

SIKKERHEDSDATABLAD

Ren Spa Tabs



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 24.05.2017
Revisionsdato 23.05.2017

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Ren Spa Tabs

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

Funktion Beskrivelse: Desinfektions- og oxidationsmiddel til bekæmpelse af bakterier og mikroorganismer i spa-bade.

Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)
PC37 Vandbehandlingskemikalier

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Matas A/S
Kontoradresse Rørmosevej 1
Postadresse Postboks 222
Postnr. 3450
Poststed Allerød
Land Danmark
Telefon 48 16 55 55
Telefax 48 16 56 00
E-mail info@matas.dk
Web-adresse www.matas.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinien: +45 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; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE2; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH 031
--	---

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Advarsel
Faresætninger	H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelsehandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. EUH 206 Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
troclosen-natrium	CAS-nr.: 2893-78-9 EF-nr.: 220-767-7 Indeksnr.: 613-030-00-X	Ox. Sol. 2; H272 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Anmærkninger: G, T	60 -100 % vgt/vgt
Adipinsyre	CAS-nr.: 124-04-9 EF-nr.: 204-673-3 Indeksnr.: 607-144-00-9	Eye Irrit. 2; H319	10 -30 % vgt/vgt

Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EF-nr.: 207-838-8 Indeksnr.: 011-005-00-2	Eye Irrit. 2;H319	1 -5 % vgt/vgt
-----------------	---	-------------------	----------------

Komponentkommentarer Se endvidere punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.
Indånding	Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Farlig ved indtagelse. Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.
Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes giftige gasser: COX, HCl, HCN, halogenerede forbindelser og nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.
Brandslukningsprocedurer	Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb.
Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere. Brug vandtåge for at binde støv.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Ved arbejdsprocesser, hvor der er risiko for støvudvikling skal arbejdet foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Betingelser for sikker opbevaring

Egnet emballage	Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Krav til lagerrum og beholdere	Køligt og frostfrit. Tørt.
Samlagringshenvisninger	Må ikke opbevares sammen med syre.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se anvendelse pkt. 1.
----------------------------	-----------------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
troclosen-natrium	CAS-nr.: 2893-78-9		
Adipinsyre	CAS-nr.: 124-04-9	8 t. grænseværdi: 5 mg/m ³	
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8		

DNEL / PNEC

Komponent	troclosen-natrium
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager</p> <p>Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 2.3 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger</p> <p>Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning</p> <p>Værdi: 1.99 mg/m³</p>

	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 1.15 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 1.15 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 8.11 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0.0017 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases</p> <p>Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0.756 mg/kg soil dw</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 1.52 mg/L Bemærkninger: Marine</p> <p>Eksponeeringsvej: Vand Værdi: 0.00017 mg/L Bemærkninger: Fresh</p>
Komponent	Adipinsyre
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 264 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 65 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 19 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 19 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 38 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 264 mg/m³</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 5 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 65 mg/m³</p>

	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 5 mg/m³</p>
	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 19 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Saltvand Værdi: 0,0126 mg/L</p> <p>Eksponeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,126 mg/L</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0,0228 mg/kg soil dw</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0,46 mg/L Bemærkninger: Intermittent releases</p>
Komponent	Natriumcarbonat
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 10 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt Værdi: 10 mg/m³</p>

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.
-----------------------	--

Beskyttelse af hænder

Egnede materialer	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi eller PVC.
-------------------	---

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Brug særligt arbejdstøj.
---------------------------------	--------------------------

Åndedrætsværn

Anbefalt udstyrstype	Brug åndedrætsværn med filter P2 eller friskforsynet åndedrætsværn.
----------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
--	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 5 – 6
Relativ massefylde	Værdi: 1,16 – 1,19
Vandopløselighed	Opløselig
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: = 240 °C

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer	Ingen.
-------------	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen data.
-------------	-------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger. Produktet kan dog ved opvarmning udvikle giftige dampe.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
-------------------------------	---

10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Beskyttes mod fugt.
-------------------------	---------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler, stærke reduktionsmidler, olie og fedt.
----------------------------	---

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som COX, HCl, HCN, halogenerede forbindelser og nogle metaloxider kan dannes.
-------------------------------	--

Anden information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent Akut giftighed	troclosen-natrium
	<p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1823 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 0,27-1,17 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat</p>
Komponent Akut giftighed	Adipinsyre
	<p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5560 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: Lclo Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 hours Værdi: > 7.7 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LDlo Eksponeringsvej: Oral Værdi: 7940 mL/kg bw Forsøgsdyrsart: rabbit</p>
Komponent Akut giftighed	Natriumcarbonat
	<p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rat</p> <p>Type of toxicity: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Værdi: 2300 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat</p>

Type of toxicity: Akut
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 2000 mg/kg bw
Forsøgsdyrsart: Rabbit

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Indånding af støv virker irriterende på de øvre luftveje.
Hudkontakt	Kan virke let irriterende.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent Akut akvatisk, fisk	troclosen-natrium Værdi: > 2100 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Komponent Akut akvatisk, fisk	Adipinsyre Værdi: ≥ 1000 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC0
Komponent Akut akvatisk, fisk	Natriumcarbonat Værdi: 300 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Komponent Akut akvatisk, alge	troclosen-natrium Værdi: > 100 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Komponent Akut akvatisk, alge	Adipinsyre Værdi: 59 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Komponent Akut akvatisk, dafnie	troclosen-natrium Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: 48 h
Komponent Akut akvatisk, dafnie	Adipinsyre Værdi: 46 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50
Komponent Akut akvatisk, dafnie	Natriumcarbonat Værdi: 200 – 227 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	troclosen-natrium
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 2 % Metode: OECD Guideline 301 D Testperiode: 28 days
Komponent	Adipinsyre
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 83 % Metode: OECD Guideline 301 D Testperiode: 30 days

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata foreligger ikke.
-----------	---------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
--	--

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning. Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer
National waste group	H

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077
Kommentar	Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods. Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare. Særlige bestemmelser: 274: Bestemmelserne i 3.1.2.8 er gældende. 335: Blandinger af faste stoffer, som ikke er omfattet af bestemmelserne i ADR, og miljøfarlige væsker eller faste stoffer skal klassificeres som UN 3077 og må transporteres under denne betegnelse, forudsat at ingen fri væske er synlig, når stoffet læsses på, eller når kolliet eller

køretøjet eller containeren lukkes. Køretøjer og containere, der anvendes til transport i bulk, skal være tætte. Hvis fri væske er synlig, når blandingen læsses på, eller når kollet eller køretøjet eller containeren lukkes, skal blandingen klassificeres som UN 3082. Forseglede pakker og genstande, der indeholder mindre end 10 ml af en miljøfarlig væske absorberet i et fast materiale, og hvor pakken eller genstanden ikke indeholder fri væske eller som indeholder mindre end 10 g af et miljøfarligt fast stof, er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.

375:

Når disse stoffer transporteres i enkeltemballage eller kombinationsemballager, der har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 l væske, eller som har et nettoindhold pr. enkelt- eller indvendig emballage på højst 5 kg faste stoffer, er de ikke omfattet af andre bestemmelser i ADR, såfremt emballagerne opfylder de generelle bestemmelser i 4.1.1.1, 4.1.1.2 og 4.1.1.4-4.1.1.8.

601:

Farmaceutiske produkter (medicin), som er klar til brug, og som er fremstillet og emballeret til detailsalg eller distribution til personlig brug eller brug i husholdningen, er ikke omfattet af bestemmelserne i ADR.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Proper Shipping Name English	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	
ADR / RID / ADN	MILJØFARLIGT FAST STOF N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	9
Class Code ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4. Emballagegruppe

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
Bemærkning	Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktets navn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
-----------------	--

Andre relevante oplysninger.

ADR-/RID-/ADN-fareklasse	9
IMDG-fareklasse	9
ICAO-/IATA-fareklasse	9

ADR/RID – Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90
RID Andre relevante oplysninger	90

IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

EmS	F-A, S-F
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale regler	<p>Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.</p> <p>Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).</p>
------------------	---

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.</p> <p>H272 Kan forstærke brand, brandnærende.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Acute tox. 4; H302</p> <p>Eye Irrit. 2; H319</p> <p>STOT SE2; H335</p> <p>Aquatic Acute 1; H400</p> <p>Aquatic Chronic 1; H410</p> <p>EUH 031</p>
Udarbejdet af	<p>Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S Efter sikkerhedsdatablad fra</p> <p>Wendt & Sørensen A/S</p> <p>Vølundsvej 18-20</p> <p>DK-3400 Hillerød</p>