

Cassette Tank Cleaner RENGØRINGSMIDDEL TIL AFFALDSTANK

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

Version	2
Udgivet dato	3/11/2020 3:25:09 PM

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Cassette Tank Cleaner RENGØRINGSMIDDEL TIL AFFALDSTANK
Artikel nr.	361641
Indeholder:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Fosforsyre Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. </div>

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

Anvendelse	Andre rengøringsmidler
Anvedelser der frarådes	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Ingen kendte </div>

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]	Skin Corr. 1B; H314
--	------------------------

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. 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. P310 Ring omgående til en GIFTLINJE eller en læge. 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
---------------	----------------	----------------	---------

Phosphorsyre	CAS-nr. 7664-38-2 EF-nr. 231-633-2 Indeksnr. 015-011-00-6	H314, Skin Corr. 1B,	1-5%
Alkyl Polyethylene Glycol Ether	CAS-nr. 85422-93-1 Reach-nr: 02-2119831120-58-0000	H302, H315, H319, H412, Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	0,1-1%
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS-nr. 85536-14-7 EF-nr. 287-494-3	H302, H314, H412, Acute tox. 4, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1C,	1-5%
Parfyme		H317, H319, H412, Aquatic Chronic 3, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1,	0-1%

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (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	H-sætninger omtalt i afsnit 3 er opført i afsnit 16 med en fuld ordlyd.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Almindelig førstehjælp om nødvendigt. Søg læge, hvis gener vedvarer. Instruktionerne gælder koncentrerede produkt
Indånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Fjern gennemvædet beklædning. Skyl huden med meget vand.
Øjenkontakt	Kontakt omgående læge. Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis der er indtaget en større mængde
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	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Generelt	Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Irriterer huden. 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	Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør. Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave.
Kroniske bivirkninger	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Ved hudkontakt kan der opstå alvorlige ætsningsskader med svie, vabler og sår.
Kommentarer	Ingen tilgængelig information

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Slukningsmiddel mod omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen kendte

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ikke brandfarlig.
---------------------------	-------------------

Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte
-------------------------------	--------------

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Brug vand til at afkøle udsatte beholdere.
Personlige værnemidler	Brug trykluftapparat og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.
Anden information	Forlad straks farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Håndteres så faren for spild minimeres. Undgå kontakt med huden og øjnene.
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	Udvis normal forsigtighed.

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	Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder. Spules rent med store mængder vand.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprrensning	Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand.
Andre oplysninger	Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 8 Se afsnit 13
-------------------	----------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå kontakt med huden og øjnene. Bland aldrig kemikaliet med andre kemikalier uden at undersøge risiko. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ikke brandfarlig
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	Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares køligt. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares lukket og tørt.
Specielle egenskaber og farer	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
Anden information	Ingen tilgængelig information
Forhold der skal undgås	Ingen tilgængelig information
Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen tilgængelig information
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Ingen tilgængelig information
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
Phosphorsyre	CAS-nr. 7664-38-2 EF-nr. 231-633-2 Indeksnr. 015-011-00-6 Reach-nr:	1 NGV mg/m ³	2011 Remark: E

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. Nitrilhandsker (EN374) anbefales. Gennembrudstid: >= 8h.
-----------------------	---

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	Parfume.																
Farve	Blå																
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.																
Relativ massefylde	~1020 kg/m ³																
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information																
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	Ingen tilgængelig information																
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ingen tilgængelig information																
pH (som det leveres)	1-2																
pH (vandig opløsning)	Ingen tilgængelig information																
Flammepunkt	Ingen tilgængelig information																
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="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Komponentnavn</td> <td>Phosphorsyre</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td><0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Komponentnavn</td> <td>Parfyme</td> </tr> <tr> <td>log Pow:</td> <td>4,66</td> </tr> </table>	Komponentnavn	Phosphorsyre	log Pow:	<0	 		Komponentnavn	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	log Pow:	2	 		Komponentnavn	Parfyme	log Pow:	4,66
Komponentnavn	Phosphorsyre																
log Pow:	<0																
Komponentnavn	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.																
log Pow:	2																
Komponentnavn	Parfyme																
log Pow:	4,66																
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information																
Damptryk	Ingen tilgængelig information																
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information																
Viskositet	Ingen tilgængelig information																

Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information
Lugttærskel	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
--------------------------	-------------

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Undgå kontakt med alkali. Undgå kontakt med stærke syrer.
-----------------------------	--

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.
Anden information	Ingen tilgængelig information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Toksikologiske oplysninger

Emne	Phosphorsyre
LD50 Oral	Værdi 1530 mg/kg Art Rotte
LD50 Dermal	Værdi 2740 mg/kg Art Kanin
LC50 Indånding	Værdi >0,85 mg/l Art Rotte Varighed 1h
Emne	Alkyl Polyethylene Glycol Ether
Emne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
LD50 Oral	Værdi 1350 mg/kg Art Rotte
Emne	Parfyme

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Toksikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indånding	Irriterer åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Irriterer huden. 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	Irriterende ved indtagelse. Giver brændende smerter i mund, svælg og spiserør. Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave.
Kroniske bivirkninger	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Ved hudkontakt kan der opstå alvorlige ætsningsskader med svie, vabler og sår.
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	Phosphorsyre
Akut akvatisk, fisk	Værdi 138 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Gambusia affinis</i> Varighed 96h
Emne	Alkyl Polyethylene Glycol Ether
Emne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Akut akvatisk, fisk	Værdi 5,6 mg/l Testmetode LC50 Art <i>Cyprinus carpio</i> Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 14 mg/l Testmetode IC50 Art <i>Scenedesmus subspicatus</i> Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 5,2 mg/l Testmetode EC50 Art <i>Daphnia magna</i> Varighed 48h
Emne	Parfyme

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg. 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	Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen data til rådighed om bioakkumulering.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Komponentnavn Parfyme Værdi 776,25
-------------------------------	---------------------------------------

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Blandbar med 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

EAK-kode	EWC: 15 01 02 Plastemballage. EWC: 20 01 29* Detergenter indeholdende farlige stoffer.
----------	---

Produkt klassificeret som farligt affald Ja

Emballage klassificeret som farligt affald Nej

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.
Anden information	Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR
RID
IMDG
ICAO/IATA

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR
RID
IMDG

ICAO/IATA

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)

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.

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.

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

PR-nr:

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)

Forkortelser og initialord

E: Stoffet har en EF-grænseværdi.
H: Stoffet kan optages gennem huden.
K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.
S: Grænseværdien bør ikke overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.
L: Grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.

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

Skin Corr. 1B;
H314

Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).	<p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Yderligere oplysninger	Ingen tilgængelig information
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Biltema Danmark A/S
Ændringer i forhold til tidligere version	<p>Punkt 1</p> <p>Punkt 2</p> <p>Punkt 3</p> <p>Punkt 4</p> <p>Punkt 8</p> <p>Punkt 11</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)	<p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>