

HÆRDER TIL POLYESTER

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

Version	4
Udgivet dato	4/25/2018 8:42:37 AM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	HÆRDER TIL POLYESTER
Artikel nr.	36069, 36077
Indeholder:	

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

Anvendelse	Bådplejemidler, generelt
Anvedelser 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, Org. Perox. D, Skin Corr. 1B; H242, H302, H314, H332
--	---

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)

**Signalord****Fare****Faresætninger****H242****Brandfare ved opvarmning.****H302****Farlig ved indtagelse.****H314****Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.****H332****Farlig ved indånding.**

Sikkerhedssætninger

P101

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

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P220

Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.

P233

Hold beholderen tæt lukket.

P235

Opbevares køligt.

P262

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P280

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P303+P361+P353

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P305+P351+P338

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

P315

Søg omgående lægehjælp.

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

Blandninger

Komponentnavn

Identifikation

Klassificering

Indhold

2-methyl-2,4-pentandiol	CAS-nr. 107-41-5 EF-nr. 203-489-0 Indeksnr. 603-053-00-3	H315, H319, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	1-<3%
hydrogenperoxidopløsning	CAS-nr. 7722-84-1 EF-nr. 231-765-0 Indeksnr. 008-003-00-9	H271, H302, H314, H332, Acute tox. 4, Ox. Liq. 1, Skin Corr. 1A,	1-<2,5%
2-Butanone, peroxide	CAS-nr. 1338-23-4 EF-nr. 215-661-2	H242, H302, H314, Acute tox. 4, Skin Corr. 1B,	30-<35

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stofliste (stoffer som ikke står i stoflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vægt%, vol%
Komponentkommentarer	H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkast hvis patienten er bevidstløs eller har krampe. Søg læge.
Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.
Hudkontakt	Fjern straks forurenet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.
Øjenkontakt	Søg læge. Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Drik rigelig med vand.
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	Denne kemikalie kan være skadeligt ved indånding og / eller kontakt med huden.
Indånding	Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen.. Farlig ved indånding.
Hudkontakt	Farlig ved hudkontakt. Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).
Øjenkontakt	Risiko for alvorlig øjenskade. Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
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 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	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	Beholdere kan eksplodere ved ophedning.
Farlige forbrændingsprodukter	Giftige røggasser kan dannes ved brand

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 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	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Ventiler godt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. 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	Ventiler godt.

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	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. Spules rent med store mængder vand. Aflleveres til affaldshåndtering. Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprensning	Ingen tilgængelig information

Andre oplysninger	Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
-------------------	--

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 huden og øjnene.</p> <p>Udvis forsigtighed ved al kemikaliehåndtering.</p> <p>Produktet må ikke anvendes i nærheden af åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.</p> <p>Sæt altid hættten på efter brug.</p> <p>Bland aldrig kemikaliet med andre kemikalier uden at undersøge risiko.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p>
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Undgå gnistkilder (rygning, ild, statisk elektricitet).
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 kølig, tørt og godt tillukket i originalbeholdere.</p> <p>Undgå høje temperaturer og direkte sollys.</p> <p>Hold oprejst</p>
Specielle egenskaber og farer	Produktet holdes væk fra antændelseskilder.
Anden information	Holdes adskilt fra oxiderende stoffer, stærkt alkaliske stoffer og stærke syrer.
Forhold der skal undgås	<p>Reagerer med reduktionsmiddel, tungmetaller samt stærke syrer og alkalier.</p> <p>Undgå høje temperaturer og direkte sollys.</p>

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Må kun bruges på steder med god ventilation.
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Opbevares køligt.
Samlagingshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
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	Åndedrætsværn skal benyttes hvis luftforureningen overstiger den administrative norm.
Anbefalde målemetoder	

Eksponeringskontrol

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
2-methyl-2,4-pentandiol	CAS-nr. 107-41-5 EF-nr. 203-489-0 Indeksnr. 603-053-00-3	25 NGV ppm	2011 Remark: L
hydrogenperoxidopløsning	CAS-nr. 7722-84-1 EF-nr. 231-765-0 Indeksnr. 008-003-00-9 Reach-nr:	1,4 NGV mg/m ³ 1 NGV ppm	2011
2-Butanone, peroxide	CAS-nr. 1338-23-4 EF-nr. 215-661-2 Indeksnr. Reach-nr:	1 NGV mg/m ³	2011 Remark: L

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.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder

Vask hænderne og ansigtet efter arbejde med produktet.

Brug handsker iht. EN 374. Spørg handskeproducenten om mere information om gældende materialer og gennembrydningstid.

Handske: Butylgummi

Gennembrudstid: > 480 minutter.

Tykkelse: 0,5 mm

Hudværn (andet end handsker)

Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn

Brug åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Flugtmaske type: ABEK

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

Karakteristisk.

Farve

Klar.

Farveløs

Opløselighedsbeskrivelse

Uopløseligt i vand.

Opløseligt i organiske opløsningsmidler.

Relativ massefylde

ca. 1,1 g/cm³ (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	>80°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	2-methyl-2,4-pentandiol
	log Pow:	0,58
	Komponentnavn	hydrogenperoxidopløsning
	log Pow:	-1,5
	Komponentnavn	2-Butanone, peroxide
	log Pow:	0,91

Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	ca. 15 mPa.s
Nedbrydelsestemperatur	60°C
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	Mulig farlig reaktion med reducerende middel, oxidationsmidler, syrer, baser, aminer, metaller, tungmetal forbindelser.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.
------------	---

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan ved stærk opvarmning afgive brændbare dampe, som kan danne en eksplosiv blanding med luft.
-------------------------------	--

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	Ved udsættelse for høje temperaturer kan der dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter f.eks. CO, CO ₂ , røg og nitrogenoksider.
-------------------------------	--

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	2-methyl-2,4-pentandiol
LD50 Oral	Værdi 3700 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 7920 mg/kg Art Kanin
Emne	hydrogenperoxidopløsning
LD50 Oral	Værdi 1518 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 3000 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi 2 mg/l Art Rotte Varighed 4h
Emne	2-Butanone, peroxide
LD50 Oral	Værdi 484 mg/kg Art Rotte
LC50 Indånding	Værdi 700 mg/l Art Rotte Varighed 4h

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Denne kemikalie kan være skadeligt ved indånding og / eller kontakt med huden.
----------	--

Indånding	<p>Indhalering af dampe irriterer luftvejssystemet, kan forårsage hoste og smerte i halsen..</p> <p>Farlig ved indånding.</p>
Hudkontakt	<p>Farlig ved hudkontakt.</p> <p>Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).</p>
Øjenkontakt	<p>Risiko for alvorlig øjenskade.</p> <p>Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).</p>
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.
Kroniske bivirkninger	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare	Ingen tilgængelig information
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 tilgængelig information
Kommentarer	Ingen tilgængelig information
Akut toksicitet	<p>Farlig ved indånding.</p> <p>Farlig ved indtagelse.</p>
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	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Emne	2-methyl-2,4-pentandiol
Akut akvatisk, fisk	Værdi 8510 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Gambusia affinis</i> Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 13803,8 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 2800 mg/l Testmetode EC50 Art <i>Ceriodaphnia</i> sp. Varighed 48h
Emne	hydrogenperoxidopløsning
Akut akvatisk, fisk	Værdi 16,4 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Pimephales promelas</i> Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 2,5 mg/l Testmetode IC50 Art <i>Chlorella vulgaris</i> Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 2,4 mg/l Testmetode EC50 Art <i>Daphnia pulex</i> Varighed 48h
Emne	2-Butanone, peroxide

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed	Værdi
Kemisk iltforbrug (COD)	Værdi
Biologisk iltforbrug (BOD)	Værdi
Persistens og nedbrydelighed	Biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen tilgængelig information
----------------------------	-------------------------------

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn 2-methyl-2,4-pentandiol Værdi <10

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	Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 08 01 11* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.
----------	--

Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
--	----

Emballage klassificeret som farligt affald	Ja
--	----

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation. Behandles som farligt affald.
--	---

Anden information	Må ikke deponeres i naturen. Afløber dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Må ikke blandes med husholdningsaffald.
-------------------	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR 3105

RID 3105

IMDG 3105

ICAO/IATA 3105

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR ORGANISK PEROXID, TYPE D, FLYDENDE (methylethylketoneperoxide)

RID	ORGANISK PEROXID, TYPE D,FLYDENDE (methylethylketoneperoxide)
IMDG	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (methylethylketoneperoxide)
ICAO/IATA	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (methylethylketoneperoxide)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	5.2
RID	5.2
IMDG	5.2
ICAO/IATA	5.2

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)

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

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).

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)

5-4

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, Org. Perox. D, Skin Corr. 1B;
H242, H302, H314, H332

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).	<p>H242 Brandfare ved opvarmning.</p> <p>H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p>
Yderligere oplysninger	Ingen tilgængelig information
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Biltema Danmark A/S
Ændringer i forhold til tidligere version	<p>Punkt 2</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 9</p> <p>Punkt 11</p> <p>Punkt 15</p> <p>Punkt 16</p>
Informationskilder	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p>
Rådgivning om egnet uddannelse	Ingen tilgængelig information
Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	