

## ANTI-MÅRSPRAY

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

Version	1
Udgivet dato	11/5/2019 11:51:51 AM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	ANTI-MÅRSPRAY
-------------	---------------

Artikel nr.	364534
-------------	--------

Indeholder:	Pentan
-------------	--------

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

Anvendelse	Andre rengøringsmidler
------------	------------------------

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 3, Flam. Aerosol 1, STOT SE 3; EUH 066, H222, H229, H336, H412
--	---

## 2.2 Mærkningselementer

## Farepiktogrammer (CLP)



## Signalord

## Fare

### Faresætninger

**EUH 066**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**H222**

Yderst brandfarlig aerosol.

**H229**

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**H336**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H412**

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Sikkerhedssætninger

**P101**

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

**P102**

Opbevares utilgængeligt for børn.

**P210**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**P211**

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

**P251**

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

**P260**

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**P410+P412**

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.

**P501E**

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

Farebeskrivelse	Trykbeholder. Må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer over +50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Dette gælder også for en tømt beholder. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.
-----------------	--

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Blandninger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Butan	CAS-nr. 106-97-8 EF-nr. 203-448-7 Indeksnr. 601-004-00-0 Reach-nr: 01-2119474691-32-	H220, H280, Flam. Gas 1, Press. Gas (*),	12,5-20%
Isobutan	CAS-nr. 75-28-5 EF-nr. 200-857-2 Indeksnr. 601-004-00-0	H220, H280, Flam. Gas 1, Press. Gas (*),	12,5-20%
Propan	CAS-nr. 74-98-6 EF-nr. 200-827-9 Indeksnr. 601-003-00-5 Reach-nr: 01-2119486944-21-	H220, H280, Flam. Gas 1, Press. Gas (*),	12,5-20%
Pentan	CAS-nr. 109-66-0 EF-nr. 203-692-4 Indeksnr. 604-006-00-1 Reach-nr: 01-2119459286-30-0000	H224, H304, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 1, STOT SE 3,	20-25%

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 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

Generelt	Søg læge, hvis gener vedvarer.
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
Øjenkontakt	Skyld godt og rigeligt med rindende vand.

Indtagelse	Sørg for ro, varme og frisk luft.  Det er ikke sandsynligt, at fortæring vil forekomme (aerosol).  Drik rigelig med vand.
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	Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.
Generelt	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Øjenkontakt	Kan give nogen irritation.
Indtagelse	Ingen kendte specifikke symptomer.
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	Ingen kendte specifikke symptomer.
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

Yderst brandfarlig.  
Beholdere kan eksplodere ved ophedning.

Farlige forbrændingsprodukter

Ingen tilgængelig information

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer

Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.

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

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.

Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Ventiler godt.

Rygning forbudt.

Inddæmning

Ingen tilgængelig information

Oprensning

Ingen speciel metode til oprensning.

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>Beholder under tryk. Må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer over +50°C. Må ikke punkteres eller brændes. Gælder også den tomme beholder. Må ikke sprayes mod åben ild eller gløder.</p> <p>Rygning forbudt.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</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>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere.</p>
Specielle egenskaber og farer	<p>Trykbeholder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.</p> <p>Undgå høje temperaturer og direkte sollys.</p>
Anden information	Opbevares køligt.
Forhold der skal undgås	Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information

Samlagringshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Yderligere oplysninger om opbevaringsforhold	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.
Anbefalde målemetoder	Ingen specifikke anbefalinger.

### Eksponeringskontrol

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Butan	CAS-nr. 106-97-8 EF-nr. 203-448-7 Indeksnr. 601-004-00-0 Reach-nr: 01-2119474691-32-	1200 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdi) 500 ppm (Grænseværdi)	2011
Propan	CAS-nr. 74-98-6 EF-nr. 200-827-9 Indeksnr. 601-003-00-5 Reach-nr: 01-2119486944-21-	1800 mg/m <sup>3</sup> (Grænseværdi) 1000 ppm (Grænseværdi)	2011
Pentan	CAS-nr. 109-66-0 EF-nr. 203-692-4 Indeksnr. 604-006-00-1 Reach-nr: 01-2119459286-30-0000	500 NGV ppm	2011

#### Grænseværdier

#### Biologiske grænser

#### DNEL / PNEC

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

#### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Sikkerhedsskilte

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
----------	---

## Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
-----------------------	---

Hudværn (andet end handsker)	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
------------------------------	---

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Normalt ikke nødvendig ved normal brug.
---------------	---

## Farer ved opvarmning

Anden information	Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.
-------------------	--

# PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol.
---------------	----------

Lugt	Lugtløs.
------	----------

Farve	Farveløs
-------	----------

Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
--------------------------	---------------------

Relativ massefylde	0,645 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	<0°C
-------------	------

Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
-------------------------	-------------------------------

Eksplisionsgrænse	Ingen tilgængelig information
-------------------	-------------------------------

Selvantændelsestemperatur	240°C
---------------------------	-------

Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
--------------------------------	-------------------------------

Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
-----------------------	-------------------------------

Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow:
---------------------------------------	----------



Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn	Butan
	log Pow:	2,89
	Komponentnavn	Isobutan
	log Pow:	2,82
	Komponentnavn	Propan
	log Pow:	2,36
	Komponentnavn	Pentan
	log Pow:	3,4
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information	
Damptryk	3.500 hPa	
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information	
Viskositet	Ingen tilgængelig information	
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information	
VOC	70,0%	
Lugtærskel	Ingen tilgængelig information	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	1,4-10,9 vol-%	
Selvantændelsestemperatur	Ingen tilgængelig information	

## 9.2 Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.
-------------	--

#### 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	Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.
--------------------------	---

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.
-----------------------------	--

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.
-------------------------------	---

Anden information

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### Toksikologiske oplysninger

Emne	Butan
LC50 Indånding	Værdi 658 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Isobutan
LC50 Indånding	Værdi 1400 mg/l Art Rotte Varighed 15 min
Emne	Propan
LD50 Oral	Værdi 5000 mg/kg Art Rotte
Emne	Pentan
LD50 Oral	Værdi 400 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 3000 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi 364 mg/l Art Rotte Varighed 4h

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
Øjenkontakt	Kan give nogen irritation.
Indtagelse	Ingen kendte specifikke symptomer.
Kroniske bivirkninger	Der er ingen kendte kroniske effekter.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.

<b>Sensibilisering</b>	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
<b>Carcinogenicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
<b>Reproduktionstoksicitet</b>	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
<b>Symptomer på overeksponering</b>	Ingen kendte specifikke symptomer.
<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>	<b>Butan</b>
<b>Emne</b>	<b>Isobutan</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 9,89 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 5,94 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 8,96 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Propan</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 16,9 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 11,3 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 16,3 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Pentan</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 4,26 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus mykiss</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 7,51 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Scenedesmus Capricornutum</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 2,7-9,1 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>

**Toksikologiske data fra indholdsstoffer**

**Andre miljøoplysninger**

Økotoxicitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
--------------	---

## 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)	<p>Komponentnavn Butan Værdi 33,88</p> <p>Komponentnavn Isobutan Værdi 26,92</p> <p>Komponentnavn Propan Værdi 13,18</p> <p>Komponentnavn Pentan Værdi 171</p>

## 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-----------	--

## 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	<p>EWC: 14 06 03*</p> <p>Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.</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	Affald, spild og tømte beholdere skal behandles som farligt affald. Beholderne må ikke brændes eller punkteres.
Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Må ikke blandes med husholdningsaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR	1950
-----	------

RID	1950
-----	------

IMDG	1950
------	------

ICAO/IATA	1950
-----------	------

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

ADR	AEROSOLER
-----	-----------

RID	AEROSOLER
-----	-----------

IMDG	AEROSOLS
------	----------

ICAO/IATA	AEROSOLS
-----------	----------

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
-----	-----

RID	2.1
-----	-----

IMDG	2.1
------	-----

ICAO/IATA	2.1
-----------	-----

### 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>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1003 af 26. oktober 2009 om aerosoler.</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).</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

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.

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

Aquatic Chronic 3, Flam. Aerosol 1, STOT SE 3;  
EUH 066, H222, H229, H336, H412

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).	<p><b>H220</b> Yderst brandfarlig gas.</p> <p><b>H224</b> Yderst brandfarlig væske og damp.</p> <p><b>H280</b> Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.</p> <p><b>H304</b> Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p><b>H336</b> Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p><b>H411</b> Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Yderligere oplysninger	Ingen tilgængelig information
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Biltema Danmark A/S
Ændringer i forhold til tidligere version	Version 1
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)	<p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>