

## Sikkerhedsdatablad CHX Scrub

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn CHX Scrub  
Produktnummer 7887

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

Identificeret anvendelser Desinfektionsmiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør  
Rumenco T/A NET-TEX Ltd  
Hoo Industrial Estate  
Vicarage Lane  
Hoo  
Rochester  
Kent  
ME3 9LB  
+44(0)1634 257150

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44(0)1634 257150 (Office hours: 8am - 6pm)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret  
Sundhedsfarer Eye Dam. 1 - H318  
Miljøfarer Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogram



Signalord Fare

Faresætninger  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH208 Indeholder tea tree oil. Kan udløse allergisk reaktion.

Forholdsregler ved brug  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.  
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 GIFTINFORMATION/ læge.  
P391 Udslip opsaml.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Indeholder chlorhexidine digluconate, D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

## CHX Scrub

### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

**propan-2-ol** 1-5%

CAS-nummer: 67-63-0

EF-nummer: 200-661-7

#### Klassificering

Flam. Liq. 2 - H225

Eye Irrit. 2 - H319

STOT SE 3 - H336

**chlorhexidine digluconate** 1-5%

CAS-nummer: 18472-51-0

EF-nummer: 242-354-0

M faktor (akut) = 10

M faktor (kronisk) = 1

#### Klassificering

Eye Dam. 1 - H318

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

**D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides** 1-5%

CAS-nummer: 68515-73-1

EF-nummer: 500-220-1

REACH registreringsnummer: 01-2119488530-36-XXXX

#### Klassificering

Eye Dam. 1 - H318

**tea tree oil** <1%

CAS-nummer: 85085-48-9

EF-nummer: 285-377-1

REACH registreringsnummer: 05-2114597495-30-XXXX

#### Klassificering

Flam. Liq. 3 - H226

Acute Tox. 4 - H302

Skin Irrit. 2 - H315

Skin Sens. 1 - H317

Asp. Tox. 1 - H304

Aquatic Chronic 2 - H411

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Indånding

På grund af produktets fysiske udformning, forventes denne form for eksponering at være usandsynlig.

##### Indtagelse

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Giv masser af vand at drikke. Søg læge.

## CHX Scrub

<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.

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

<b>Indtagelse</b>	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer.
<b>Hudkontakt</b>	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenskade. Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer. Smerte eller irritation.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Produktet er ikke brandfarligt. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.
------------------------------	--

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

<b>Specifikke farer</b>	Ingen kendte.
-------------------------	---------------

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til oprensning</b>	Tør op med en absorberende klud og bortskaf affald på en sikker måde. Større spild: Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale. Opsaml og placer i egnet beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Vær forsigtig, da gulve og andre overflader kan blive glatte.
-------------------------------	--

### 6.4. Henvielse til andre punkter

<b>Reference til andre punkter</b>	Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.
------------------------------------	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Vask hænder grundigt efter brug. For personlig værnemidler, se Punkt 8.
--------------------------------	---

## CHX Scrub

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukket, originalemballage på et tørt og køligt sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Bær øjenbeskyttelse.

**Håndbeskyttelse** Bær beskyttelseshandsker.

**Hygiejneforanstaltninger** Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder grundigt efter brug.

**Åndedrætsværn** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Miljømæssig eksponeringskontrol** Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Klar væske.
<b>Farve</b>	Rød.
<b>Lugt</b>	Vaskemiddel.
<b>pH</b>	pH (koncentreret opløsning): 6-8
<b>Relativ massefylde</b>	~ 1.03
<b>Opløselighed</b>	Blandbar med vand.
<b>Viskositet</b>	350-450 cP @ 20°C

### 9.2. Andre oplysninger

**Anden information** Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

## CHX Scrub

**Risiko for farlige reaktioner** Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme. Undgå frysning.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Kulilte (CO).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Indånding</b>	Ved normal brug forventes produktet at udgøre en lav fare.
<b>Indtagelse</b>	Symptomer i fordøjelsessystemet, herunder maveproblemer.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarede eller gentagende kontakt med huden kan medføre irritation, rødme eller dermatitis. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof. Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Irritation og rødme, efterfulgt af sløret syn. Smerte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** De overfladeaktive stoffer i dette produkter overholder kriterier for biologisk nedbrydelighed som fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Ukendt.

#### chlorhexidine digluconate

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>LE(C)<sub>50</sub></b>	0.01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0.1
<b>M faktor (akut)</b>	10
<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC <sub>50</sub> , 96 timer: 10.4 mg/l, Brachydanio rerio
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC <sub>50</sub> , 48 timer: 0.1 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	IC <sub>50</sub> , 72 timer: 0.011 mg/l, Alger
<b>Akut toksicitet - mikroorganismer</b>	EC <sub>50</sub> , 72 timer: 25 mg/l, Aktiveret slam

##### Kronisk akvatisk toksicitet

**M faktor (kronisk)** 1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

## CHX Scrub

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Ingen data til rådighed.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

**Metoder for bortskaffelse** Ingen specifik bortskaffelsesmetode påkrævet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlige stoffer/marine pollutant**

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

**Transport i bulk i henhold til** Ikke anvendelig.

**Bilag II af MARPOL 73/78 og**

**IBC Koden**

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

## CHX Scrub

### EU Lovgivning

Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF.

Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Udgivet af Miljøchef.

Revisions dato 27-03-2017

Revision 1

SDS nummer 5059

#### Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH208 Indeholder tea tree oil. Kan udløse allergisk reaktion.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.