

## Optim 1 utierky (EÚ)

Spĺňa požiadavky Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II (453/2010) - Európa

### ODSEK 1. IDENTIFIKÁCIA

**Identifikátor produktu** Optim 1 utierky (EÚ)  
**Odporúčané použitie** Dezinfekčný čistiaci prostriedok  
**Výrobca** SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733  
**Núdzové telefónne číslo** SciCan Ltd, 1-800-667-7733  
**SDS č.** 053523

### ODSEK 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA

#### Klasifikácia GHS

Neklasifikované v žiadnych triedach nebezpečenstva GHS.

#### Prvkov štítka GHS

**Signálne slovo:** Žiadne

**Piktogram nebezpečenstva:** Žiadne

**Prehlásenie/prehlásenia k nebezpečenstvu:** Žiadne

#### Iné nebezpečenstvá

Tento produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sa pri ich danej koncentrácii považujú za zdravie škodlivé.

### ODSEK 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Zmes:

Chemický názov	CAS č.	%	Iné identifikátory
Peroxid vodíka	7722-84-1	0,5	

#### Poznámky

Aktívna zložka je uvedená vyššie.

### ODSEK 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

#### Opatrenia prvej pomoci

##### inhalácia

Nevyžadujú sa žiadne osobitné opatrenia prvej pomoci.

##### Kontakt s pokožkou

Nevyžadujú sa žiadne osobitné opatrenia prvej pomoci.

##### Kontakt s očami

Prepláchnite studenou vodou. Ak nosíte kontaktné šošovky, vyberte ich a pokračujte v umývaní. Ak sa podráždenie rozvíja alebo pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Požitie

Nevyžadujú sa žiadne osobitné opatrenia prvej pomoci.

### ODSEK 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Nehorľavé. Používajte hasiace prostriedky kompatibilné s produktom a vhodné pre okolitý oheň.

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Nie sú známe.

#### Špecifické nebezpečenstvá vyplývajúce z produktu

Nie sú známe.

#### Špeciálne ochranné vybavenie a bezpečnostné opatrenia pre hasičov

Ako pri každom ohni, noste izolačný dýchací prístroj nezávislý od tlaku, MSHA / NIOSH (schválený alebo ekvivalentný) a plný ochranný výstroj.

Identifikátor produktu: Optim 1 utierky (EÚ)

SDS č.: 053523

Dátum prípravy: 22. januára 2019

Strana 01 z 04

## ODSEK 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

### Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte osobné ochranné vybavenie odporúčané v Odseku 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

### Environmentálne bezpečnostné opatrenia

Pred pokusom o vyčistenie si pozrite údaje o nebezpečenstve. Pred likvidáciou si prečítajte časť štítku SKLADOVANIE a LIKVIDÁCIA.

### Metódy a materiály na zachytávanie a čistenie

Tieto utierky nikdy nespľachujte do toalety. Zlikvidujte v koši na pevný odpad. Obrúsky kontaminované krvou alebo telovými tekutinami by sa mali likvidovať v súlade s platnými jurisdikciami a miestnymi predpismi pre likvidáciu infekčného odpadu.

## ODSEK 7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

### Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

Pri manipulácii s týmto materiálom používajte osvedčené postupy priemyselnej hygieny. IBA NA OBCHODNÉ A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE.

### Podmienky bezpečného skladovania

Skladujte na mieste, ktoré nie je vystavené priamemu slnečnému žiareniu. Zabráňte skladovaniu pri zvýšených teplotách. UCHOVÁVAJTE MIMO DOSAHU DETÍ.

## ODSEK 8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

### Kontrolné parametre

Chemický názov	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Horná hranica	8 hod TWA	TWA
Peroxid vodíka	1 ppm		1 ppm			

### Vhodné technické kontroly

Žiadne špecifické požiadavky na ventiláciu.

### Individuálne ochranné opatrenia

#### Ochrana očí / tváre

Nevyžaduje sa, ak sa produkt používa podľa pokynov.

#### Ochrana pokožky

Nevyžaduje sa, ak sa produkt používa podľa pokynov.

#### Ochrana dýchacích ciest

Nevyžaduje sa, ak sa produkt používa podľa pokynov.

## ODSEK 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Základné fyzikálne a chemické vlastnosti

Vzhľad	Číra bezfarebná tekutina nasýtená na utierkach.
Vôňa	Jemná mandľová vôňa.
Prahová hodnota vône	Nie je k dispozícii
pH	2,0 - 2,5
Bod topenia/Bod tuhnutia	Nie je k dispozícii (topenie); Nie je k dispozícii (tuhnutie)
Počiatočný bod varu/Rozsah Bod vzplanutia	Nie je k dispozícii
Rýchlosť odparovania	> 93 °C (200 °F)
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie je k dispozícii
Horná/dolná horľavosť alebo Hranica výbušnosti	Neaplikuje sa
Tlak pár	Nie je k dispozícii (horná); Nie je k dispozícii (dolná)
Hustota pár (vzduch = 1)	Nie je k dispozícii
Relatívna hustota (voda = 1)	Nie je k dispozícii
Rozpustnosť	1,006 pri 20 °C
Rozdeľovací koeficient, n-Oktanol/Voda (Log Kow)	Nie je k dispozícii
Teplota samovznietenia	Nie je k dispozícii
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii
Viskozita	Nie je k dispozícii
	1,09 centistokes pri 20 °C (kinematické)

Identifikátor produktu: Optim 1 utierky (EÚ)

SDS No.: 053523

Dátum prípravy: 22. januára 2019

Strana 02 z 04

## Ďalšie informácie

% Prchavé

0%

### ODSEK 10. STABILITA A REAKTIVITA

#### Reaktivita

Nereaktívne.

#### Chemická stabilita

Tento produkt je stabilný.

#### Možnosť nebezpečných reakcií

K nebezpečnej polymerizácii nedôjde.

#### Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Dlhodobé vystavenie vysokým teplotám.

#### Nekompatibilné materiály

Nemiešajte s koncentrovanými bieliacimi výrobkami.

#### Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe.

### ODSEK 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### Pravdepodobné cesty expozície

Inhalácia; kontakt s pokožkou; kontakt s očami; požitie.

#### Akútna toxicita

LC50 (Inhalácia): > 2,08 mg/L

LD50 (Orálne): > 5000 mg/kg

LD50 (Dermálne): > 5050 mg/kg

#### Rozožranie/podráždenie pokožky

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Vážne poškodenie/podráždenie očí

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Jedna expozícia

##### Inhalácia

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

##### Absorpcia kože

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

##### Požitie

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### STOT (Specific Target Organ Toxicity) - Opakovaná expozícia

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Respiračná a/alebo kožná senzibilizácia

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Karcinogenita

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Reprodukčná toxicita

##### Rozvoj potomstva

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

##### Sexuálna funkcia a plodnosť

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

##### Účinky na alebo prostredníctvom laktácie

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Nie je klasifikované podľa kritérií GHS.

#### Interaktívne efekty

Nie sú známe.

Identifikátor produktu:

Optim 1 utierky (EÚ)

SDS č.:

053523

Dátum prípravy:

22. januára 2019

## ODSEK 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Ekotoxická

Nie je k dispozícii.

### Perzistencia a odbúrateľnosť

Nie je k dispozícii.

### Bioakumulačný potenciál

Nie je k dispozícii.

### Mobilita v pôde

Nie je k dispozícii.

## ODSEK 13. ASPEKTY, KTORÉ JE POTREBNÉ ZVÁŽIŤ PRI LIKVIDÁCIÍ

### Metódy likvidácie

Pred likvidáciou si prečítajte na produktovom štítku inštrukcie SKLADOVANIE a LIKVIDÁCIA. Tieto utierky nikdy nespľachujte do toalety. Zlikvidujte v koši na pevný odpad.

## ODSEK 14. PREPRAVNÉ INFORMÁCIE

Neregulované podľa kanadských predpisov TDG. Neregulované podľa predpisov US DOT.

**Špeciálne bezpečnostné opatrenia** Neaplikuje sa

**Ďalšie informácie** RID, ADR (cesta, železnica): Neregulované podľa predpisov pre nebezpečné tovary.  
IMO/IMDG (námorná preprava): Neregulované podľa predpisov pre nebezpečné tovary.  
IATA/ICAO (letecká preprava): Neregulované podľa predpisov pre nebezpečné tovary.

## ODSEK 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy

#### Kanada

#### Zoznam domácich látok (DSL) / Zoznam cudzích látok (NDSL)

Všetky zložky sú uvedené na zozname DSL/NDSL.

#### USA

#### Zákon o kontrole toxických látok (TSCA) Odsek 8(b)

Všetky zložky sú na zozname zásob TSCA alebo sú vyňaté z požiadaviek na zoznam zásob TSCA podľa 40 CFR 720.

#### Európa

#### Zložky podľa Nariadení ES o detergentoch 648/2004

Aniónové povrchovo aktívne látky: Menej ako 5%

Neiónové povrchovo aktívne látky: Menej ako 5%

## ODSEK 16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

### Hodnotenie HMIS

Zdravie - 0 Horľavosť - 0

Fyzické nebezpečenstvo - 0

### SDS pripravil

Virox Technologies Inc.

### Telefón č.

(800) 387-7578

### Dátum prípravy

22. januára 2019

### Ďalšie informácie

Ak potrebujete aktualizovanú kartu bezpečnostných údajov (SDS), kontaktujte dodávateľa/výrobcu uvedeného na prvej strane tohto dokumentu. Informácie obsiahnuté v tomto dokumente boli získané zo zdrojov, ktoré sa považujú za technicky presné a spoľahlivé. Aj keď sa vynaložilo maximálne úsilie na zabezpečenie úplného zverejnenia nebezpečenstiev produktu, v niektorých prípadoch údaje nie sú k dispozícii a je to tak uvedené. Keďže podmienky skutočného použitia výrobku sú mimo kontroly dodávateľa, predpokladá sa, že používatelia tohto materiálu boli úplne vyškolení v súlade s požiadavkami všetkých platných právnych predpisov a regulačných nástrojov. Neposkytuje sa žiadna záruka, vyjadrená ani predpokladaná, a výrobca/dodávateľ nezodpovedá za akékoľvek straty, zranenia alebo následné škody, ktoré môžu vyplývať z použitia alebo spoliehania sa na akékoľvek informácie obsiahnuté v tomto dokumente. Obsah tohto dokumentu bol vypracovaný v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006, Príloha II (453/2010) -Európa.

Identifikátor produktu: Optim 1 utierky (EÚ)

SDS č.: 053523

Strana 04 z 04

Dátum prípravy: 22. januára 2019