

Optim 1

Voldoen aan Verordening (EG) nr. 2015/830 (REACH), Bijlage II (453/2010) - Europa

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN STOF/MENGSEL EN BEDRIJF/ONDERNEMING

1.1 Product-ID

Optim 1

1.2 Relevante toepassingen van stof of mengsel en ontraden gebruik

Desinfecterend reinigingsmiddel

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

SciCan Ltd, 1440 Don Mills Road, Toronto, ON, M3B 3P9, +1-800-667-7733

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

SciCan Ltd, +1-800-667-7733

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Classificatie van stof of mengsel

Geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Het mengsel is niet ingedeeld in een gevarenklasse.

2.2 Etikettering

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Signaalwoord: Geen

Gevarenpictogram: Geen

Gevarenaanduiding(en): Geen

2.3 Overige gevaren

Dit product bevat geen stoffen die in de desbetreffende concentratie als schadelijk voor de gezondheid beschouwd moeten worden.

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER INGREDIËNTEN

3.2 Mengsel:

Chemische naam	CAS-nr.	%	Overige identificatiekenmerken
Waterstofperoxide	7722-84-1	0,5	

Opmerkingen

Het actieve ingrediënt is hierboven vermeld.

RUBRIEK 4. EHBO-MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van EHBO-maatregelen

Inademing

Geen specifieke EHBO-maatregelen vereist.

Contact met de huid

Geen specifieke EHBO-maatregelen vereist.

Contact met de ogen

Spoelen met koud water. Eventuele contactlenzen verwijderen en blijven spoelen. Een arts raadplegen als irritatie ontstaat of aanhoudt.

Inslikken

Geen specifieke EHBO-maatregelen vereist.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en vertraagd

Geen bekend.

4.3 Indicatie dat onmiddellijke medische hulp en speciale behandeling vereist is

Geen bekend.

Geurdrempel	Niet beschikbaar
pH	2,0 - 2,5
Smelt-/vriespunt	Niet beschikbaar (smelten); niet beschikbaar (bevriezing)
Beginkookpunt/-traject	Niet beschikbaar
Vlampunt	> 93 °C (200 °F)
Verdampingssnelheid	Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheidsgrens of Explosiegrens	Niet beschikbaar (bovenste); niet beschikbaar (onderste)
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dampdichtheid (lucht = 1)	Niet beschikbaar
Soortelijke massa (water = 1)	1,006 bij 20 °C
Oplosbaarheid	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt, n-octanol/water (log K_{ow})	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar
Viscositeit	1,09 cSt. bij 20° C (kinematisch)

9.2 Overige informatie

% Vluchtig 0%

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Niet reactief.

10.2 Chemische stabiliteit

Dit product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie zal niet optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Langdurige blootstelling aan hoge temperaturen.

10.5 Te vermijden stoffen

Niet mengen met geconcentreerde bleekproducten.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Waarschijnlijke blootstellingsroutes

Inademing; huidcontact; contact met de ogen; inslikken.

Acute toxiciteit

LC50 (inademing) > 2,08 mg/l

LD50 (oraal) > 5000 mg/kg

LD50 (dermaal) > 5050 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

STOT (Specifieke doelorgaantoxiciteit) - Enkelvoudige blootstelling

Inademing

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Product-ID: Optim 1

Opsteldatum: 22 januari 2019

Laatste herzieningsdatum: 15 september 2020

VIB-nr.: 053522

Pagina 03 van 05

Huidabsorptie

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Inslikken

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

STOT (Specifieke doelorgaantoxiciteit) - Herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Sensibilisering van de luchtwegen en/of huid

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Carcinogeniciteit

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Voortplantingstoxiciteit

Ontwikkeling van het nageslacht

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Seksuele functies en vruchtbaarheid

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Gevolgen voor of via borstvoeding

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Kiemcelmutageniciteit

Niet geclassificeerd volgens Verordening (EC) 1272/2008.

Wisselwerkingen

Geen bekend.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Vermogen tot bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Niet beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

Niet beschikbaar.

12.6 Overige schadelijke effecten

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 13. AANWIJZINGEN VOOR AFVOER

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Voor informatie over het afvoeren van ongebruikte, niet-benodigde producten en het opruimen van gemorste producten kunt u contact opnemen met de fabrikant, het desbetreffende land/de lidstaat of de organisatie voor het beheer van het product. Spoel de container met water. Voer de container af conform de van toepassing zijnde regelgeving van het land/de lidstaat. Gebruik containers niet opnieuw.

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

14.1 UN-nummer

N.v.t., niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.2 Correcte UN-verzendbenaming

N.v.t., niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.3 Transportgevarenklasse(s)

N.v.t., niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.4 Verpakkingsgroep

N.v.t., niet gereguleerd als gevaarlijke goederen.

14.5 Milieugevaren

Niet beschikbaar

14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen

Niet van toepassing

14.7. Bulkvervoer volgens Bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

15.1 Specifieke voorschriften/wetgeving voor de stof/het mengsel wat betreft veiligheid, gezondheid en milieu

Canada

Domestic Substances List (DSL) / Non-Domestic Substances List (NDSL)

Alle ingrediënten zijn vermeld op de DSL/NDSL.

VS

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Alle ingrediënten zijn vermeld op de TSCA-lijst of zijn conform 40 CFR 720 vrijgesteld van de TSCA-lijst.

Europa

Ingrediënten volgens de Verordening (EG) betreffende detergentia 648/2004

Anionactieve, oppervlaktes Minder dan 5%

Niet-ionogene, oppervlaktes Minder dan 5%

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Op basis van de registratie van dit product is een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

HMIS-score **Gezondheid - 0** **Ontvlambaarheid - 0** **Fysische gevaren - 0**

VIB opgesteld door Virox Technologies Inc.

Telefoonnr. 800-387-7578

Opsteldatum 22 januari 2019

Laatste herzieningsdatum 15 september 2020

Aanvullende informatie

Voor een bijgewerkt VIB kunt u contact opnemen met de leverancier/fabrikant die op de eerste pagina van dit document staat vermeld. Deze informatie is afkomstig van bronnen die worden aangemerkt als technisch accuraat en betrouwbaar. Hoewel is geprobeerd alle productgevaren bekend te maken, zijn in sommige gevallen geen gegevens beschikbaar en werd dit ook zo vermeld. Aangezien de leverancier geen invloed heeft op het feitelijke gebruik, wordt ervan uitgegaan dat de gebruikers van het product volledig getraind zijn conform de eisen van de toepasselijke wet- en regelgeving. Er gelden geen garanties, direct noch indirect en de producent/leverancier is niet aansprakelijk voor verliezen, letsel of gevolgschade die kan voortvloeien uit gebruik van of vertrouwen op enige informatie vervat in dit document. Dit document is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 2015/830, Bijlage II (453/2010) - Europa.

Product-ID: Optim 1

Opsteldatum: 22 januari 2019

Laatste herzieningsdatum: 15 september 2020

VIB-nr.: 053522

Pagina 05 van 05