

## EPOXYPRIMER

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

Version	4
Udgivet dato	10/3/2018 1:23:31 PM

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	EPOXYPRIMER Hærder
Artikel nr.	30623, 30626

Indeholder:	Xylen  Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine: Kan udløse allergisk reaktion.  Hydrocarbons, C9 aromatics  Hydrocarbons, C8 aromatics
-------------	--

## 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]

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3;

EUH 208.AH, H226, H315, H317, H318, H332, H335, H336, H373, H411

## 2.2 Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

EUH 208.AH

Indeholder 2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)phenol. Kan udløse allergisk reaktion.

H226

Brandfarlig væske og damp.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H332

Farlig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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.

### P103

Læs etiketten før brug.

### P210

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

### P271

Bruges kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

### P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

### P305+P351+P338

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

### P310

Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge.

### P370+P378 B

Ved brand: Anvend kuldioxid til slukning. Brug ikke vand.

### P501B

Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale anvisninger.

## 2.3 Andre farer

### Farebeskrivelse

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

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

Xylen	CAS-nr. 1330-20-7 EF-nr. 215-535-7 Indeksnr. 601-022-00-9 Reach-nr: 01-2119488216-32-xxxx	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H373, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3,	15-20%
Ethylbenzen	CAS-nr. 100-41-4 EF-nr. 202-849-4 Indeksnr. 601-023-00-4	H225, H304, H332, H373, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2,	3-4%
Hydrocarbons, C9 aromatics	CAS-nr. 64742-95-6 EF-nr. 918-668-5 Indeksnr. 01-2119455851-35	EUH 066, H226, H304, H335, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	25-30%
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	CAS-nr. 68082-29-1 EF-nr. 500-191-5	H315, H317, H318, H411, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	35-38%
Aromatiske carbonhydrider, C8	CAS-nr. 90989-38-1 EF-nr. 292-694-9 Reach-nr: 01-2119486136	H226, H304, H315, H319, H332, H335, H373, Acute tox. 4, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, STOT SE 3,	15-20%
2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol	CAS-nr. 90-72-2 EF-nr. 202-013-9 Indeksnr. 603-069-00-0 Reach-nr: 01-2119560597-27-xxxx	H314, H317, H318, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1,	1-2%
Bis[(dimethylamino)methyl]phenol	CAS-nr. 71074-89-0 EF-nr. 275-162-0	H314, H317, H318, Eye Dam. 1, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1,	0,1-0,2 5%

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.  Vis sikkerhedsdatablad.
Indånding	Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.  Ved åndedrætsbesvær kan ilttilførsel være påkrævet.

Hudkontakt	Fjern tilsølet tøj. Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug et egnet hudrensningmiddel. Brug ikke organiske opløsningsmidler. Alle dele af kroppen skal rengøres efter kontakt.
Øjenkontakt	Kontakt omgående læge.  Løft øjenlåget.  Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse	<b>FREMKALD IKKE OPKASTNING.</b> Snarest til læge eller sygehus.  Undgå at give noget at spise eller drikke.  Vis sikkerhedsdatablad.
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	Søg læge, hvis gener vedvarer.
Generelt	Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.  Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
Indånding	Kan irritere luftvejene/lungerne.  Farlig ved indånding.  Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Hudkontakt	Irriterer huden.  Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Indtagelse	Ingen tilgængelig information
Kroniske bivirkninger	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information

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	CO2, skum, pulver.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.

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

Brand- og eksplosionsfare	Brandfarlig væske og damp.
Farlige forbrændingsprodukter	Undgå indånding af røggasser.

#### 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	Giftige røggasser kan dannes ved brand 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 stoffet. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. 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	Ventiler godt. 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	Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.  Mindre udslip tørres op.  Aflleveres til affaldshåndtering.
Inddæmning	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.
Oprrensning	Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.
Andre oplysninger	Ved spild, der medfører risiko for miljøskade, skal den ansvarlige myndighed kontaktes.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8  Se afsnit 7 vedrørende håndtering.  Se afsnit 13
-------------------	--

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med stoffet.  Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.  Beholdere skal holdes tæt lukket.  Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.  Må kun bruges på steder med god ventilation.  Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
------------	--

### 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	Undgå kontakt med huden og øjnene. Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. Beholdere skal holdes tæt lukket. Må ikke opbevares i direkte sollys.
Specielle egenskaber og farer	Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.
Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Må ikke opbevares i direkte sollys.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Produktet holdes væk fra antændelseskilder.
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Opbevares køligt, godt lukket og beskyttet mod lys.
Samlagingshenvisninger	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
---------------	----------------	-------	---------



Xylen	CAS-nr. 1330-20-7 EF-nr. 215-535-7 Indeksnr. 601-022-00-9 Reach-nr: 01-2119488216-32-xxxx	109 Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> ) 25 Grænseværdi (ppm)	2011 Remark: E, H
Ethylbenzen	CAS-nr. 100-41-4 EF-nr. 202-849-4 Indeksnr. 601-023-00-4 Reach-nr:	217 NGV mg/m <sup>3</sup> 50 NGV ppm	2011 Remark: E,K
			2011

## Grænseværdier

### Biologiske grænser

### DNEL / PNEC

### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Sikkerhedsskilte



### Beskyttelse af øjne / ansigt

#### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtshjelm ved fare for øjenkontakt.

### 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.

#### Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn

Flugtmaske type: A

### Farer ved opvarmning

#### Anden information

Sørg for god ventilation.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.								
Lugt	Opløsningsmidler								
Farve	Farveløs								
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.								
Relativ massefylde	0,9081 kg/lit 20°C								
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information								
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information								
Kogepunkt/kogepunktsinterval	>35°C								
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information								
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information								
Flammepunkt	28°C								
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	<table border="1"><tr><td>Komponentnavn</td><td>Xylen</td></tr><tr><td>log Pow:</td><td>3,16</td></tr><tr><td>Komponentnavn</td><td>Ethylbenzen</td></tr><tr><td>log Pow:</td><td>3,15</td></tr></table>	Komponentnavn	Xylen	log Pow:	3,16	Komponentnavn	Ethylbenzen	log Pow:	3,15
Komponentnavn	Xylen								
log Pow:	3,16								
Komponentnavn	Ethylbenzen								
log Pow:	3,15								
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information								
Damptryk	Ingen tilgængelig information								
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information								
Viskositet	kv >20,5 mm <sup>2</sup> /s @40°C								
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information								
VOC	Ingen tilgængelig information								

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	Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.
-------------------------------	---

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

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### Toksikologiske oplysninger

<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>Ethylbenzen</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 3500 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LD50 Dermal</b>	<b>Værdi 17000 mg/kg</b> <b>Art Kanin</b>
<b>LC50 Indånding</b>	<b>Værdi 17,2 mg/l</b> <b>Art Rotte</b> <b>Varighed 4h</b>
<b>Emne</b>	<b>Hydrocarbons, C9 aromatics</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 3500 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LD50 Dermal</b>	<b>Værdi &gt;3160 mg/kg</b> <b>Art Kanin</b>
<b>Emne</b>	<b>Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine</b>
<b>Emne</b>	<b>Aromatiske carbonhydrider, C8</b>
<b>Emne</b>	<b>2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol</b>
<b>LD50 Oral</b>	<b>Værdi 1200 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>LD50 Dermal</b>	<b>Værdi 1280 mg/kg</b> <b>Art Rotte</b>
<b>Emne</b>	<b>Bis[(dimethylamino)methyl]phenol</b>

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre oplysninger om sundhedsfare

<b>Generelt</b>	<b>Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.</b>  <b>Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.</b>
-----------------	---

Indånding	Kan irritere luftvejene/lungerne. Farlig ved indånding. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenskade.
Indtagelse	Ingen tilgængelig information
Kroniske bivirkninger	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare	Aspiration til lungerne kan forårsage kemisk lungebetændelse.
Sensibilisering	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
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	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Sandsynlige eksponeringsveje	Øjne, hud og indånding
Synergistisk effekt	Ingen kendte

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Emne	Xylen
------	-------

<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>Ethylbenzen</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 4,2 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus mykiss</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 4,9 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Skeletonema costatum</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 2,1 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia magna</b> <b>Varighed 48h</b>
<b>Emne</b>	<b>Hydrocarbons, C9 aromatics</b>
<b>Akut akvatisk, fisk</b>	<b>Værdi 9,22 mg/l</b> <b>Testmetode LC50</b> <b>Art Oncorhynchus mykiss</b> <b>Varighed 96h</b>
<b>Akut akvatisk, alge</b>	<b>Værdi 3,29 mg/l</b> <b>Testmetode IC50</b> <b>Art Skeletonema costatum</b> <b>Varighed 72h</b>
<b>Akut akvatisk, dafnie</b>	<b>Værdi 6,14 mg/l</b> <b>Testmetode EC50</b> <b>Art Daphnia Magna</b> <b>Varighed 48h</b>

Emne	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
Emne	Aromatiske carbonhydrider, C8
Emne	2,4,6-tris(dimethylamino-methyl)-phenol
Emne	Bis[(dimethylamino)methyl]phenol

## Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	<p>Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.</p> <p>Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</p>
--------------	--

### 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 Xylen</p> <p>Værdi 21</p> <p>Komponentnavn Ethylbenzen</p> <p>Værdi 15</p> <p>Komponentnavn Hydrocarbons, C9 aromatics</p> <p>Værdi 3,7-4,5</p>

### 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	Ingen tilgængelig information
--	-------------------------------

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

<b>EAK-kode</b>	<p><b>EWC: 08 01 11*</b></p> <p>Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.</p> <p><b>EWC: 15 01 10*</b></p> <p>Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer.</p>
-----------------	---

**Produkt klassificeret som farligt affald** Ja

**Emballage klassificeret som farligt affald** Ja

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

<b>Foreskriv passende metoder til bortskaffelse</b>	<p>Affald, spild og tømte beholdere skal behandles som farligt affald.</p> <p>Et afhærdet produkt er ikke farligt affald.</p>
---	---

<b>Anden information</b>	<p>Må ikke deponeres i naturen.</p> <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</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

<b>ADR</b>	1263
<b>RID</b>	1263
<b>IMDG</b>	1263
<b>ICAO/IATA</b>	1263

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

<b>ADR</b>	MALING
<b>RID</b>	MALING
<b>IMDG</b>	PAINT
<b>ICAO/IATA</b>	PAINT

### 14.3 Transportfareklasse(r)

<b>ADR</b>	3
<b>RID</b>	3
<b>IMDG</b>	3
<b>ICAO/IATA</b>	3

### 14.4 Emballagegruppe



ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 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.

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).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001

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.

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

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

PR-nr:

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

4-3

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]

Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Eye Dam. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, STOT SE 3;

EUH 208.AH, H226, H315, H317, H318, H332, H335, H336, H373, H411

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

**EUH 066**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**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.

**H314**

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

**H315**

Forårsager hudirritation.

**H317**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**H318**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**H319**

Forårsager alvorlig øjenirritation.

**H332**

Farlig ved indånding.

**H335**

Kan forårsage irritation af luftvejene.

**H336**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**H373**

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

**H411**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S

<b>Ændringer i forhold til tidligere version</b>	<b>Punkt 1</b>  <b>Punkt 3</b>  <b>Punkt 4</b>  <b>Punkt 11</b>
<b>Informationskilder</b>	<b>leverandørens sikkerhedsdatablad</b>  <a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a>
<b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>	<b>Ingen tilgængelig information</b>
<b>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	<b>Beregningsmetode</b>  <b>På basis af testdata</b>