

Optim 1 (EU)

Overholder forordningerne (EU) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II (453/2010) - Europa

PUNKT 1. IDENTIFIKATION

Produktidentifikator	Optim 1 (EU)
Anbefalet brug	Desinfektionsmiddel
Producent	SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Nødtelefonnr.	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
SDS-nr.	053522

PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**GHS-klassificering**

Ikke klassificeret under nogen GHS fareklasser.

GHS mærkningselementer**signalord:** Ingen.**Farepiktogram:** Ingen.**Faresætning(er):** Ingen.**Andre farer**

Dette produkt indeholder ingen stoffer, som i deres pågældende koncentration anses som farlige for helbredet.

PUNKT 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Blanding:

Kemisk navn	CAS-nr.	%	Andre identifikatorer
Hydrogenperoxid	7722-84-1	0,5	

Bemærkninger

Aktivt indholdsstof er opført ovenfor.

PUNKT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**Førstehjælpsforanstaltninger****Indånding**

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

Hudkontakt

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

Øjenkontakt

Skyl med koldt vand. Fjern evt. kontaktlinser, og fortsæt med at skylle. Søg lægehjælp, hvis irritation opstår eller fortsætter.

Indtagelse

Intet behov for specifikke førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5. BRANDBEKÆMPELSE**Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Ikke brændbart. Brug slukningsmidler, der er forenelige med produktet og egnede til inddæmning af brand.

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendte.

Specifikke farer i forbindelse med produktet

Ingen kendte.

Specielt beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandmandskabet

Som under enhver brand, så bær trykluffforsynet åndedrætsværn MSHA/NIOSH (godkendt eller lignende) og fuldt beskyttelsesudstyr.

Produktidentifikat Optim 1 (EU)

or: SDS-nr.: 053522

Dato for 22. januar 2019

PUNKT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug de personlige værnemidler, som anbefales under punkt 8 af dette sikkerhedsdatablad.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Se fareoplysninger inden du prøver at oprense. Undgå, at store udslip når ned i overfladevandet.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Små udslip eller lækager (< 5 gallons) kan blive skyllet ud i kloaksystemet i overensstemmelse med lokale regler.

Et fortyndet produkt kan blive skyllet ud i kloakken. Skyl med vand ved den sidste rensning.

PUNKT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Forholdsregler for sikker håndtering

Benyt god industriel hygiejnepraksis, når dette materiale håndteres. UDELUKKENDE TIL KOMMERCIEL OG INDUSTRIEL BRUG.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevar i et område, hvor der ikke er direkte sollys. Undgå opbevaring ved høje temperaturer. OPBEVARES UTILGÆNGELIGT FOR BØRN.

PUNKT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Kontrolparametre

Kemisk navn	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8t TWA	TWA
Hydrogenperoxid	1 ppm		1 ppm			

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen specifikke krav til ventilation.

Personlige værnemidler

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis produktet anvendes som anvist.

Hudbeskyttelse

Ikke nødvendigt, hvis produktet anvendes som anvist.

Åndedrætsværn

Ikke nødvendigt, hvis produktet anvendes som anvist.

PUNKT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Klar farveløs væske.
Lugt	Let mandellugt.
Lugttærskel	Ikke tilgængelig
pH	2,0 - 2,5
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgængelig (smelte); ikke tilgængelig (fryse)
Begyndelseskogepunkt/-interval	Ikke tilgængelig
Flammepunkt	> 93 °C (200 °F)
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelsesgrænse eller	Ikke tilgængelig (øvre); Ikke tilgængelig (nedre)
Ekspløsningsgrænse	
Damptryk	Ikke tilgængelig
Dampmassefylde (luft = 1)	Ikke tilgængelig
Relativ massefylde (vand = 1)	1,006 ved 20 °C
Opløselighed	Kan opløses i vand
Fordelingskoefficient, n-octanol/vand (Log Kow)	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	Ikke tilgængelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke tilgængelig
Viskositet	1,09 centistokes ved 20 °C (kinematisk)

Produktidentifikat Optim 1 (EU)
or: SDS-nr.: 053522
Dato for 22. januar 2019

PUNKT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet

Reagerer ikke.

Kemisk stabilitet

Dette produkt er stabilt.

Mulighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisering vil ikke forekomme.

Forhold, der skal undgås

Langvarig eksponering med høje temperaturer.

Uforenelige materialer

Bland ikke med koncentrerede blegemidler.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Sandsynlige eksponeringsveje

Indånding; hudkontakt; øjenkontakt; indtagelse.

Akut toksicitet

LC50 (indånding): > 2,08 mg/L

LD50 (oral): > 5000 mg/kg

LD50 (dermal): > 5050 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Alvorlig øjenskade/-irritation

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

STOT (specifik målorgantoksicitet) - enkelt eksponering

Indånding

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Optagelse gennem huden

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Indtagelse

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

STOT (specifik målorgantoksicitet) - gentagen eksponering

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Respiratorisk sensibilisering og/eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Reproduktionstoksicitet

Fosterbeskadigende egenskaber

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Seksuel funktion og forplantningsevnen

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Effekter på eller via amning

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret i henhold til GHS kriterier.

Interaktive effekter

Ikke tilgængelig.

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet

Ikke tilgængelig.

Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesmetoder

Læs instruktionerne om OPBEVARING og BORTSKAFFELSE på produktmærkningen inden bortskaffelse.

PUNKT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke reguleret af de canadiske TDG-regler. Ikke reguleret af de amerikanske DOT-regler.

Specielle forholdsregler Ikke relevant

Andre oplysninger RID, ADR (vej, tog): Ikke reguleret som farligt gods.

IMO/IMDG (hav): Ikke reguleret som farligt gods.

IATA/ICAO (luft): Ikke reguleret som farligt gods.

PUNKT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser

Canada

Den nationale liste over stoffer (DSL) / den ikke-nationale liste over stoffer (NDSL)

Alle ingredienser står i DSL/NDSL.

USA

Lovgivning om kontrol af giftige stoffer (TSCA) afsnit 8(b)

Alle ingredienser befinder sig i TSCA's fortegnelse eller er fritaget fra krav fra TSCA's fortegnelse under 40 CFR 720.

Europa

Ingredienser iht. EU's forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Anioniske Mindre end 5%

overfladeaktive stoffer:

Nonioniske Mindre end 5%

overfladeaktive stoffer:

PUNKT 16. ANDRE OPLYSNINGER

HMIS rating Helbred - 0 Brændbarhed - 0 Fysisk fare - 0

Sikkerhedsdatablad Virox Technologies Inc.

udarbejdet af

Telefonnr. (800) 387-7578

Dato for udarbejdelsen 22. januar 2019

Yderligere oplysninger For et opdateret sikkerhedsdatablad, så kontakt venligst leverandøren/producenten, som nævnes på første side af dette dokument. De indeholdte oplysninger stammer fra kilder, der anses for at være teknisk præcise og pålidelige. Mens de største bestræbelser er blevet gjort for at sikre fuld klarlæggelse af produktfarer, er data nogle gange ikke tilgængelige, og det nævnes så. Da betingelserne for den reelle brug af produktet ikke kan kontrolleres af leverandøren, antages det, at brugere af materialet har modtaget den fulde træning iht. kravene fra alle gældende lovgivninger og lovgivningsmæssige instrumenter. Der gives ingen garantier, hverken eksplicit eller implicit, og producenten/leverandøren vil ikke være ansvarlig for nogen form for tab, kvæstelser eller efterfølgende skader, som kan følge af brugen af - eller tilliden til - oplysninger, som dette dokument indeholder. Indholdet af dette dokument er blevet forberedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 1907/2006, bilag II (453/2010) -Europa.

Produktidentifikator: Optim 1 (EU)

SDS-nr.: 053522

Side 04 af 04

Dato for udarbejdelsen: 22. januar 2019