

CYLINDRISK FASTGØRELSE

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

Version	2
Udgivet dato	6/29/2015 10:48:51 AM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	CYLINDRISK FASTGØRELSE
Artikel nr.	3632

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

Anvendelse	Bilplejemidler, generelt
------------	--------------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Boks 175
Postnr.	9230
Poststed	Svenstrup
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 67/548/EEC eller 1999/45/EC	Xi; R20, R36/37/38, R43
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; EUH 208.V, H315, H317, H318, H335, H412

2.2 Mærkningselementer

Faresymbol

R-sætninger

S-sætninger

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Fare

Faresætninger

EUH 208.V

Indeholder 1-acetyl-2-phenylhydrazin. Kan udløse allergisk reaktion.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

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.

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

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.

P310

Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge.

P312

Ved ubehag ring til en GIFTLINJE eller en læge.

P321

Særlig behandling (se ... på denne etiket).

P501C

Indholdet/holderen bortskaffes i den lokale genbrugsstation/miljøstation.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

Indeholder 1-acetyl-2-phenylhydrazin. Kan udløse allergisk reaktion.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandninger

Komponentnavn

Identifikation

Klassificering

Indhold

Cumen	CAS-nr. 98-82-8 EF-nr. 202-704-5 Indeksnr. 601-024-00-X	N, Xn, R10,R37,R51/53,R65, H226, H304, H335, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3,	<1%
α,α -dimethylbenzylhydroperoxid	CAS-nr. 80-15-9 EF-nr. 201-254-7 Indeksnr. 617-002-00-8	C, N, O, T, Xn, R21/22,R23,R34,R48/20/22,R51/53,R7, H242, H302+H312, H314, H331, H373, Acute tox. 3, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 2, Org. Perox. EF, Skin Corr. 1B, STOT RE 2,	<1%
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	CAS-nr. 109-16-0 EF-nr. 203-652-6 Indeksnr. 607-134-00-4	Xi, R36/37/38,R43, H317, Skin Sens. 1,	10-30%
1-Acetyl-2-phenylhydrazine	CAS-nr. 114-83-0 EF-nr. 204-055-3	N, Xi, Xn, R21/22,R36/37/38,R43,R50, H301+H311, H315, H317, H319, H335, H410, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3,	<1%
N,N-dimethyl-p-toluidin	CAS-nr. 99-97-8 EF-nr. 202-805-4 Indeksnr. 612-056-00-9	T, R23/24/25,R33,R52/53, H301, H311, H331, H373, H412, Acute tox. 3, Aquatic Chronic 3, STOT RE 2,	<1%
Acrylic resin		Xi, R36/38, H315, H319, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	30-50%
2-hydroxypropylmethacrylat	CAS-nr. 923-26-2 EF-nr. 213-090-3 Indeksnr. 607-125-00-5	Xi, R36,R43, H317, H319, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1,	10-30%
Trimethylolpropantriacrylat	CAS-nr. 15625-89-5 EF-nr. 239-701-3 Indeksnr. 607-111-00-9	Xi, R36/38,R43, H315, H317, H319, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1,	1-10%

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 ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Lokalirriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Yderst brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøfarlig.

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	Søg læge. Flyt straks tilskadekomne til frisk luft.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.
Øjenkontakt	Søg læge. Skyl straks med meget vand.
Indtagelse	Søg læge. Skyl næse og mund med vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING!
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	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).
Indånding	Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen..
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Risiko for alvorlig øjenskade. Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Indtagelse	Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information

Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
Sensibilisering	Ingen tilgængelig information
Carcinogenicitet	Ingen tilgængelig information
Reproduktionstoksicitet	Ingen tilgængelig information
Symptomer på overeksponering	Ingen tilgængelig information
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. Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen tilgængelig information

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ingen tilgængelig information
Farlige forbrændingsprodukter	Karbondioxid (CO2). Karbonmonoxid (CO).

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.
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	Ventiler godt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
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. Afleveres til affaldshåndtering.
-----------------------------------	--

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Mindre udslip tørres op.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprensning	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.
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	Ved arbejdsprocesser, som danner dampe eller sprøjtetåger, skal der sørges for god ventilation. Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen tilgængelig information
Foranstaltninger til hindring af aerosol-og støvdannelse	Må ikke håndteres i trange rum uden tilstrækkelig ventilation.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Håndteres så faren for spild minimeres.
Råd om generel arbejdshygiene	Undgå kontakt med stoffet. Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. Hold oprejst
Specielle egenskaber og farer	Ingen tilgængelig information
Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Opbevares lukket og tørt.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
Samlagingshenvisninger	Ingen tilgængelig information
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	Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen. Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.
------------------------------------	---

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Cumen	CAS-nr. 98-82-8 EF-nr. 202-704-5 Indeksnr. 601-024-00-X	25 NGV ppm	1994 Remark: H

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Beskyttelsesbriller anbefales. Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen.
----------	---

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	Sødlig lugt.
Farve	Grøn.
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
Relativ massefylde	1,08 g/cm ³
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information
Kogepunkt/kogepunktsinterval	>100°C
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information
Flammepunkt	>93°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	Komponentnavn	Cumen
	log Pow:	3,66
	Komponentnavn	α,α -dimethylbenzylhydroperoxid
	log Pow:	0,16
	Komponentnavn	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
	log Pow:	1,88
	Komponentnavn	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
	log Pow:	0,74
	Komponentnavn	N,N-dimethyl-p-toluidin
	log Pow:	2,81
	Komponentnavn	2-hydroxypropylmethacrylat
	log Pow:	0,56

Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	<5 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

Undgå direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

Anden information

Ved opvarmning dannes giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	Cumen
LD50 Oral	Værdi 1400 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 10600 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi 40 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	α,α-dimethylbenzylhydroperoxid
LD50 Oral	Værdi 382 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 500 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi 1,4 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
LD50 Oral	Værdi 10837 mg/kg Art Rotte
Emne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
LD50 Oral	Værdi 270 mg/kg Art Mus
Emne	N,N-dimethyl-p-toluidin
LC50 Indånding	Værdi 1,4 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Acrylic resin
Emne	2-hydroxypropylmethacrylat
Emne	Trimethylolpropantriacrylat
LD50 Oral	Værdi 5709 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 5170 mg/kg Art Kanin

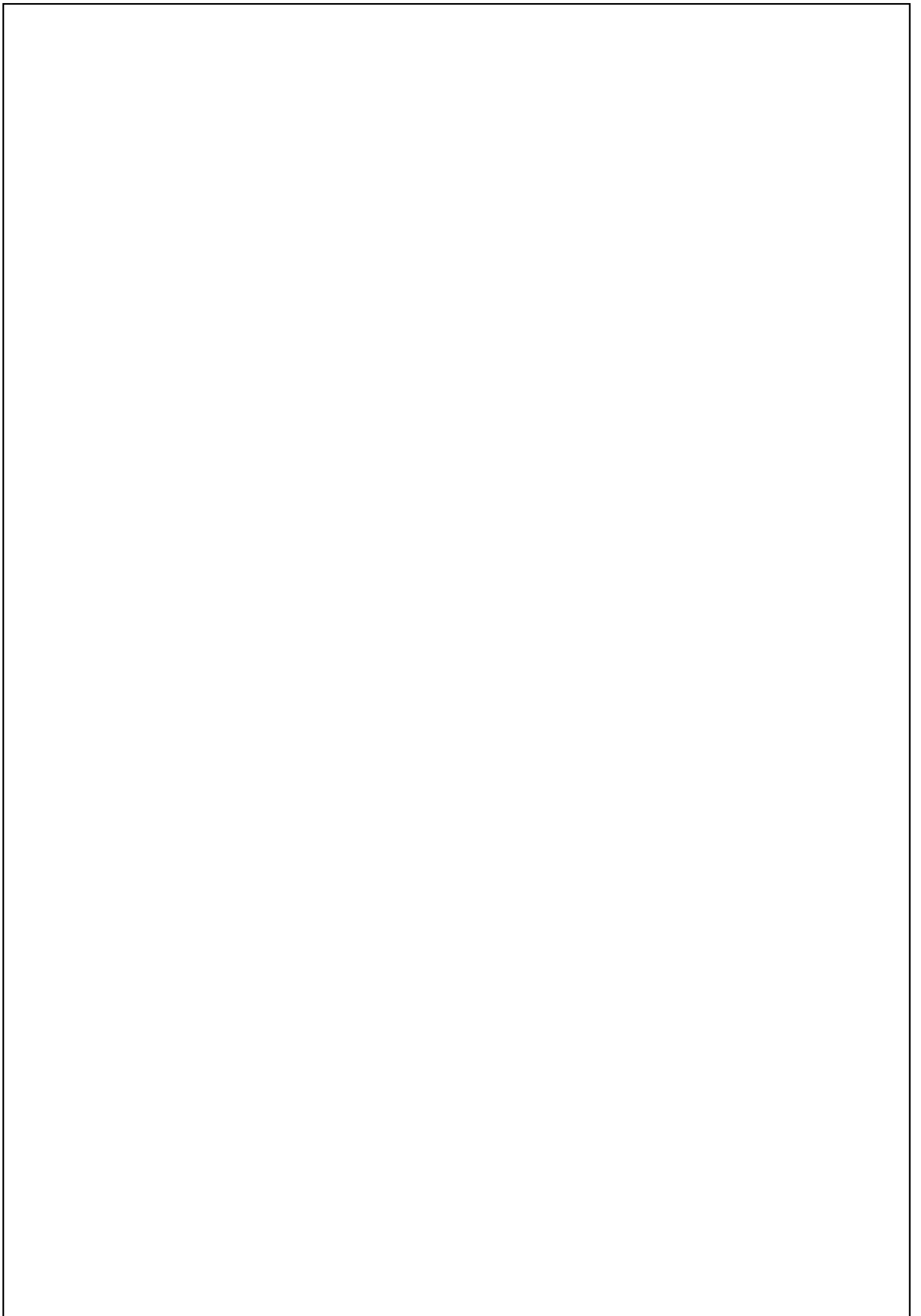
Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	<p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p> <p>Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).</p>
Indånding	<p>Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen..</p>
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
Øjenkontakt	<p>Risiko for alvorlig øjenskade.</p> <p>Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.</p>
Indtagelse	<p>Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør.</p>
Kroniske bivirkninger	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Aspirationsfare	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Sensibilisering	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Carcinogenicitet	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Reproduktionstoksicitet	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Symptomer på overeksponering	<p>Ingen tilgængelig information</p>
Kommentarer	<p>Ingen tilgængelig information</p>

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet



Emne	Cumen
Akut akvatisk, fisk	Værdi 1,55 mg/l Testmetode LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 2,6 mg/l Testmetode IC50 Art Selenastrum capricornutum Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 0,6 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h
Emne	α,α -dimethylbenzylhydroperoxid
Akut akvatisk, fisk	Værdi 3,9 mg/l Testmetode LC50 Art Oncorhynchus mykiss Varighed 96h
Emne	2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate
Emne	1-Acetyl-2-phenylhydrazine
Emne	N,N-dimethyl-p-toluidin
Akut akvatisk, fisk	Værdi 46 mg/l Testmetode LC50 Art Pimephales promelas
Emne	Acrylic resin
Emne	2-hydroxypropylmethacrylat
Emne	Trimethylolpropantriacylat
Akut akvatisk, fisk	Værdi 3,97 mg/l Testmetode LC50 Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 2,42 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72 h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 23,2 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia

Økotoxicitet	Skadelig 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 Cumen Værdi 35,5</p> <p>Komponentnavn α,α-dimethylbenzylhydroperoxid Værdi 2,8</p> <p>Komponentnavn 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate Værdi 5,62</p> <p>Komponentnavn N,N-dimethyl-p-toluidin Værdi 28,84</p> <p>Komponentnavn Trimethylolpropantriacrylat Værdi 31,62</p>

12.4 Mobilitet i jord

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

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: 08 04 09*</p> <p>Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.</p> <p>EWC: 14 06 03*</p> <p>Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger.</p>
----------	--

Produkt klassificeret som farligt affald

Ja

Emballage klassificeret som farligt affald

Ja

13.1 Metoder til affaldsbehandling

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

Anden information	<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

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

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)

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.

Miljøministeriets bek. 350 af 29. maj 2002. Bekendtgørelse om begrænsning af emissionen af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse aktiviteter og anlæg. (VOC-bekendtgørelsen) med senere ændring: bek. nr 817 af 25. august 2009 .

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

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

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

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)	
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; EUH 208.V, H315, H317, H318, H335, H412
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R10 Brandfarlig. R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R23 Giftig ved indånding. R23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R33 Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug. R34 Ætsningsfare. R36

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

H226

Brandfarlig væske og damp.

H242

Brandfare ved opvarmning.

H301

Giftig ved indtagelse.

H301+H311

Giftig ved indtagelse eller hudkontakt.

H302+H312

Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt.

H304

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

H311

Giftig ved hudkontakt.

H314

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331

Giftig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S