

## Rengjøringsmiddel til Ultralydsrensere, professionel, stærkt koncentreret

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

Version	1
Udgivet dato	11/6/2019 12:44:46 PM

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Rengjøringsmiddel til Ultralydsrensere, professionel, stærkt koncentreret
Artikel nr.	364563
Indeholder:	Dinatriummetasilicat Pentahydrat

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

Anvendelse	Andre rengøringsmidler
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]	Skin Corr. 1B; H314
--	------------------------

#### 2.2 Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



<b>Signalord</b>	<b>Fare</b>
<b>Faresætninger</b>	<b>H314</b> Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
<b>Sikkerhedssætninger</b>	<b>P101</b> Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. <b>P102</b> Opbevares utilgængeligt for børn. <b>P280</b> Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. <b>P301+P330+P331</b> I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. <b>P303+P361+P353</b> VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand. <b>P305+P351+P338</b> VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. <b>P307+P311</b> VED eksponering: Ring til en GIFTLINJE eller en læge. <b>P501E</b> Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

### 2.3 Andre farer

<b>Farebeskrivelse</b>	
------------------------	--

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Blandninger

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

Dinatriummetasilicat	CAS-nr. 10213-79-3 EF-nr. 229-912-9 Indeksnr. 014-010-00-8	H290, H314, H335, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3,	5-10%
Octanoic acid	CAS-nr. 124-07-2 EF-nr. 204-677-5 Reach-nr: 01-2119552491-41	H314, H412, Aquatic Chronic 3, Skin Corr. 1B,	1-3%

Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Eines- 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.  Ætninger skal behandles af læge.  Vis sikkerhedsdatablad.  Instruktionerne gælder koncentrerede produkt
Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Fjern straks forurenede beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand.  Hold patienten under observation
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter.
Indtagelse	Skyl næse og mund med vand.  FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus.  Giv straks et par glas vand eller mælk, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  Instruktionerne gælder koncentrerede produkt

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	<p>Ætsninger skal behandles af læge.</p> <p>I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p>
Generelt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).
Øjenkontakt	<p>Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.</p> <p>Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p>
Indtagelse	<p>Indtagelse af opløsninger kan medfører alvorlig ætsning af slimhinder, svælg, spiserør og mavesæk.</p> <p>Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.</p>
Kroniske bivirkninger	Ved indtagelse: Stor risiko for blivende gener ved ardannelse som følge af ætsningsskader i spiserør eller mave.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.
Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Indånding af høje koncentrationer kan give hoste og irritation i næse og svælg.
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	Brug ikke direkte vandstråle / højtryk.

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

Brand- og eksplosionsfare	<p>Ikke brandfarlig.</p> <p>Kan danne eksplosive dampe ved kontakt med visse metaller.</p>
Farlige forbrændingsprodukter	Ingen kendte

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ingen tilgængelig information
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	Ventiler godt. Undgå kontakt med hud, øjne og luftveje.
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	Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko.

#### 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. Mindre udslip tørres op. Afleveres til affaldshåndtering.
Inddæmning	Inddæmmes og opsamles.
Oprrensning	Efter rensning kan mindre rester skylles væk med vand.
Andre oplysninger	Ingen tilgængelig information

### 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	<p>Undgå kontakt med huden og øjnene.</p> <p>Følg altid gældende rutiner for håndtering af produktet.</p> <p>Må kun bruges på steder med god ventilation.</p> <p>Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.</p>
------------	---

### 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	<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 utilgængeligt for børn.</p> <p>Opbevar altid produktet godt tilsluttet og i originalemballagen.</p>
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	Opbevaringstemperatur 5-25 °C.
Egnet emballage	Opbevares i originalemballagen.
Krav til lagerrum og beholdere	Hold oprejst
Samlagingshenvisninger	<p>Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.</p> <p>Må ikke opbevares sammen med syrer</p>
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	Brug egnet beskyttelsesbeklædning efter behov.
Anbefalde målemetoder	Ingen specifikke anbefalinger.

## Eksponeringskontrol

### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år

### 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	<p>Handske: Neopren, nitril</p> <p>Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard (EN 374), skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.</p> <p>Hyppige skift anbefales.</p>
Hudværn (andet end handsker)	Anvend egnet beskyttelsestøj som beskyttelse mod stænk eller forurening.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn	Åndedrætsværn ikke påkrævet.
---------------	------------------------------

#### Farer ved opvarmning

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

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskos væske.
Lugt	Svag.
Farve	Gul. Klar.

Opløselighedsbeskrivelse	Blandbar med vand.
Relativ massefylde	~1,08 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Vægtfylde	Ingen tilgængelig information
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval	~0°C
Kogepunkt/kogepunktsinterval	~100°C
pH (som det leveres)	~13,5
pH (vandig opløsning)	~12,2 5% in H <sub>2</sub> O
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	Komponentnavn Dinatriummetasilicat log Pow: <0
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelig information
Damptryk	Ingen tilgængelig information
Dampmassefylde	Ingen tilgængelig information
Viskositet	Ingen tilgængelig information
Nedbrydelsestemperatur	Ingen tilgængelig information
VOC	Ingen tilgængelig information
Lugtærskel	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	Stabil ved foreskreven håndtering.
-------------	------------------------------------

#### 10.2 Kemisk stabilitet



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

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Reagerer med stærke syrer. Ved opvarmning dannes giftige gasser.
-------------------------------	---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ingen kendte
--------------------------	--------------

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	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	Dinatriummetasilicat
LD50 Oral	Værdi 1153 mg/kg Art Rotte
Emne	Octanoic acid

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indånding	Indånding kan give irritation i åndedrætsorganerne.
Hudkontakt	Dette kemikalie kan forårsage hud-og øjenirritation og forbrændinger (ætsende).
Øjenkontakt	Stænk og dampe kan virke øjenirriterende. Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
Indtagelse	Indtagelse af opløsninger kan medfører alvorlig ætsning af slimhinder, svælg, spiserør og mavesæk. Indtagelse kan give svie i mund og svælg, kvalme og opkastninger.
Kroniske bivirkninger	Ved indtagelse: Stor risiko for blivende gener ved ardannelse som følge af ætsningsskader i spiserør eller mave.
Aspirationsfare	Produktet er ikke klassificeret som aspirationstoksisk.

Sensibilisering	Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.
Carcinogenicitet	Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.
Reproduktionstoksicitet	Produktet er ikke klassificeret som reproduktionsforstyrrende.
Symptomer på overeksponering	Indånding af høje koncentrationer kan give hoste og irritation i næse og svælg.
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	Dinatriummetasilicat
Akut akvatisk, fisk	Værdi 210 mg/l Testmetode LC50 Art Brachydanio rerio Varighed 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi 1,5 mg/l Testmetode IC50 Varighed 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi 49,6 mg/l Testmetode EC50 Varighed 48h
Emne	Octanoic acid

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

### Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Økotosikologiske data findes udelukkende for bestanddelene, ikke for præparatet.  Anses ikke som værende farlig for miljøet.
--------------	--

## 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	Bioakkumulerer ikke.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	

## 12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet	Vandopløselige
-----------	----------------

## 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	Anses ikke som værende farlig for miljøet.
--	--

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode	EWC: 07 06 04*  Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud.  EWC: 15 01 02  Plastemballage.
----------	---

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

Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
--	-----

## 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Produktet er ikke klassificeret som farligt affald iht. gældende bestemmelser.  Særlige forholdsregler ved bortskaffelse ikke nødvendig.
--	--

**Anden information**

Må ikke deponeres i naturen.

Ren emballage kan betragtes som husholdningsaffald eller indgå i et retursystem.

Må ikke blandes med husholdningsaffald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer**

ADR	3266
RID	3266
IMDG	3266
ICAO/IATA	3266

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

ADR	FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriummetasilikat)
RID	FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Natriummetasilikat)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium metasilicate)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium metasilicate)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR	8
RID	8
IMDG	8
ICAO/IATA	8

**14.4 Emballagegruppe**

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

**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	<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)	<p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</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> <p>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.</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>Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler</p>
PR-nr:	

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

MAL grupp(DK)	
Forkortelser og initialord	<p>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.</p>

<b>Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	<b>Skin Corr. 1B; H314</b>
<b>Liste over relevante H-sætninger (punkt 2 og 3).</b>	<p><b>H290</b> Kan ætse metaller.</p> <p><b>H314</b> Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.</p> <p><b>H335</b> Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p><b>H412</b> Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
<b>Yderligere oplysninger</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Ansvarlig for sikkerhedsdatablad</b>	Biltema Danmark A/S
<b>Ændringer i forhold til tidligere version</b>	Version 1
<b>Informationskilder</b>	<p>leverandørens sikkerhedsdatablad</p> <p><a href="http://www.prevent.se/">http://www.prevent.se/</a></p>
<b>Rådgivning om egnet uddannelse</b>	Ingen tilgængelig information
<b>Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)</b>	<p>Beregningsmetode</p> <p>På basis af testdata</p>