

HydroPure


Dato: 25. april 2019

Versionsnummer: 1

## 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1	<b>Produktidentifikator:</b>	CONTEC HydroPure
	<b>Varenummer:</b>	CONSB56HP / SBT16HPW / SBT16HPW-1 / SSWC16HP / SSWPP02PC /
1.2	<b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:</b>	Desinfektion, rengøring af overflader. Biocidprodukt PT 2
1.3	<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:</b>	Holm og Halby Vallensbækvej 35 2605 Brøndby · Tlf.: 43 26 94 00
	<b>Kontaktperson / E-mail:</b>	Info@holm-halby.dk
1.4	<b>Nødtelefon:</b>	Ring 112

## 2 FAREIDENTIFIKATION

2.1	<b>Klassificering:</b>	CLP 1272/2008: Skin Irrit. 2 H319 Virker øjnirriterende.
2.2	<b>Mærkningselementer:</b>	CLP 1272/2008:   Advarsel H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. P264 Vask hænder grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker//øjenbeskyttelse. P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Indeholder Hydrogenperoxid
2.3	<b>Andre farer:</b>	Svagt oxidationsmiddel der er stabilt under normale forhold. Ved nedbrydning dannes der oxygen, hvilket giver næring til ild. Ikke PBT eller vPvB

## 3 SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2	blandinger					
	<b>Navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF nr.</b>	<b>REACH Reg.no</b>	<b>Vægt %</b>	<b>CLP 1272/2008</b>
	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	94 %	Ikke klassificeret
	Hydrogenperoxid	7722-84-1	231-765-0	-	6 %	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H sætninger anvendt i dette afsnit

## 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1	<b>Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</b>	
	<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Kontakt læge hvis der opstår ubehag.

	<b>Hudkontakt:</b>	Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes straks med vand og sæbe i 15 – 20 minutter. Fjern forurenet tøj. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere. I tilfælde af hudirritation, søg lægehjælp.
	<b>Øjenkontakt:</b>	Det opspilede øje skylles med rigelige mængder vand (evt. øjenskylleflaske) i mindst 15 minutter. Husk at fjerne kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.
	<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden og drik rigeligt vand. Søg straks lægehjælp.
4.2	<b>Vigtigste symptomer og virkninger:</b>	Irritere øjnene med smerte, rødhed og tårer.
4.3	<b>Lægehjælp og særlig behandling:</b>	Behandles symptomatisk.

<b>5 BRANDBEKÆMPELSE</b>		
5.1	<b>Slukningsmidler:</b>	Brug pulver eller skum. Brug om muligt vandtåge til at nedkøle beholdere.
5.2	<b>Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	Materialet kan sprøjte ved temperaturer over 100°C.
5.3	<b>Anvisninger for brandmandskab:</b>	Brug friskluftforsynet åndedrætsværn under slukningen.

<b>6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD</b>		
6.1	<b>Personlige sikkerheds foranstaltninger, værnemidler og nødprocedurer:</b>	Brug personligt værneudstyr som angivet i pkt. 8. Undgå kontakt med øjne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
6.2	<b>Miljøbeskyttelses foranstaltninger:</b>	Undgå at spild kommer i kloakken.
6.3	<b>Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>	Opsamles med inert sugende materiale og placeres i en egnet beholder. Bortskaffes som kemikalieaffald.
6.4	<b>Henvielse til andre punkter:</b>	Se punkt 8 for oplysninger om personlige værnemidler. Se punkt 13 for oplysninger om affaldshåndtering.

<b>7 HÅNDTERING OG OPBEVARING</b>		
7.1	<b>Forholdsregler for sikker håndtering:</b>	Undgå direkte kontakt med produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå dannelse og spredning af aerosoler.
7.2	<b>Betingelser for sikker opbevaring:</b>	Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt vel ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperaturer over 49°C eller under 9°C. Opbevares væk fra peroxider.
7.3	<b>Særlige anvendelser:</b>	Se punkt 1

<b>8 EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER</b>		
8.1	<b>Kontrolparametre:</b>	Hydrogenperoxid 1 ppm, 1,4 mg/m <sup>3</sup>
	<b>DNEL/PNEC</b>	Ingen tilgængelige data.
8.2	<b>Eksponeringskontrol generelt:</b>	Der skal være effektiv ventilation og let adgang til vand.
	<b>Luftveje:</b>	Åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet. Ved overskridelse af grænseværdier skal der bruges passende åndedrætsværn..

<b>Hænder:</b>	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Anbefales Nitril handsker. >480 min.
<b>Øjne:</b>	Ved risiko for stænk anvendes beskyttelsesbriller.
<b>Hud og krop:</b>	Anvend egnet arbejdstøj.

## 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Fysisk tilstand:</b>	Væske
<b>Farve:</b>	Klar
<b>Lugt:</b>	Mild
<b>pH:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Opløselighed:</b>	Fuldt blandbart med vand.
<b>Kogepunkt:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Smeltepunkt:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Flammepunkt:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Massefylde:</b>	≥ 1
<b>Damptryk:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Fordampningshastighed:</b>	Ingen data tilgængelige.

9.2 **Andre oplysninger:** Ingen data tilgængelige.

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 **Reaktivitet:** Ikke reaktivt.

10.2 **Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale omstændigheder.

10.3 **Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte ved normal brug.

10.4 **Forhold, der skal undgås:** Undgå stærk opvarmning.

10.5 **Materialer, der skal undgås:** Ingen særlige.

10.6 **Farlige nedbrydningsprodukter:** Ved nedbrydning kan dannes giftige dampe.

## 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

<b>Akutte virkninger:</b>	Hydrogenperoxid Oral LD50 rotte 4050 mg/kg Dermal LD50 rotte 4060 mg/kg Inhalation LC50 rotte 2000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.

<b>Gentagne STOT eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen særlige.

## 12 MILJØOPLYSNINGER

12.1	<b>Toksicitet:</b>	Ingen information tilgængelig.
12.2	<b>Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen information tilgængelig.
12.3	<b>Bioakkumulerings potentiale:</b>	Ingen information tilgængelig.
12.4	<b>Mobilitet i jord:</b>	Ingen information tilgængelig.
12.5	<b>PBT- og vPvB vurdering:</b>	Ikke identificeret som PBT.
12.6	<b>Andre negative virkninger:</b>	Ingen information tilgængelig.

## 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1	<b>Metoder til affaldsbehandling:</b>	Spild og rester afleveres til godkendt affaldsbehandling.
------	---------------------------------------	---

## 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

14.0	<b>ADR/RID/IMDG/IATA</b>	Ikke klassificeret som farligt gods
------	--------------------------	-------------------------------------

## 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1	<b>Særlige bestemmelser/særlig lovgivning:</b>	Ingen særlige.
15.2	<b>Kemikalie sikkerhedsvurdering:</b>	Der er ikke udarbejdet en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16 ANDRE OPLYSNINGER

<b>Versionsnummer:</b>	Version nr. 1
<b>Ændringer:</b>	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter EU-forordning 2015/830
<b>H sætninger fra punkt 3:</b>	H271 Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H332 Farlig ved indånding.
<b>Kilder:</b>	ECHA C&L Inventory. Leverandørens sikkerhedsdatablad.
<b>Oplæring og instruktion:</b>	Bør kun anvendes af personer der er nøje instrueret om produktets farlige egenskaber.
<b>Udarbejdet af:</b>	MEH, Hergel.dk
<b>Afsluttende bemærkning:</b>	Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på de oplysninger der var til rådighed om produktet ved udarbejdelsen. Anvisningerne i sikkerhedsdatabladet er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som beskrevet under punkt 1. Ved andre anvendelser kan produktet have egenskaber, som ikke er beskrevet i sikkerhedsdatabladet.