

## Spraylim

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

Version	4
Utgivningsdatum	10/11/2017 1:58:59 PM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Spraylim
Artikelnr.	36965
Innehåller:	Aceton Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt.

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

Användningsområde	Lim och klister
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 2, Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H222, H229, H315, H319, H336, H411
--	---

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)

**Signalord****Fara****Faroangivelser****H222**

Extremt brandfarlig aerosol.

**H229**

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

**H315**

Irriterar huden.

**H319**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**H336**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**H411**

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Skyddsangivelser

**P101**

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

**P102**

Förvaras oåtkomligt för barn.

**P210**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**P211**

Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

**P251**

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

**P271**

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

**P273**

Undvik utsläpp till miljön.

**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.

**P313**

Sök läkarvård.

**P337+P313**

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**P410+P412**

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

**P501A**

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

## 2.3 Andra faror

### Beskrivning av risk

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne

Identifiering

Klassificering

Innehåll

Nafta (petroleum) vätebehandlad lätt, <0,1% benzen	CAS-nr 64742-49-0 EG-nr 265-151-9 Indexnummer 649-328-00-1 Reach-nr: 02-2119835333-43	H225, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3,	25-60%
Aceton	CAS-nr 67-64-1 EG-nr 200-662-2 Indexnummer 606-001-00-8 Reach-nr: 05-2114280950-46-0000	EUH 066, H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	25-60%
Propan	CAS-nr 74-98-6 EG-nr 200-827-9 Indexnummer 601-003-00-5	H220, Flam. Gas 1,	10-25%
Pentan	CAS-nr 109-66-0 EG-nr 203-692-4 Indexnummer 604-006-00-1	EUH 066, H225, H304, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	<1%
Butan	CAS-nr 106-97-8 EG-nr 203-448-7 Indexnummer 601-004-00-0	H220, Flam. Gas 1,	10-25%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = 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/m3, 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	Frisk luft, värme och vila.  Kontakta läkare om besvär kvarstår.  Medtag säkerhetsdatablad.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.  Undvik att gnugga ögonen.  Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

<b>Förtäring</b>	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande.  <b>FRAMKALLA EJ KRÄKNING!</b>
<b>Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen</b>	Inte relevant. Ingen rekommendation ges.

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

<b>Information till hälsovårdspersonal</b>	Kvarstår symptom kontakta läkare.  Lösningsmedelsmissbruk kan leda till dödsfall.
<b>Allmänt</b>	Inandning av stora mängder kan vara farligt.  Farligt vid hudkontakt.  Orsakar allvarlig ögonirritation
<b>Inandning</b>	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.  Inandning av dimma irriterar andningsorganen.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden.  Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Ögonkontakt</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation
<b>Förtäring</b>	Kan ge huvudvärk och yrsel.  Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.
<b>Kroniska effekter</b>	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
<b>Fara vid aspiration</b>	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
<b>Sensibilisering</b>	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
<b>Cancerframkallande egenskaper</b>	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
<b>Reproduktionsstörningar</b>	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
<b>Symptom på överexponering</b>	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.  Inandning av stora mängder kan vara farligt.
<b>Kommentarer</b>	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	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

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

Brand- och explosionsrisker	Extremt brandfarligt. Behållarna kan explodera vid upphettning.
Farliga förbränningsprodukter	Undvik inandning av rökgaser. 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	Lämna riskzonen omedelbart.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Observera att blandningen är brandfarlig. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ånga/dimma.
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	Observera att blandningen är brandfarlig.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Hanteras så att risken för spill minimeras.
---------------------	---

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

Metoder för rengöring	Får inte släppas ut i avlopp. Produkten är giftig för vattenlevande organismer.  Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.  Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Ingen speciell metod för sanering finns angiven.
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	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.  Sörj för god ventilation vid risk för ånga/dimma.  Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).  Undvik kontakt med huden och ögonen.  Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  Undvik inandning av ånga/dimma.
-----------	---

#### Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand	Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.
Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler	Sörj för god ventilation.
Åtgärder för att skydda miljön	Hanteras så att risken för spill minimeras.
Råd om allmän arbetshygien	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.  Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.

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

Lagring	<p>Tryckbehållare får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.</p> <p>Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras ej i direkt solljus.</p> <p>Sörj för god ventilation.</p>
Speciella egenskaper och risker	Tryckbehållare. Bör skyddas mot solljus och ej utsättas för temperaturer över 50 °C.
Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	<p>Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.</p> <p>Tryckbehållare. Bör skyddas mot solljus och ej utsättas för temperaturer över 50 °C.</p>
Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.
Kompatibla förpackningar	Förvaras i originalförpackning.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Sörj för god ventilation.
Råd angående samlagring	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 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	Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.
Rekommenderade övervakningsförfaranden	Inga specifika rekommendationer.

### Exponeringskontroll

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
------	---------------	-------	---------



<p><b>Nafta (petroleum) vätebehandlad lätt, &lt;0,1% benzen</b></p>	<p>CAS-nr 64742-49-0 EG-nr 265-151-9 Indexnummer 649-328-00-1 Reach-nr: 02-2119835333-43</p>	<p>1400 KTV mg/m<sup>3</sup> 300 KTV ppm 900 NGV mg/m<sup>3</sup> 200 NGV ppm</p>	<p>1989</p>
<p><b>Aceton</b></p>	<p>CAS-nr 67-64-1 EG-nr 200-662-2 Indexnummer 606-001-00-8 Reach-nr: 05-2114280950-46-0000</p>	<p>1200 KTV (mg/m<sup>3</sup>) 500 KTV (ppm) 600 NGV (mg/m<sup>3</sup>) 250 NGV (ppm)</p>	<p>1993 Remark: V</p>
<p><b>Pentan</b></p>	<p>CAS-nr 109-66-0 EG-nr 203-692-4 Indexnummer 604-006-00-1</p>	<p>2000 KTV mg/m<sup>3</sup> 750 KTV ppm 1800 NGV mg/m<sup>3</sup> 600 NGV ppm</p>	<p>1978</p>

**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.  
  
Nitrilhandskar (EN374) rekommenderas.

Hudskydd (av annat än händerna)	Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.
<b>Andningsskydd</b>	
Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd skyddsmask typ: A
<b>Termisk fara</b>	
Annan information	Se till att luftväxlingen är god.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol.
Lukt	Lösningsmedel
Färg	Gulbrun. Svag.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig
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	Ämne Aceton log Pow: -0,27  Ämne Propan log Pow: 2,36  Ämne Pentan log Pow: 3,4  Ämne Butan log Pow: 2,89
---	---

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	Inga kända
-------------	------------

**10.2 Kemisk stabilitet**

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

**10.3 Risk för farliga reaktioner**

Risk för farliga reaktioner	Inga kända
-----------------------------	------------

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden som skall undvikas	Tryckbehållare: Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50 °C, får ej punkteras eller brännas (gäller även tömd behållare).  Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
-----------------------------	---

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga specifika farliga sönderfallsprodukter angivna.
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information

Ämne	Nafta (petroleum) vätebehandlad lätt, <0,1% benzen
LD50 Oral	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart råtta
LC50 inandning	Värde 56 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
Ämne	Aceton
LD50 Oral	Värde 5800 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde 20000 mg/kg Försöksdjurart kanin
LC50 inandning	Värde 76 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
Ämne	Propan
LD50 Oral	Värde 5000 mg/kg Försöksdjurart Råtta
Ämne	Pentan
LD50 Oral	Värde 400 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 3000 mg/kg Försöksdjurart Kanin
LC50 inandning	Värde 364 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h
Ämne	Butan
LC50 inandning	Värde 658 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Inandning av stora mängder kan vara farligt.</p> <p>Farligt vid hudkontakt.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p>
Inandning	<p>Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.</p> <p>Inandning av dimma irriterar andningsorganen.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p>
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation
Förtäring	<p>Kan ge huvudvärk och yrsel.</p> <p>Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.</p>
Kroniska effekter	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
Fara vid aspiration	Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	<p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>Inandning av stora mängder kan vara farligt.</p>
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Nafta (petroleum) vätebehandlad lätt, <0,1% benzen
Ämne	Aceton
Akut vattenlevande fisk	Värde 635 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Pimephales promelas Varaktighet 96h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 10 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Propan
Akut vattenlevande fisk	Värde 16,9 mg/l Testmetod LC50 Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 11,3 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 16,3 mg/l Testmetod EC50 Varaktighet 48h
Ämne	Pentan
Akut vattenlevande fisk	Värde 4,26 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 7,51 mg/l Testmetod IC50 Algart Scenedesmus Capricornutum Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 2,7-9,1 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Butan

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	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	Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga data tillgängliga om bioackumulering.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<p>Ämne Aceton Värde 0,69</p> <p>Ämne Propan Värde 13,18</p> <p>Ämne Pentan Värde 171</p> <p>Ämne Butan Värde 33,88</p>

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
-----------	---

## 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	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
-------------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	<p>EWC: 14 06 03*</p> <p>Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.</p> <p>EWC: 16 05 04*</p> <p>Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen.</p>
---------	--



Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

Ja

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Tomma kärl får ej brännas. Explosionsrisk.

Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

Annan information

Får ej deponeras i naturen.

Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.

Får ej blandas med hushållsavfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

ADR 1950

RID 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR AEROSOLER

RID AEROSOLER

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

ADR 2.1

RID 2.1

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

### 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>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>MSBFS 2014:10 Föreskrifter om aerosolbehållare</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</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)

3-1

Förkortningar och akronymer	<p>H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.  R: Ämnet är reproduktionsstörande.  B: Ämnet kan orsaka hörselskada.  C: Ämnet är cancerframkallande.  M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.  S: Ämnet är sensibiliserande.  V: Vägledande korttidsgränsvärde.  NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.  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 2, Eye Irrit. 2, Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;  H222, H229, H315, H319, H336, H411</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066  Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>H220  Extremt brandfarlig gas.</p> <p>H225  Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304  Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H315  Irriterar huden.</p> <p>H319  Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H336  Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H411  Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Ytterligare information	<p>Ingen information tillgänglig</p>
Ansvarig för säkerhetsdatablad	<p>BILTEMA SWEDEN AB</p>

<p>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</p>	<p>Avsnitt 1</p> <p>Avsnitt 4</p> <p>Avsnitt 11</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>