

## Balsamterpentin

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Version	6
Udgivet dato	1/7/2020 3:54:02 PM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Balsamterpentin
Artikel nr.	361142
Komponentnavn	Terpentin, vegetabilsk
CAS-nr.	8006-64-2
EF-nr.	232-350-7

Indeholder:

---

## 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse	Opløsningsmidler og fortyndere, generelt
------------	--

Anvendelser der frarådes	Ingen kendte
--------------------------	--------------

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Stenbukken 21
Postnr.	9200
Poststed	Aalborg
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

## 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	Giftlinjen: 82 12 12 12
------------	-------------------------

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [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 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



### Signalord

### Fare

### Faresætninger

**H226**

**Brandfarlig væske og damp.**

**H302**

**Farlig ved indtagelse.**

**H304**

**Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**

**H312**

**Farlig ved hudkontakt.**

**H315**

**Forårsager hudirritation.**

**H317**

**Kan forårsage allergisk hudreaktion.**

**H319**

**Forårsager alvorlig øjenirritation.**

**H332**

**Farlig ved indånding.**

**H411**

**Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**

## Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301+P310

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P403+P235

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

P501A

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

## 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Terpentin, vegetabilsk	CAS-nr. 8006-64-2 EF-nr. 232-350-7 Indeksnr. 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%

Kolonneoverskrifter

CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Eines- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m<sup>3</sup>, ppb, ppm, vægt%, vol%

Komponentkommentarer

H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generelt</b>	<p>Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe.</p> <p>Konsulter læge for særskilt rådgivning.</p> <p>Vis sikkerhedsdatablad.</p>
<b>Indånding</b>	<p>Ved åndedrætsbesvær kan ilttilførsel være påkrævet.</p> <p>Frisk luft og hvile.</p>
<b>Hudkontakt</b>	<p>Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.</p>
<b>Øjenkontakt</b>	<p>Skyld godt og rigeligt med rindende vand.</p>
<b>Indtagelse</b>	<p><b>FREMKALD IKKE OPKASTNING.</b> Snarest til læge eller sygehus.</p> <p>Giv straks et glas vand , hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed</p>
<b>Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp</b>	<p>Ikke relevant. Ingen anbefaling.</p>

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Oplysninger til sundhedspersonale</b>	<p>I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p>
<b>Generelt</b>	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Farlig ved indtagelse.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>Dette kemikalie kan være sundhedsskadeligt ved indånding og ved berøring.</p>
<b>Indånding</b>	<p>Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.</p> <p>Kardiovaskulære virkninger.</p> <p>Nyreskader.</p> <p>Bevidstløshed.</p>
<b>Hudkontakt</b>	<p>Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.</p> <p>Produktet indeholder komponenter, som kan optages gennem huden.</p>
<b>Øjenkontakt</b>	<p>Irritation af øjne og slimhinder.</p>

Indtagelse	<p>Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.</p> <p>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.</p> <p>Kan forårsage bevidstløshed.</p> <p>Kardiovaskulære virkninger.</p> <p>Nyreskader.</p>
Kroniske bivirkninger	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	<p>Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.</p> <p>Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.</p>
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	CO <sub>2</sub> , skum, pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	<p>Danner eksplosive blandinger med luft og oxygen.</p> <p>Brandfarlig væske og damp.</p>
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.
Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Forlad straks farezonen.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå kontakt med hud, øjne og luftveje.  Eliminer mulige antændelseskilder, og når det er hensigtsmæssigt, ventiler området.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Bemærk, at blandingen er brandfarlig.

### 6.1.2 For indsatspersonel

For indsatspersonel	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
---------------------	--

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.  Må ikke udledes til kloak: giftigt for vandorganismer.  Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.
-----------------------------------	---

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.  Aflleveres til affaldshåndtering.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprrensning	Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

## 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8  Se afsnit 13
-------------------	--------------------------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Håndtering</b>	<p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Brug personlige værnemidler.</p> <p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p>
-------------------	--

## Beskyttelsesforanstaltninger

<b>Foranstaltninger til at forhindre brand</b>	Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.
<b>Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse</b>	Må kun bruges på steder med god ventilation.
<b>Foranstaltninger til at beskytte miljøet</b>	Håndteres så faren for spild minimeres.
<b>Råd om generel arbejdshygiene</b>	<p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p>

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Opbevaring</b>	<p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.</p> <p>Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere.</p>
<b>Specielle egenskaber og farer</b>	Brandfarlige varer håndteres med forsigtighed ved temperaturer tæt på eller over flammepunktet.
<b>Anden information</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Forhold der skal undgås</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold</b>	Opbevares køligt.
<b>Egnet emballage</b>	Må ikke ompakkes.
<b>Krav til lagerrum og beholdere</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Samlagingshenvisninger</b>	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
<b>Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## 7.3 Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

Grænseværdierne er hentet fra Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).

Anbefalde målemetoder

Ingen specifikke anbefalinger.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Terpentin, vegetabilsk	CAS-nr. 8006-64-2 EF-nr. 232-350-7 Indeksnr. 650-002-00-6 Reach-nr: 01-2119553060-53-xxxx	140 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdi) 25 ppm (Grænseværdi)	1994

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger ekspanderingskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte



#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt skal der benyttes øjenbeskyttelse.

#### Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Bedst egnede er nitrilhandsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.

Gennembrudstid: > 480 minutter.

Tykkelse: 0,4 mm



Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.
<b>Åndedrætsværn</b>	
Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation. Flugtmaske type: A
<b>Farer ved opvarmning</b>	
Anden information	Ingen tilgængelig information

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Lugt	Karakteristisk. Stærk.
Farve	Klar. Farveløs
Opløselighedsbeskrivelse	Opløselig i organiske opløsningsmidler.
Relativ massefylde	0,85-0,87 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	60°C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	150-180 °C
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	35 °C
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplisionsgrænse	0,8-6 %
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow: 4,49 @25°C
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn Terpentiner, vegetabilsk log Pow: 4,12
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information

Damptryk	0,67 kPa
Dampmassefylde	~ 1
Viskositet	1,3 mPa.s Dynamic @25°C
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information
Lugttærskel	Ingen tilgængelig information
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur	220°C

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen tilgængelig information
-------------	-------------------------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
------------	---

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen tilgængelig information
-------------------------------	-------------------------------

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Stærkt oxiderende stof. Undgå varme, flammer eller andre antændelseskilder.
--------------------------	--

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Reagerer voldsomt med oxidationsmidler.
-----------------------------	---

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.
Anden information	Ingen tilgængelig information

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

Emne	Terpentin, vegetabilsk
LD50 Oral	Værdi 1400 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi >5010 mg/kg Art Kanin

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

<b>Generelt</b>	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>Farlig ved indtagelse.</p> <p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>Dette kemikalie kan være sundhedsskadeligt ved indånding og ved berøring.</p>
<b>Indånding</b>	<p>Indånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.</p> <p>Kardiovaskulære virkninger.</p> <p>Nyreskader.</p> <p>Bevidstløshed.</p>
<b>Hudkontakt</b>	<p>Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.</p> <p>Produktet indeholder komponenter, som kan optages gennem huden.</p>
<b>Øjenkontakt</b>	<p>Irritation af øjne og slimhinder.</p>
<b>Indtagelse</b>	<p>Farlig; kan give lungeskade ved indtagelse.</p> <p>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.</p> <p>Kan forårsage bevidstløshed.</p> <p>Kardiovaskulære virkninger.</p> <p>Nyreskader.</p>
<b>Kroniske bivirkninger</b>	<p>Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p>
<b>Aspirationsfare</b>	<p>Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.</p>
<b>Sensibilisering</b>	<p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
<b>Carcinogenicitet</b>	<p>Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.</p>
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	<p>Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.</p>
<b>Symptomer på overeksponering</b>	<p>Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.</p> <p>Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.</p>
<b>Kommentarer</b>	<p>Ingen tilgængelig information</p>
<b>Akut toksicitet</b>	<p>Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.</p>

Kimcellmutagenicitet	Produktet er ikke klassificeret som mutagent.
Enkel STOT-eksponering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	Dette kemikalie kan være sundhedsskadeligt ved indånding og ved berøring.
Sandsynlige eksponeringsveje	Øjne, hud og indånding
Synergistisk effekt	Ingen kendte

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Emne	Terpentin, vegetabilsk
Akut akvatisk, fisk	Værdi 29 mg/l Testmetode LC50 Art Danio rerio Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 17,1 mg/l Testmetode IC50 Art Desmodesmus supspicatus Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 6,4 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre miljøoplysninger

Økotoksicitet	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Risiko for bioakkumulering kan ikke udelukkes.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

### 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Lad ikke materialet forurene grundvandet. Skadelig for organismer, der lever i vand.
-----------	---

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.
--------------------------	--

## 12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen tilgængelig information
--	-------------------------------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 14 06 03* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.
----------	---

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
--	----

Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
--	-----

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
--	--

Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb. Må ikke blandes med husholdningsaffald.
-------------------	--

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt:	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA,ADR/RID).
-----------	---

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.	232-350-7
--------	-----------

## 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EØF-direktiv	<p>Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.</p> <p>Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.</p>
Henvisninger (love / forskrifter)	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.</p> <p>Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).</p> <p>IATA - IATA International Air Transport Association. Dangerous Goods Regulations.</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1134 af 1. december 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.</p> <p>ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).</p> <p>RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).</p>
PR-nr:	

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)	
Forkortelser og initialord	<p>E: Stoffet har en EF-grænseværdi.  H: Stoffet kan optages gennem huden.  K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.  S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.  L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.</p>
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<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>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</p>	<p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p> <p>H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
<p>Yderligere oplysninger</p>	<p>Ingen tilgængelig information</p>
<p>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</p>	<p>Biltema Danmark A/S</p>
<p>Ændringer i forhold til tidligere version</p>	<p>Punkt 1</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 7</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 9</p> <p>Punkt 11</p>
<p>Informationskilder</p>	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<p>Rådgivning om egnet uddannelse</p>	<p>Ingen tilgængelig information</p>

Procedure brugt til at opnå  
klassificeringen i henhold til  
Forordning (EF) nr. 1272/2008  
(CLP)

Beregningsmetode

På basis af testdata