</b>	Dibensoylperoxid
<b>Akut vattenlevande fisk</b>	Värde 0,0602 mg/l Testmetod LC50 Varaktighet 96h
<b>Akut vattenlevande alg</b>	Värde 0,0711 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
<b>Akut vattenlevande daphnia</b>	Värde 0,07 mg/l Testmetod EC50 Varaktighet 48h

## Toxikologiska data från ämnen

## Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras ej.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Dimetylfталат Värde 57 Ämne 1,2-etandiol Värde 10 Ämne Dibensoylperoxid Värde 91,2

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten.
-----------	-------------------

## 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	EWC: 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. EWC: 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	<p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Produkten bör ej släppas ut i avlopp.</p> <p>Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.</p> <p>Får ej blandas med hushållsavfall.</p>
Annan information	Uthärdad produkt är inte farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR	3269
RID	3269
IMDG	3269
ICAO/IATA	3269

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	POLYESTERHARTSSATS (styren)
RID	POLYESTERHARTSSATS (styren)
IMDG	POLYESTER RESIN KIT (Styrene)
ICAO/IATA	POLYESTER RESIN KIT (Styrene)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Marine pollutant	Nej
Miljöfarligt	Nej

## 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>SFS 2010:1075 Förordning om brandfarliga och explosiva varor</p> <p>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</p> <p>AFS 2005:18 Härdplaster</p> <p>IATA - IATA International Air Transport Association. Dangerous Goods Regulations.</p> <p>AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna</p> <p>MSBFS 2016:8 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)</p> <p>MSBFS 2016:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)</p>
A-nr:	

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)	00-4
Förkortningar och akronymer	<p>H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.</p> <p>R: Ämnet är reproduktionsstörande.</p> <p>B: Ämnet kan orsaka hörselskada.</p> <p>C: Ämnet är cancerframkallande.</p> <p>M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.</p> <p>S: Ämnet är sensibiliserande.</p> <p>V: Vägledande korttidsgränsvärde.</p> <p>NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.</p> <p>KTV: Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter. För ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter. Korttidsgränsvärden kan vara vindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. Vägledande korttidsgränsvärden är märkta med V och ska användas som ett rekommenderat högsta värde.</p>
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Org. Perox. EF, Skin Sens. 1;</p> <p>H242, H317, H319, H410</p>

<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p>H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
<p>Ytterligare information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Ansvarig för säkerhetsdatablad</p>	<p>BILTEMA SWEDEN AB</p>
<p>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</p>	<p>Avsnitt 2</p> <p>Avsnitt 3</p> <p>Avsnitt 7</p> <p>Avsnitt 9</p> <p>Avsnitt 13</p> <p>Avsnitt 16</p>
<p>Informationskällor</p>	<p>leverantörens säkerhetsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<p>Utbildningsråd</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Förfarande som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP)</p>	<p>Beräkningsmetod</p> <p>Baserat på testdata</p>