

## Kontaktlim

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

Version	3
Udgivet dato	8/17/2016 8:37:31 AM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Kontaktlim
Artikel nr.	3624021, 362601, 364012

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

Anvendelse	Lim
------------	-----

## 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	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]	Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H225, H315, H319, H336, H411
--	--

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresætninger****H225****Meget brandfarlig væske og damp.****H315****Forårsager hudirritation.****H319****Forårsager alvorlig øjenirritation.****H336****Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.****H411****Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.**

## Sikkerhedssætninger

### P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

### P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

### P280

**Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.**

### P301+P310

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

### P303+P361+P353

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

### P304+P340

**VED INDÅNDING:** Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

### P305+P351+P338

**VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### P370+P378 A

**Ved brand:** Anvend alkoholbestandigt skum til slukning.

### 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

### Blandninger

#### Komponentnavn

#### Identifikation

#### Klassificering

#### Indhold

Acetone	CAS-nr. 67-64-1 EF-nr. 200-662-2 Indeksnr. 606-001-00-8	EUH 066, H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	10-30%
Ethylacetat	CAS-nr. 141-78-6 EF-nr. 205-500-4 Indeksnr. 607-022-00-5	EUH 066, H225, H319, H336, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3,	10-30%
Zinkoxid	CAS-nr. 1314-13-2 EF-nr. 215-222-5 Indeksnr. 030-013-00-7	H400, H410, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1,	<1%
Xylen	CAS-nr. 1330-20-7 EF-nr. 215-535-7 Indeksnr. 601-022-00-9	H226, H312, H315, H332, Acute tox. 4, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2,	1-5%
Nafta (råolie), hydrogenafsvovlet let, <0,1% benzen	CAS-nr. 64742-49-0 EF-nr. 265-151-9 Indeksnr. 649-328-00-1	H224, H304, H315, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, Skin Irrit. 2,	30-50%

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

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Konsulter læge for særskilt rådgivning.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.
Øjenkontakt	Søg læge. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse	Søg læge. Skyl næse og mund med vand.

Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen tilgængelig information
---	-------------------------------

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Ingen tilgængelig information
Generelt	Irriterer huden. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne. Kan give hoste, åndedrætsbesvær og følelsen af trykken for brystet.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give tør og ru hud.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

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

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver. Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information

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

Brand- og eksplosionsfare	Brandfarlig væske og damp.
---------------------------	----------------------------

Farlige forbrændingsprodukter	Giftige røggasser kan dannes ved brand
-------------------------------	--

### 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	Undgå indånding af røggasser.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå kontakt med stoffet.  Ventiler godt.  Bemærk, at blandingen er brandfarlig.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen tilgængelig information

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug sikkerhedsudstyr og sørg for at uvedkommende ikke får adgang.
Nødprocedurer	Ingen tilgængelig information

#### 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.
-----------------------------------	--

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.  Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprrensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8
-------------------	------------

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation.</p> <p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.</p>
------------	---

## Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	<p>Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p>
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.
Råd om generel arbejdshygiene	<p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p>

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	<p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevares lukket og tørt.</p> <p>Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere.</p>
Specielle egenskaber og farer	Vær opmærksom på brandrisikoen.
Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Må kun bruges på steder med god ventilation.
Samlagingshenvisninger	Ingen tilgængelig information
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.

## 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.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Acetone	CAS-nr. 67-64-1	600 NGV mg/m <sup>3</sup> 250 NGV ppm	2011
	EF-nr. 200-662-2		
	Indeksnr. 606-001-00-8		
	Reach-nr:		
Ethylacetat	CAS-nr. 141-78-6	150 NGV ppm	1994
	EF-nr. 205-500-4		
	Indeksnr. 607-022-00-5		
Zinkoxid	CAS-nr. 1314-13-2	4 NGV mg/m <sup>3</sup>	2011
	EF-nr. 215-222-5		
	Indeksnr. 030-013-00-7		
Xylen	CAS-nr. 1330-20-7	109 NGV mg/m <sup>3</sup> 25 NGV ppm	1996 Remark: E, H
	EF-nr. 215-535-7		
	Indeksnr. 601-022-00-9		
Nafta (råolie), hydrogenafsvovlet let, <0,1% benzen	CAS-nr. 64742-49-0	350 NGV mg/m <sup>3</sup> 65 NGV ppm	2011
	EF-nr. 265-151-9		
	Indeksnr. 649-328-00-1		
	Reach-nr:		

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger ekspanderingskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

## Sikkerhedsskilte





## Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt.

## Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

## Farer ved opvarmning

Anden information

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Lugt	Aromatisk
Farve	Beige
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
Relativ massefylde	0,864 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	66°C
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	<21°C
Ekspllosive egenskaber	Ingen tilgængelig information
Ekspllosionsgrænse	0,6-13%
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information

Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow: -
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	<p>Komponentnavn Acetone log Pow: -0,27</p> <p>Komponentnavn Ethylacetat log Pow: 0,73</p> <p>Komponentnavn Zinkoxid log Pow: &lt;0</p> <p>Komponentnavn Xylen log Pow: 3,16</p>
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	653 g/l

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen kendte
-------------	--------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet

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

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
-------------------------------	--------------

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme
--------------------------	-------------

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler.
-----------------------------	---

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved opvarmning dannes giftige gasser.
-------------------------------	---------------------------------------

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****Toksikologiske oplysninger**

<b>Emne</b>	<b>Acetone</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 5800 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LD50 Dermal</b>	<b>Værdi 20000 mg/kg</b> <b>Art Kanin</b>
<b>LC50 Indånding</b>	<b>Værdi 76 mg/l</b> <b>Art Rotte</b> <b>Varighed 4h</b>
<b>Emne</b>	<b>Ethylacetat</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 5600 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LD50 Dermal</b>	<b>Værdi &gt;18000 mg/kg</b> <b>Art Kanin</b>
<b>Emne</b>	<b>Zinkoxid</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi &gt;5000 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LC50 Indånding</b>	<b>Værdi 0,4 mg/l</b> <b>Art Rotte</b> <b>Varighed 4h</b>
<b>Emne</b>	<b>Xylen</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 3900mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LC50 Indånding</b>	<b>Værdi 20 mg/l</b> <b>Art Rotte</b> <b>Varighed 4h</b>
<b>Emne</b>	<b>Nafta (råolie), hydrogenafsvovlet let, &lt;0,1% benzen</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi &gt;5000 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LC50 Indånding</b>	<b>Værdi 56 mg/l</b> <b>Art Rotte</b> <b>Varighed 4h</b>

**Toksikologiske data fra indholdsstoffer****Andre oplysninger om sundhedsfare**

Generelt	Irriterer huden. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne. Kan give hoste, åndedrætsbesvær og følelsen af trykken for brystet.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give tør og ru hud.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Emne	Acetone
Akut akvatisk, fisk	Værdi 635 mg/l Testmetode LC50 Art Pimephales promelas Varighed 96h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 10 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h
Emne	Ethylacetat

<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 125 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Indisk mal</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 15 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Grönalg</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 164 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art D. cucullata</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Zinkoxid</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 1,1 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus mykiss</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 24,6 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Xylen</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 2 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Roccus saxatilis</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 3,2 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Selenastrum sp.</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 8,5 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Nafta (råolie), hydrogenafsvovlet let, &lt;0,1% benzen</b>

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

## Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	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	Ingen tilgængelig information

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen tilgængelig information
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<p>Komponentnavn Acetone Værdi 0,69</p> <p>Komponentnavn Ethylacetat Værdi 3,2</p> <p>Komponentnavn Xylen Værdi 21</p>

## 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet.
-----------	--

## 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	Giftig for organismer, der lever i vand.
--	--

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	<p>EWC: 08 04 09*</p> <p>Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.</p> <p>EWC: 15 01 04</p> <p>Metalemballage.</p>
----------	---

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Ja

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	<p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.</p>
Anden information	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsaffald.</p>

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	ADHÆSIVER
RID	ADHÆSIVER
IMDG	ADHESIVE
ICAO/IATA	ADHESIVE

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

### 14.4 Emballagegruppe

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

### 14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
Miljøfarligt	Ja

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

EF-nr.

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

## EØF-direktiv

Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

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.

## Henvisninger (love / forskrifter)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker.

Miljøstyrelsens vejledning af 20. okt. 2004. Vejledning om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter. Klassificeringsvejledningen

Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. dec. 2006. Bekendtgørelse af lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) med senere ændringer; Lov nr. 172 af 12. marts 2008, nr. 173 af 12. marts 2008, nr. 508 af 17. juni 2008, nr. 509 af 17. juni 2008, nr. 1336 af 19. december 2008, nr. 97 af 10. februar 2009, nr. 251 af 31. marts 2009, nr. 513 af 12. juni 2009, nr. 1383 af 21. december 2009 og nr. 1519 af 27. december 2009.

IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

RID - Reglement for international jernbanetransport af farligt gods (RID).

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

3-1

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

Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;  
H225, H315, H319, H336, H411



Liste over relevante H-sætninger  
(punkt 2 og 3).

**EUH 066**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**H224**

Yderst brandfarlig væske og damp.

**H225**

Meget brandfarlig væske og damp.

**H226**

Brandfarlig væske og damp.

**H304**

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

**H312**

Farlig ved hudkontakt.

**H315**

Forårsager hudirritation.

**H319**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H332**

Farlig ved indånding.

**H336**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H400**

Meget giftig for vandlevende organismer.

**H410**

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**H411**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S