

## Spolarvätska, färdigblandad -18°

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

Version	2
Utgivningsdatum	9/22/2020 1:25:47 PM

## 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Spolarvätska, färdigblandad -18°
Artikelnr.	365038, 365039, 365048
UFI	

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

Användningsområde	Spolarvätska
Användning som det avråds från	OBS! Får ej förtäras.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagetsnamn	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]	Flam. Liq. 3; H226
--	-----------------------

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Faropiktogram (CLP)

**Signalord****Varning****Faroangivelser****H226****Brandfarlig vätska och ånga.****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.****P233****Behållaren ska vara väl tillsluten.****P302+P352****VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.****P501B****Innehållet/behållaren lämnas till destruktion enligt lokala föreskrifter.****2.3 Andra faror****Beskrivning av risk****AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Ämne****Identifiering****Klassificering****Innehåll**

Butanon	CAS-nr 78-93-3 EG-nr 201-159-0 Indexnummer 606-002-00-3 Reach-nr: 05-2114280976-32-0000	EUH 066, H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	<0,5%
Etanol	CAS-nr 64-17-5 EG-nr 200-578-6 Indexnummer 603-002-00-5 Reach-nr: 01-2119457610-43	H225, H319, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2,	20-30%
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS-nr 68891-38-3 EG-nr 500-234-8 Reach-nr: 01-2119488639-16-	H315, H318, H412, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2,	<1%

Kolumnrubriker	CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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	Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.  Vanlig första hjälpen vid behov.  Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft.
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd inte organiska lösningsmedel. Alla delar av kroppen skall rengöras efter kontakt.
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.  Drick rikligt med vatten.  Böj ned huvudet så att uppkastningarna inte kommer tillbaka in i mun och strupe.

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	Medtag säkerhetsdatablad. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Allmänt	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
Inandning	Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.
Kroniska effekter	Inga kroniska effekter kända.
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	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående.
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	Giftiga rökgaser kan bildas vid brand. Brandfarlig vätska och ånga.
-----------------------------	--

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Använd vatten för att kyla utsatta behållare.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning.
Annan information	Undvik inandning av rökgaser. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med produkten. Sörj för god ventilation. OBS! Halkrisk vid spill. Rökning förbjuden.
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. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk.

#### 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	Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel. Mindre spill torkas upp.
Övriga upplysningar	OBS! Halkrisk vid spill.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8 Se avsnitt 13
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	<p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Slut förpackningen efter användning.</p> <p>Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p>
-----------	--

### 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	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Lagring	<p>Observera brandrisken.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p>
Speciella egenskaper och risker	<p>Observera brandrisken.</p> <p>Lagringstemperatur 5-25 °C.</p>
Annan information	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Förhållanden som skall undvikas	Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.
Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras svalt.
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
Butanon	CAS-nr 78-93-3	900 KTV (mg/m <sup>3</sup> )	2015
	EG-nr 201-159-0	300 KTV (ppm)	
	Indexnummer 606-002-00-3	150 NGV (mg/m <sup>3</sup> )	
	Reach-nr: 05-2114280976-32-0000	50 NGV (ppm)	
Etanol	CAS-nr 64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup> (KTV)	1993 Remark: V
	EG-nr 200-578-6	1000 mg/m <sup>3</sup> (NGV)	
	Indexnummer 603-002-00-5	1000 ppm (KTV)	
	Reach-nr: 01-2119457610-43	500 ppm (NGV)	

### 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.
<b>Hudskydd</b>	
Handskydd	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.
<b>Andningsskydd</b>	
Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<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	Flytande.
Lukt	Citron.
Färg	Blå
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten.
Relativ densitet	0,955-0,965 g/cm <sup>3</sup>
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	-19--17°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	>35°C
pH (leverans)	7-9
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	30-34°C
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 Butanon log Pow: 0,61  Ämne Etanol log Pow: -0,32
---	--

Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	2956 Pa@20°C, 15017 Pa@50°C
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

## 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

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

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Det är inte troligt att något specifikt material eller grupp av material kommer att reagera med produkten så att en farlig situation uppstår.
-----------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med alkalier.  Undvik kontakt med starka syror/baser
-----------------------------	---

### 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

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Toxikologisk information

<b>Ämne</b>	Butanon
<b>LD50 Oral</b>	Värde 2000 mg/kg Försöksdjurart råtta
<b>LD50 Dermal</b>	Värde 5000 mg/kg Försöksdjurart kanin
<b>LC50 inandning</b>	Värde 9 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h
<b>Ämne</b>	Etanol
<b>LD50 Oral</b>	Värde 7060 mg/kg Försöksdjurart Råtta
<b>LD50 Dermal</b>	Värde >20000 mg/kg Försöksdjurart Kanin
<b>LC50 inandning</b>	Värde 124,7 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h
<b>Ämne</b>	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

#### Toxikologiska data från ämnen

#### Övriga upplysningar om hälsofara

<b>Allmänt</b>	Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet.
<b>Inandning</b>	Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.
<b>Hudkontakt</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
<b>Ögonkontakt</b>	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
<b>Förtäring</b>	Förtäring av större mängder kan ge illamående och kräkningar.
<b>Kroniska effekter</b>	Inga kroniska effekter kända.
<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>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående.
<b>Kommentarer</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Akut toxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Produkten är inte klassificerad som mutagen.
<b>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organotoxicitet – upprepade exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Sannolika exponeringsvägar</b>	Ögon, hud och inandning
<b>Interaktiva effekter</b>	Inga kända

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Ekotoxikologisk information

<b>Ämne</b>	<b>Butanon</b>
<b>Akut vattenlevande fisk</b>	Värde 400 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter <i>Lepomis macrochirus</i> Varaktighet 96h
<b>Akut vattenlevande alg</b>	Värde 110 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h
<b>Akut vattenlevande daphnia</b>	Värde >520 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art <i>Daphnia magna</i> Varaktighet 48h
<b>Ämne</b>	<b>Etanol</b>
<b>Akut vattenlevande fisk</b>	Värde 13500 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter <i>Pimephales promelas</i> Varaktighet 96h
<b>Akut vattenlevande alg</b>	Värde >10,9 mg/l Testmetod IC50 Algart <i>Skeletonerna costatum</i> Varaktighet 72h
<b>Akut vattenlevande daphnia</b>	Värde 5400 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art <i>Daphnia magna</i> Varaktighet 48h
<b>Ämne</b>	<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b>

## Toxikologiska data från ämnen

### Övriga miljöupplysningar

<b>Ekotoxicitet</b>	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
---------------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Värde
<b>Kemisk syreförbrukning (COD)</b>	Värde
<b>Biologisk syreförbrukning (BOD)</b>	Värde
<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Bioackumuleras ej.
--------------------------------	--------------------

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Ämne Etanol Värde 0,66

#### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Vattenlöslig
-----------	--------------

#### 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: 16 01 15 Andra fryspunktsnedsättande vätskor än de som anges i 16 01 14.  EWC: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.
---------	---

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.  Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall.
---	---

Annan information	Får ej deponeras i naturen.  Rent förpackningsmaterial kan betraktas som hushållsavfall eller ingå i retursystem.
-------------------	---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 14.3 Faroklass för transport

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

#### 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

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)	<p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p> <p>SFS 2010:1075 Förordning om brandfarliga och explosiva varor</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)	---
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>Flam. Liq. 3;</p> <p>H226</p>

<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p><b>EUH 066</b> Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p><b>H225</b> Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p><b>H315</b> Irriterar huden.</p> <p><b>H318</b> Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p><b>H319</b> Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p><b>H336</b> Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p><b>H412</b> Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.</p>
<p>Ytterligare information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Ansvarig för säkerhetsdatablad</p>	<p><b>BILTEMA SWEDEN AB</b></p>
<p>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</p>	<p>Avsnitt 3</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>Baserat på testdata</p>