

GELCOAT PUTTY

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

Version	4
Udgivet dato	11/10/2016 2:01:23 PM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	GELCOAT PUTTY
Artikel nr.	36079, 360792, 360793, 360794, 360795, 360796, 360797

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

Anvendelse	Spartelmasse
------------	--------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	Biltema Danmark A/S
Postadresse	Stenbukken 21
Postnr.	9200
Poststed	Aalborg
Land	Danmark
Telefon	+45 70 80 77 70
E-mail	kundservice@biltema.com
Web-adresse	www.biltema.dk

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon	82 12 12 12
------------	-------------

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3; EUH 208.G, H226, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412
--	--

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresætninger****EUH 208.G****Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.****H226****Brandfarlig væske og damp.****H315****Forårsager hudirritation.****H319****Forårsager alvorlig øjenirritation.****H332****Farlig ved indånding.****H335****Kan forårsage irritation af luftvejene.****H361d****Mistænkes for at skade det ufødte barn.****H372****Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.****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.

P260

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

P280

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+P352

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P304+P340

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

P370+P378B

Ved brand: Anvend alkoholbestandigt skum, pulver eller sand til slukning.

P501A

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

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Styren	CAS-nr. 100-42-5 EF-nr. 202-851-5 Indeksnr. 601-026-00-0 Reach-nr: 01-2119457861-32	H226, H304, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Asp. tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3,	22-47%
Cobalt bis(2-ethylhexanoat)	CAS-nr. 136-52-7 EF-nr. 205-250-6 Reach-nr: 01-2119524678-29	H302, H317, H361f, H400, H410, Acute tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Repr. 2, Skin Sens. 1,	<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 stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%
Komponentkommentarer	R-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	<p>Almindelig førstehjælp om nødvendigt.</p> <p>Konsulter læge for særskilt rådgivning.</p>
Indånding	<p>Ved åndedrætsstop gives kunstig åndedræt.</p> <p>Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden.</p> <p>Søg læge.</p> <p>Sørg for ro, varme og frisk luft.</p> <p>Hvis den bevidstløse trækker vejret, lejres han i aflåst sideleje og holdes varm med tæpper eller lignende.</p>
Hudkontakt	<p>Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.</p> <p>Vask straks huden med sæbe og vand.</p>
Øjenkontakt	<p>Konsulter læge for særskilt rådgivning.</p> <p>Skyld godt og rigeligt med rindende vand.</p>
Indtagelse	<p>Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe.</p> <p>FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus.</p>
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen tilgængelig information

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.
-----------------------------------	---

Generelt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Farlig ved indånding.</p> <p>Mistænkes for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indånding	<p>Irriterer åndedrætsorganerne.</p> <p>Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast.</p> <p>Farlig ved indånding.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
Øjenkontakt	<p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indtagelse	<p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p> <p>Kan give mavesmerter.</p> <p>Kan forårsage diarre.</p>
Kroniske bivirkninger	<p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
Aspirationsfare	<p>Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.</p>
Sensibilisering	<p>Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p>
Carcinogenicitet	<p>Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.</p>
Reproduktionstoksicitet	<p>Mistænkes for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.</p>
Symptomer på overeksponering	<p>Høje koncentrationer eller langvarig påvirkning kan give hovedpine og svimmelhed, kan virke bedøvende og kan forårsage andre effekter på centralnervesystemet.</p>
Kommentarer	<p>Ingen tilgængelig information</p>

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	<p>Vand i "støvstråle", CO2, skum, pulver.</p>
Uegnet som brandslukningsmiddel	<p>Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.</p>

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Danner eksplosive blandinger med luft og oxygen. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs jorden. Brandfarlig væske og damp.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes kulmonoxid og kuldioxid. 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	Ingen tilgængelig information

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå kontakt med hud, øjne og luftveje. Bemærk, at blandingen er brandfarlig. Risiko for antænding og eksplosion. Eliminer mulige antændelseskilder, og når det er hensigtsmæssigt, ventiler området. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve til en betydelig afstand.
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	Udvis normal forsigtighed.

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> <p>Aflleveres til affaldshåndtering.</p>
-----------------------------------	---

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	<p>Ventiler godt.</p> <p>Bemærk, at blandingen er brandfarlig.</p> <p>Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.</p> <p>Aflleveres til affaldshåndtering.</p> <p>Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.</p>
Inddæmning	Ingen tilgængelig information
Oprensning	Ingen tilgængelig information
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

6.4 Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	<p>Undgå kontakt med stoffet.</p> <p>Vær opmærksom på brandrisikoen.</p> <p>Al håndtering skal foregå ved god ventilation.</p> <p>Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.</p> <p>Dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve til en betydelig afstand.</p> <p>Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.</p>
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	<p>Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.</p>
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	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Lagres på kølig, tørt og godt ventileret lager og i lukkede originalbeholdere. Må ikke opbevares i direkte sollys.
Specielle egenskaber og farer	Vær opmærksom på brandrisikoen.
Anden information	Rygning, brug af åben ild eller andre antændelseskilder i nærheden af produktet er forbudt.
Forhold der skal undgås	Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet). Må ikke opbevares i direkte sollys.
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Opbevaringstemperatur 5-25 °C.
Egnet emballage	Må ikke ompakkes.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
Samlagingshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Må ikke opbevares sammen med syrer Holdes adskilt fra oxiderende stoffer
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

Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.

Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.

Grænseværdierne er hentet fra Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Styren	CAS-nr. 100-42-5 EF-nr. 202-851-5 Indeksnr. 601-026-00-0 Reach-nr: 01-2119457861-32	105 Grænseværdi (mg/m ³) 25 Grænseværdi (ppm)	1994 Remark: L, H, K

Grænseværdier

Biologiske grænser

DNEL / PNEC

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn

Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Øjenskylleflaske skal findes på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder	<p>Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.</p> <p>Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.</p> <p>Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Handskeleverandør bør kontaktes med henblik på at finde egnede handsker. Nedenstående type(r) af handsker, skal ses som en generel anbefaling:</p> <p>Kan anvendes: nitrilgummi</p> <p>Gennembrudstid: > 480 minutter.</p> <p>Tykkelse: 0,4 mm</p>
Hudværn (andet end handsker)	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	<p>Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.</p> <p>Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator. Hvis ventilationen på arbejdspladsen er utilstrækkelig: Ved påføring af maling med pensel eller rulle, benyttes halv- (EN 140) eller helmaske (EN 136) forsynet med filter for organiske dampe type A (EN 141).</p> <p>Ved slibning benyttes også forfilter for støv type P2</p>
---------------	--

Farer ved opvarmning

Anden information	Sørg for god ventilation.
-------------------	---------------------------

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Flydende
Lugt	Stikkende.
Farve	Varierende farve.
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløseligt i vand.
Relativ massefylde	1,1-1,45 g/cm ³ @23°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	-30°C (styren)
Kogepunkt/kogepunktsinterval	146°C (styren)
pH (som det leveres)	Ingen tilgængelig information
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information

Flammepunkt	32°C
Eksplorative egenskaber	Ingen tilgængelig information
Eksplisionsgrænse	1,1-6,1% (styren)
Selvantændelsestemperatur	490°C (styren)
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen tilgængelig information
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	log Pow: -
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Komponentnavn Styren log Pow: 3,16
Fordampningshastighed	0,49 (BuAc=1) (styren)
Damptryk	6,7 hPa (styren)@20°C
Dampmassefylde	3,6 (Luft=1) (styren)
Viskositet	80000-230000 cps (Brookefield)@23°C
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	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	Polymeriserer let under udvikling af varme. Opbevares køligt! Reagerer med peroxider og andre radikale.
-------------------------------	--

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	Undgå kontakt med stærke syrer/baser og oxidationsmidler.
-----------------------------	---

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.
-------------------------------	--

Anden information

Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	Styren
LD50 Oral	Værdi 2000 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi 12 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	Cobalt bis(2-ethylhexanoat)

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Farlig ved indånding.</p> <p>Mistænkes for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.</p> <p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indånding	<p>Irriterer åndedrætsorganerne.</p> <p>Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast.</p> <p>Farlig ved indånding.</p>
Hudkontakt	<p>Irriterer huden.</p> <p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
Øjenkontakt	<p>Forårsager alvorlig øjenirritation.</p>
Indtagelse	<p>Indtagelse kan give ildebefindende og opkastninger.</p> <p>Kan give mavesmerter.</p> <p>Kan forårsage diarre.</p>
Kroniske bivirkninger	<p>Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.</p>
Aspirationsfare	<p>Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.</p>
Sensibilisering	<p>Indeholder Cobalt bis(2-ethylhexanoat). Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.</p>
Carcinogenicitet	

	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Mistænkes for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
Symptomer på overeksponering	Høje koncentrationer eller langvarig påvirkning kan give hovedpine og svimmelhed, kan virke bedøvende og kan forårsage andre effekter på centralnervesystemet.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Emne	Styren
Akut akvatisk, fisk	Værdi 4 mg/l Testmetode LC50 Art Pimephales promelas Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 1,4 mg/l Testmetode IC50 Art Selenastrum capricornutum Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 4,7 mg/l Testmetode EC50 Art Daphnia magna Varighed 48h
Emne	Cobalt bis(2-ethylhexanoat)

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

Økotoksicitet	Det forventes ingen økologiske effekter ved normal brug. 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	Bioakkumulerer ikke.
----------------------------	----------------------

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn Styren Værdi 35

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen tilgængelig information
-----------	-------------------------------

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	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--	---

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. EWC: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede 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	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
--	--

Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Produktet må ikke slippes ud i kloak eller afløb. Må ikke blandes med husholdningsaffald.
-------------------	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR

RID

IMDG

ICAO/IATA

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

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)	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).</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)	
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>Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 1, STOT SE 3;</p> <p>EUH 208.G, H226, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412</p>

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

H226

Brandfarlig væske og damp.

H302

Farlig ved indtagelse.

H304

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

H315

Forårsager hudirritation.

H317

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332

Farlig ved indånding.

H335

Kan forårsage irritation af luftvejene.

H361d

Mistænkes for at skade det ufødte barn.

H361f

Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H372

Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400

Meget giftig for vandlevende organismer.

H410

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

Ingen tilgængelig information

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad

Biltema Danmark A/S