

## Lak syntetisk, ufarget

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

Version	3
Udgivet dato	3/24/2020 8:56:37 AM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Lak syntetisk, ufarget
Artikel nr.	36140
Indeholder:	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

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

Anvendelse	Maling- og lakfjernere
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]	Aquatic Chronic 4, Flam. Liq. 3; EUH 066, EUH 208.G, EUH 208.H, H226, H413
--	---

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	<p><b>EUH 066</b> Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p><b>EUH 208.G</b> Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p><b>EUH 208.H</b> Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p><b>H226</b> Brandfarlig væske og damp.</p> <p><b>H413</b> Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Sikkerhedssætninger	<p><b>P101</b> Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p><b>P102</b> Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p><b>P210</b> Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p><b>P273</b> Undgå udledning til miljøet.</p> <p><b>P302+P352</b> <b>VED KONTAKT MED HUDEN:</b> Vask med rigeligt sæbe og vand.</p> <p><b>P501B</b> Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.</p>

### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
---------------	----------------	----------------	---------

2-butanonoxim	CAS-nr. 96-29-7 EF-nr. 202-496-6 Indeksnr. 616-014-00-0 Reach-nr: 01-2119539477-28-xxxx	H312, H317, H318, H351, Acute tox. 4, Carc. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1,	<1%
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EF-nr. 919-857-5 Reach-nr: 01-2119463258-33-	H226, H304, H336, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	5-10%
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr. 136-51-6 EF-nr. 205-249-0 Reach-nr: 01-2119978297-19-0000	H318, H361d, Eye Dam. 1, Repr. 2,	<1%
Zirconium Carboxylate	CAS-nr. 22464-99-9 EF-nr. 245-018-1	H361d, Repr. 2,	<0,2%
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	EF-nr. 918-481-9 Reach-nr: 01-2119457273-39	H304, Asp. tox. 1,	10-20%
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	EF-nr. 918-167-1	H304, H413, Aquatic Chronic 4, Asp. tox. 1,	30-40%
2-ethylhexansyre	CAS-nr. 149-57-5 EF-nr. 205-743-6 Indeksnr. 607-230-00-6 Reach-nr: 01-2119488942-23-xxxx	H361d, Repr. 2,	<0,2%

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe.  Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft.

Hudkontakt	Fjern straks forurennet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Hvile.  FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ikke relevant. Ingen anbefaling.

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

Oplysninger til sundhedspersonale	Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse.  Kan udløse allergiske reaktioner hos personer som allerede har udviklet allergi for allergifremkaldende stoffer opgivet i sektion 3.
Generelt	Kan medføre overfølsomhed i lungevæv og kan fremkalde astma.  Indeholder 2-butanonoxim og cobalt bis(2-ethylhexanoat).  Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Indånding	Kan medføre overfølsomhed i lungevæv og kan fremkalde astma.  Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen..  Indeholder 2-butanonoxim og cobalt bis(2-ethylhexanoat).
Hudkontakt	Kan give tør og ru hud.  Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.
Øjenkontakt	Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Indtagelse	Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.  . Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
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.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.

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

Brand- og eksplosionsfare	Stoffet forårsager kraftig røgudvikling ved brand. 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 at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

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

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

Generelle tiltag	Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. 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	<p>Udvis normal forsigtighed.</p> <p>Bemærk, at blandingen er brandfarlig.</p>
---------------	--

### 6.1.2 For indsatspersonel

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

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	<p>Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.</p> <p>Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.</p>
-----------------------------------	--

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	<p>Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.</p> <p>Afleveres til affaldshåndtering.</p>
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprrensning	Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	<p>Se punkt 8</p> <p>Se afsnit 7 vedrørende håndtering.</p> <p>Se afsnit 13</p>
-------------------	---

## 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>Sæt altid hættten på efter brug.</p> <p>Brug personlige værnemidler.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p>
------------	---

### Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Må kun bruges på steder med god ventilation.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.

Råd om generel arbejdshygiene	<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

Opbevaring	<p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.</p> <p>Lagres frostfrit.</p>
Specielle egenskaber og farer	Brandfarlige varer håndteres med forsigtighed ved temperaturer tæt på eller over flammepunktet.
Anden information	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
Forhold der skal undgås	<p>Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.</p> <p>Lagres frostfrit.</p>
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
Samlagingshenvisninger	<p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.</p>
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information

## 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	<p>Sørg for god ventilation.</p> <p>Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.</p>
Anbefalde målemetoder	Ingen specifikke anbefalinger.

### Eksponeringskontrol

### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
---------------	----------------	-------	---------

2-butanonoxim	CAS-nr. 96-29-7 EF-nr. 202-496-6 Indeksnr. 616-014-00-0 Reach-nr: 01-2119539477-28-xxxx	25 Tentativ grænseværdi NGV ppm	2011 Remark: K
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	CAS-nr. EF-nr. 919-857-5 Indeksnr. Reach-nr: 01-2119463258-33-	180 NGV mg/m <sup>3</sup>  25 NGV ppm	1996

### Grænseværdier

### Biologiske grænser

### DNEL / PNEC

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 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

Bær beskyttelseshandsker. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Butylgummi.

#### Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

Flugtmasker type: A

### Farer ved opvarmning



Anden information	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskos væske.
Lugt	Opløsningsmidler
Farve	Klar.
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
Relativ massefylde	0,91 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	45-55°C closed cup
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplisionsgrænse	Ingen tilgængelig information
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 2-butanonoxim log Pow: 0,63</p> <p>Komponentnavn 2-ethylhexansyre log Pow: 2,64</p>
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	>20,5 mm <sup>2</sup> @40°C
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information

VOC	<400 g/l
Lugtterskel	Ingen tilgængelig information
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ingen tilgængelig information
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information

## 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, flammer eller andre antændelseskilder.
--------------------------	---

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Ingen kendte
-----------------------------	--------------

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter f.eks. CO, CO <sub>2</sub> , røg og nitrogenoksider.
Anden information	Ingen tilgængelig information

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

Emne	2-butanonoxim
LD50 Oral	Værdi 930 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi 20mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Emne	Calcium bis(2-ethylhexanoate)
Emne	Zirconium Carboxylate
Emne	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Emne	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
Emne	2-ethylhexansyre
LD50 Oral	Værdi 3000 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 1260 mg/kg Art Kanin

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	<p>Kan medføre overfølsomhed i lungevæv og kan fremkalde astma.</p> <p>Indeholder 2-butanonoxim og cobalt bis(2-ethylhexanoat).</p> <p>Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.</p> <p>Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p>
Indånding	<p>Kan medføre overfølsomhed i lungevæv og kan fremkalde astma.</p> <p>Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen..</p> <p>Indeholder 2-butanonoxim og cobalt bis(2-ethylhexanoat).</p>
Hudkontakt	<p>Kan give tør og ru hud.</p> <p>Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.</p>
Øjenkontakt	<p>Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.</p>
Indtagelse	<p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p>
Kroniske bivirkninger	<p>Der er ingen kendte kroniske effekter.</p>

<b>Aspirationsfare</b>	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
<b>Sensibilisering</b>	Kan forårsage allergisk hudreaktion.  . Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Kommentarer</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Akut toksicitet</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellmutagenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som mutagent.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Sandsynlige eksponeringsveje</b>	Øjne, hud og indånding
<b>Synergistisk effekt</b>	Ingen kendte

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1 Toksicitet**

<b>Emne</b>	2-butanonoxim
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	Værdi 760 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Poecilia reticulata</i> Varighed 96h
<b>Akut akvatisk, alge</b>	Værdi 83 mg/l Testmetode IC50 Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varighed 72h
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	Værdi >500 mg/l Testmetode EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighed 48h
<b>Emne</b>	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	Værdi 2200 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Pimephales promelas</i> Varighed 96h
<b>Emne</b>	Calcium bis(2-ethylhexanoate)
<b>Emne</b>	Zirconium Carboxylate
<b>Emne</b>	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Emne</b>	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics
<b>Emne</b>	2-ethylhexansyre
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	Værdi 270 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Lepomis gibbosus</i> Varighed 96h
<b>Akut akvatisk, alge</b>	Værdi 61 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	Værdi 85,4 mg/l Testmetode EC50 Art <i>D. magna</i> Varighed 48h

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres. Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug.
--------------	---

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn 2-butanonoxim Værdi 5,8

## 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Uopløselig 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	Produktet indeholder letflygtige organiske forbindelser, der kan bidrage til fotokemisk ozondannelse.
--	---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. EWC: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.
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>Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb.</p> <p>Må ikke blandes med husholdningsaffald.</p>

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR	0
RID	0
IMDG	0
ICAO/IATA	0

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

ADR	Ikke gods i klasse 3. Transport i henhold til 2.3.2.5 i IMDG-koden.
RID	Ikke gods i klasse 3. Transport i henhold til 2.3.2.5 i IMDG-koden.
IMDG	Not goods of class 3 according to ADR. Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code
ICAO/IATA	Not goods of class 3 according to ADR. Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

### 14.4 Emballagegruppe

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

### 14.5 Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
Miljøfarligt	Nej

## 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	<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>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001</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)	2-1
Forkortelser og initialord	<p>E: Stoffet har en EF-grænseværdi.</p> <p>H: Stoffet kan optages gennem huden.</p> <p>K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.</p> <p>S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.</p> <p>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>Aquatic Chronic 4, Flam. Liq. 3;</p> <p>EUH 066, EUH 208.G, EUH 208.H, H226, H413</p>



Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).	<p>H226 Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.</p> <p>H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.</p> <p>H413 Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Yderligere oplysninger	Ingen tilgængelig information
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Biltema Danmark A/S
Ændringer i forhold til tidligere version	<p>Punkt 1</p> <p>Punkt 2</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 11</p>
Informationskilder	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
Rådgivning om egnet uddannelse	Ingen tilgængelig information
Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	

**Beregningsmetode**

**På basis af testdata**