

SIKKERHEDSDATABLAD

Matas 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	07.12.2020

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Matas Ren Spa Tabs
UFI	J410-0078-W005-FQKR

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 SE 2; 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 beskyttelseshandsker.
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.
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

PBT / vPvB

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Fysisk effekt

Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

Andre farer

Advarsel. Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter, da der kan frigøres farlige luftarter (chlor)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
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	30 -60 % 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

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	Medbring dette sikkerhedsdatablad.
-------------------	------------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
------------------------	------------------------------------------------

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.
---------------------------	---------------------------------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.
Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

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.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene	Udvis alm. arbejdshygiejne.
-------------------------------	-----------------------------

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	Grænseværdier	Norm år
troclosen-natrium	CAS-nr.: 2893-78-9		
Adipinsyre	CAS-nr.: 124-04-9	8 t. grænseværdi : 5 mg/m3	
Natriumcarbonat	CAS-nr.: 497-19-8		

DNEL / PNEC

Komponent	troclosen-natrium
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 2.3 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 1.99 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning Værdi: 1.15 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning Værdi: 1.15 mg/kg bw/day</p> <p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 8.11 mg/m³</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.0017 mg/L Henvisning: Intermittent releases</p> <p>Eksponeringsvej: Jord Værdi: 0.756 mg/kg soil dw</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 1.52 mg/L Henvisning: Marine</p> <p>Eksponeringsvej: Vand Værdi: 0.00017 mg/L Henvisning: Fresh</p>
Komponent	Adipinsyre
DNEL	<p>Gruppe: Arbejdstager Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 264 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning Værdi: 65 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger</p>

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 19 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 19 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 38 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning

Værdi: 264 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 5 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Systemisk virkning

Værdi: 65 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 5 mg/m³

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning

Værdi: 19 mg/kg bw/day

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Oral – Systemisk virkning

Værdi: 19 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning

Værdi: 38 mg/kg bw/day

PNEC

Eksponeeringsvej: Saltvand

Værdi: 0,0126 mg/L

Eksponeeringsvej: Ferskvand

Værdi: 0,126 mg/L

Eksponeeringsvej: Jord

Værdi: 0,0228 mg/kg soil dw

Eksponeeringsvej: Vand

Værdi: 0,46 mg/L

Henvisning: Intermittent releases

Komponent

Natriumcarbonat

DNEL

Gruppe: Forbruger

Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) – Indånding – Lokal effekt

Værdi: 10 mg/kg bw/day

Gruppe: Arbejdstager**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) – Indånding – Lokal effekt**Værdi:** 10 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af støv.
Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksponering	Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse	Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.
-----------------------	--------------------------------------------------------

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	Brug beskyttelseshandsker
---------------------------------------------	---------------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.
---------------------------------------	------------------------------------------------------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Fast stof
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Vægtfylde	Værdi: ~ 1,17
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Blandbart.
Nedbrydelsestemperatur	Værdi: 240 °C

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tilgængelig.
-------------	--------------------------------

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	Stærke syrer og oxidationsmidler.
----------------------------	-----------------------------------

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.
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	troclosen-natrium
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1823 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 0,27-1,17 mg/L air Forsøgsdyrsart: rat</p>
Komponent	Adipinsyre
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5560 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: rat</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: Lclo</p>

Eksponeringsvej: Indånding.**Varighed:** 4 hours**Værdi:** > 7.7 mg/L air**Forsøgsdyrsart:** rat**Type toksicitet:** Akut**Effect Tested:** LD₅₀**Eksponeringsvej:** Oral**Værdi:** 7940 mL/kg bw**Forsøgsdyrsart:** rabbit

Komponent

Natriumcarbonat

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut**Effect Tested:** LD₅₀**Eksponeringsvej:** Oral**Værdi:** > 5000 mg/kg bw**Forsøgsdyrsart:** Rat**Type toksicitet:** Akut**Effect Tested:** LC₅₀**Eksponeringsvej:** Indånding.**Værdi:** 2300 mg/kg**Forsøgsdyrsart:** Rat**Type toksicitet:** Akut**Effect Tested:** LD₅₀**Eksponeringsvej:** Dermal**Værdi:** > 2000 mg/kg bw**Forsøgsdyrsart:** Rabbit

Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt	Kan virke let irriterende.
Øjenkontakt	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse	Farlig ved indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	troclosen-natrium
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 2100 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC ₅₀
Komponent	Adipinsyre
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: ≥ 1000 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC ₀
Komponent	Natriumcarbonat

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 300 mg/L Testvarighed: 96 h Metode: LC50
Komponent	troclosen-natrium
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: > 100 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Komponent	Adipinsyre
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 59 mg/L Testvarighed: 72 h Metode: EC50
Komponent	troclosen-natrium
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: 48 h
Komponent	Adipinsyre
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 46 mg/L Testvarighed: 48 h Metode: LC50
Komponent	Natriumcarbonat
Giftig for vandmiljø, krebs	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

Kommentarer til bioakkumulering Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet er ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer

National affaldsgruppe B

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 3077

IMDG 3077

ICAO/IATA 3077

Bemærkninger 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 kolliet 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 (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
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
Klassifikationskode ADR/RID/ ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4. Emballagegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare
IMDG Marine pollutant	Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

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

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	9
Fareklasse IMDG	9
Fareklasse ICAO/IATA	9

ADR/RID Andre oplysninger

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

IMDG 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**

Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH

Produktet er ikke på REACH-kandidatlisten.
Produktet er ikke på REACH Annex XIV-listen.

Nationale regler

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder > 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsskadeligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

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).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

EUH 031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 Farlig ved indtagelse.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Gennemgang af data.
Tilføjet: Ufi nr.
Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Version

4

Udarbejdet af

Udarbejdet af: BD, Borup Kemi I/S
Valideret af: TSM, Borup Kemi I/S