

Balsamterpentin

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

Version	6
Utgivningsdatum	1/7/2020 3:54:02 PM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Balsamterpentin
Artikelnr.	361142
Ämne	Terpentin, vegetabilisk
CAS-nr	8006-64-2
EG-nr.	232-350-7

Innehåller:

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

Användningsområde: Förtunningsmedel

Användning som det avråds från: Inga kända

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]

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1;

H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H302

Skadligt vid förtäring.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312

Skadligt vid hudkontakt.

H315

Irriterar huden.

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332

Skadligt vid inandning.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P303+P361+P353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P403+P235

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501A

Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Terpentin, vegetabilisk	CAS-nr 8006-64-2 EG-nr 232-350-7 Indexnummer 650-002-00-6 Reach-nr: 01-2119553060-53-xxxx	H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	100%

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Eines- 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

Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.

Kontakta läkare för rådgivning.

Medtag säkerhetsdatablad.

Inandning	Vid andningsbesvär kan syrgas vara nödvändigt. Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta.
Ögonkontakt	Skölj noga med rinnande vatten.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare. Ge ett glas 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	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Allmänt	Irriterar huden. Kan ge allergi vid hudkontakt. Orsakar allvarlig ögonirritation Skadligt vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Denne kemikalie kan vara skadlig vid inandning och/eller hudkontakt.
Inandning	Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar. Hjärtpåverkan. Njurskada. Medvetslöshet.
Hudkontakt	Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem. Produkten innehåller komponenter som kan upptas genom huden.
Ögonkontakt	Irritation på ögon och slemhinnor.

Förtäring	<p>Farligt; kan ge lungskador vid förtäring</p> <p>Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.</p> <p>Kan ge medvetslöshet.</p> <p>Hjärtpåverkan.</p> <p>Njurskada.</p>
Kroniska effekter	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Fara vid aspiration	Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.
Sensibilisering	Kan ge allergi vid hudkontakt.
Cancerframkallande egenskaper	Produkten är inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	<p>Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.</p> <p>Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation.</p>
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	CO ₂ , skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	<p>Bildar explosiva gasblandningar med luft och syrgas.</p> <p>Brandfarlig vätska och ånga.</p>
Farliga förbränningsprodukter	Inga kända

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	Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar. 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	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. 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	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Lämnas till avfallshantering.
Inneslutning	Valla in och samla upp.
Sanering	Deponera eller destruera i enlighet med myndigheters rekommendationer och gällande lagstiftning.
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

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>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> <p>lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.</p> <p>Använd personlig skyddsutrustning.</p> <p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Sörj för god ventilation.</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	<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

Lagring	<p>Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet.</p> <p>Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.</p> <p>Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme.</p>
Speciella egenskaper och risker	Brandfarliga vätskor hanteras med försiktighet vid temperaturer nära eller över flampunkten.
Annan information	Ingen information tillgänglig
Förhållanden som skall undvikas	Ingen information tillgänglig
Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras svalt.
Kompatibla förpackningar	Behåll produkten i originalemballaget.
Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Ingen information tillgänglig
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.

Gränsvärden är hämtade från AFS 2015:7

Rekommenderade övervakningsförfaranden

Inga specifika rekommendationer.

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
Terpentin, vegetabilisk	CAS-nr 8006-64-2 EG-nr 232-350-7 Indexnummer 650-002-00-6 Reach-nr: 01-2119553060-53-xxxx	300 mg/m ³ (KTV) 150 mg/m ³ (NGV) 50 ppm (KTV) 25 ppm (NGV)	1990 Remark: H,S,V

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	<p>Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.</p> <p>Genombrottsid: > 480 minuter.</p> <p>Tjocklek: 0,4 mm</p>
Hudskydd (av annat än händerna)	Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd	<p>Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.</p> <p>Använd skyddsmask typ: A</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	Vätska.
Lukt	<p>Karaktäristisk.</p> <p>Stark.</p>
Färg	<p>Klar.</p> <p>Färglös</p>
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel.
Relativ densitet	0,85-0,87 g/cm ³ @20°C
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt/smältpunktsintervall	60°C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	150-180 °C
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	35 °C
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	0,8-6 %
Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: 4,49 @25°C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ämne Terpentin, vegetabilisk log Pow: 4,12
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	0,67 kPa
Ångdensitet	~ 1
Viskositet	1,3 mPa.s Dynamic @25°C
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig
Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur	220°C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tillgänglig
-------------	-------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig
-----------------------------	-------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Kan reagera kraftigt med oxidationsmedel.
-----------------------------	---

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

Ämne	Terpentin, vegetabilisk
LD50 Oral	Värde 1400 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >5010 mg/kg Försöksdjurart Kanin

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Irriterar huden.</p> <p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p> <p>Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>Skadligt vid förtäring.</p> <p>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>Denne kemikalie kan vara skadlig vid inandning och/eller hudkontakt.</p>
Inandning	<p>Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.</p> <p>Hjärtpåverkan.</p> <p>Njurskada.</p> <p>Medvetlöshet.</p>
Hudkontakt	<p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> <p>Produkten innehåller komponenter som kan upptas genom huden.</p>
Ögonkontakt	<p>Irritation på ögon och slemhinnor.</p>
Förtäring	<p>Farligt; kan ge lungskador vid förtäring</p> <p>Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.</p> <p>Kan ge medvetlöshet.</p> <p>Hjärtpåverkan.</p> <p>Njurskada.</p>
Kroniska effekter	<p>Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p>
Fara vid aspiration	<p>Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation.</p>
Sensibilisering	<p>Kan ge allergi vid hudkontakt.</p>
Cancerframkallande egenskaper	<p>Produkten är inte klassificerad som cancerogen.</p>

Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande.
Symptom på överexponering	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation.
Kommentarer	Ingen information tillgänglig
Akut toxicitet	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
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	Denne kemikalie kan vara skadlig vid inandning och/eller hudkontakt.
Sannolika exponeringsvägar	Ögon, hud och inandning
Interaktiva effekter	Inga kända

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Terpentin, vegetabilisk
Akut vattenlevande fisk	Värde 29 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Danio rerio Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 17,1 mg/l Testmetod IC50 Algart Desmodesmus supspicatus Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 6,4 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h

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	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Risk för bioackumulering kan ej uteslutas.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Låt ej produkten förorena grundvattensystemet. Skadligt för vattenlevande organismer.
-----------	--

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: 14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
Annan information	Får ej deponeras i naturen. Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten. Produkten bör ej släppas ut i avlopp. 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

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>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</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:	429185-2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

<p>Förkortningar och akronymer</p>	<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>
<p>Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</p>	<p>Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1;</p> <p>H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H411</p>
<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p>H226 Brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H312 Skadligt vid hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
<p>Ytterligare information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>

Ansvarig för säkerhetsdatablad

BILTEMA SWEDEN AB

Ändringar jämfört med den tidigare versionen

Avsnitt 1

Avsnitt 3

Avsnitt 4

Avsnitt 7

Avsnitt 8

Avsnitt 9

Avsnitt 11

Informationskällor

leverantörens säkerhetsdatablad

<http://www.prevent.se/>

Utbildningsråd

Ingen information tillgänglig

Förfarande som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Beräkningsmetod

Baserat på testdata