

## TJÄR- OCH ASFALTSBORTTAGARE

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

Version	2
Utgivningsdatum	4/19/2017 8:28:30 AM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	TJÄR- OCH ASFALTSBORTTAGARE
Artikelnr.	3618
Innehåller:	Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung.

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

Användningsområde	Rengöringsmedel, andra
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 3, Asp. tox. 1, STOT RE 1; H304, H372, H412
--	--

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	<p><b>H304</b> Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p><b>H372</b> Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p><b>H412</b> Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Skyddsangivelser	<p><b>P101</b> Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p><b>P102</b> Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p><b>P260</b> Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.</p> <p><b>P301+P310</b> VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.</p> <p><b>P314</b> Sök läkarvård om du känner dig dålig.</p> <p><b>P331</b> Framkalla INTE kräkning.</p> <p><b>P405</b> Förvaras inlåst.</p> <p><b>P501A</b> Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.</p>

### 2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

## AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr 34590-94-8 EG-nr 252-104-2		<2%
Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung	CAS-nr 64742-82-1 EG-nr 265-185-4 Indexnummer 649-330-00-2	H304, H340, H350, H372, H412, Aquatic Chronic 3, Asp. tox. 1, Carc. 1B, Muta. 1B, STOT RE 1,	90-98%

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/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	Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.  Håll varm och på en lugn plats.  <b>FRAMKALLA EJ KRÄKNING</b> om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation.
Inandning	Frisk luft, värme och vila.  Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj huden med mycket vatten.  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	Skölj näsa och mun med vatten.  <b>FRAMKALLA EJ KRÄKNING!</b> Kontakta genast läkare.  Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Inte relevant. Ingen rekommendation ges.

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

Information till hälsovårdspersonal	Om produkten misstänks ha kommit ned i lungorna (t ex vid kräkning), sök omedelbart medicinsk vård.
Allmänt	Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.  Farligt vid förtäring.  Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Inandning	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
Hudkontakt	Irriterar huden.  Avfettar huden.
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	Farligt; kan ge lungskador vid förtäring  Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Kroniska effekter	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
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	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
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	Ej brandfarligt.  Bildar explosiva gasblandningar med luft och syrgas.
-----------------------------	--

Farliga förbränningsprodukter	Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Inandning av rökgaser kan vara hälsoskadligt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.  Undvik inandning av ånga/dimma.  Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventilerera 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	Undvik kontakt med produkten.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

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

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.  Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.
---------------------	--

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

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.  Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Efter rengöring kan mindre rester spolats bort med vatten.
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

<b>Hantering</b>	<p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.</p> <p>Sörj för god ventilation vid risk för ånga/dimma.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p>
------------------	--

### Skyddsåtgärder

<b>Åtgärder för att förhindra brand</b>	Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).
<b>Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler</b>	Sörj för god ventilation.
<b>Åtgärder för att skydda miljön</b>	Hanteras så att risken för spill minimeras.
<b>Råd om allmän arbetshygien</b>	<p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</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>Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p> <p>Förvaras ej i direkt solljus.</p>
<b>Speciella egenskaper och risker</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Annan information</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Förvaras ej i 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 väl tillslutet och torrt.
<b>Råd angående samlagring</b>	<p>Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.</p> <p>Förvaras åtskilt från syror</p>
<b>Ytterligare information om lagringsförhållanden</b>	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

Tvätta händer och ansikte efter arbete med produkten.  
Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Oljedimma, inkl. oljerök	CAS-nr	3 KTV mg/m <sup>3</sup> 1 NGV mg/m <sup>3</sup>	1990
	EG-nr		
	Indexnummer		
Dipropylenglykolmetyleter	CAS-nr 34590-94-8	450 KTV mg/m <sup>3</sup> 75 KTV ppm 300 NGV mg/m <sup>3</sup> 50 NGV ppm	1993
	EG-nr 252-104-2		
	Indexnummer		
	Reach-nr:		

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

Hudskydd

Handskydd	Kortvarig exponering: neoprengummi, butylgummi, naturgummi (latex), polyvinylklorid (PVC)  Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard (EN 374) ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.
<b>Andningsskydd</b>	
Andningsskydd	Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.  Använd gasfilter: A2 (EN141)
<b>Termisk fara</b>	
Annan information	Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Lukt	Karaktäristisk.
Färg	Färglös
Beskrivning av lösningsförmåga	Ej löslig i vatten.  Löslig i organiska lösningsmedel.
Relativ densitet	~800 kg/m <sup>3</sup> @15°C
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	<-20°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	175-225°C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	>64°C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	0,6-0,7%
Termisk tändtemperatur	ca 250°C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig



Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: >3
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ämne Dipropylenglykolmetyleter log Pow: -0,35 Ämne Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung log Pow: 3,7-6,7
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	ca 0,05 kPa @20°C
Ångdensitet	>3
Viskositet	<2mm <sup>2</sup> /s
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Luktröskel	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	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
-------------	--

#### 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	Undvik värme
---------------------------------	--------------

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen. Undvik kontakt med starka syror.
-----------------------------	--

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
Annan information	Ingen information tillgänglig

**Toxikologisk information**

Ämne	Oljedimma, inkl. oljerök
Ämne	Dipropylenglykolmetyleter
LD50 Oral	Värde 5135 mg/kg Försöksdjurart råtta
LD50 Dermal	Värde 9500 mg/kg Försöksdjurart kanin
Ämne	Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung
LD50 Oral	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >3160 mg/kg Försöksdjurart Kanin

**Toxikologiska data från ämnen**
**Övriga upplysningar om hälsofara**

Allmänt	<p>Kräkning ökar risken för att produkten hamnar i lungorna, vilket medför skador i lungorna.</p> <p>Farligt vid förtäring.</p> <p>Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.</p>
Inandning	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
Hudkontakt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Avfettar huden.</p>
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	<p>Farligt; kan ge lungskador vid förtäring</p> <p>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Kroniska effekter	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
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	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
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 – upprepad exponering	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning
Interaktiva effekter	Inga kända

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Oljedimma, inkl. oljerök
Ämne	Dipropylenglykolmetyleter
Akut vattenlevande fisk	Värde >10000 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Pimephales promelas Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 900 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 1919 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung
Akut vattenlevande fisk	Värde 9mg/l Testmetod LC50 Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 1-10 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h

Ekotoxicitet	Skadligt 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	Bioackumulerbart.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung Värde >240 b

## 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären.  Skadligt för vattenlevande organismer.  Produkten är olöslig i vatten och kommer att spridas på vattenytan.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Bedömningsresultat	Ingen information tillgänglig
------------------------	-------------------------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.
-------------------------------------	--

## AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 15 01 02 Plastförpackningar.  EWC: 16 07 08 Oljehaltigt avfall
---------	---

Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
---	----

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.  Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall.
Annan information	Får ej deponeras i naturen.  Får ej blandas med hushållsavfall.

## 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	EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)  EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH
Referenser (lagar/förordningar)	SFS 2011:927 Avfallsförordning  KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter  SFS 1998:808 Miljöbalken  TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)  AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden  MSBFS 2016:8 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)  MSBFS 2016:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)
A-nr:	531504-9

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

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 3, Asp. tox. 1, STOT RE 1;  H304, H372, H412</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H304  Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H340  Kan orsaka genetiska defekter.</p> <p>H350  Kan orsaka cancer.</p> <p>H372  Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>H412  Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
Ytterligare information	<p>Ingen information tillgänglig</p>
Ansvarig för säkerhetsdatablad	<p>BILTEMA SWEDEN AB</p>
Ändringar jämfört med den tidigare versionen	<p>Avsnitt 1  Avsnitt 3  Avsnitt 8  Avsnitt 9</p>
Informationskällor	<p>leverantörens säkerhetsdatablad  <a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
Utbildningsråd	

Ingen information tillgänglig