

## Ubrousky Optim 1 (EU)

Odpovídá nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II (453/2010) - Evropa

### ODDÍL 1. IDENTIFIKACE

Identifikátor produktu	Ubrousky Optim 1 (EU)
Doporučené použití	Dezinfekční čisticí prostředek
Výrobce	SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Číslo tísňového volání	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
Číslo SDS	053523

### ODDÍL 2. IDENTIFIKACE RIZIKA

#### Klasifikace GHS

Není klasifikováno do žádné třídy nebezpečnosti GHS.

#### Prvky označení GHS

Signální slovo: Žádné

Výstražný piktogram: Žádné

Prohlášení o nebezpečnosti: Žádné

#### Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou při dané koncentraci považovány za zdraví škodlivé.

### ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Směs:

Chemický název	Č. CAS	%	Další identifikátory
Peroxid vodíku	7722-84-1	0,5	

#### Poznámky

Aktivní složka je uvedena výše.

### ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### Pokyny pro první pomoc

##### Při vdechnutí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření první pomoci.

##### Kontakt s pokožkou

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření první pomoci.

##### Kontakt s očima

Propláchněte studenou vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je nosíte, a pokračujte v mytí.

Pokud se podráždění rozvine nebo přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### Požítí

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření první pomoci.

### ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### Hasicí prostředky

##### Vhodné hasicí prostředky

Nehořlavé. Používejte hasicí prostředky kompatibilní s výrobkem a vhodné pro okolní oheň.

##### Nevhodné hasicí prostředky

Žádné známé.

#### Specifická nebezpečí vyplývající z produktu

Není známo.

#### Zvláštní ochranné prostředky a bezpečnostní opatření pro hasiče

Stejně jako při každém požáru noste izolační dýchací přístroj nezávislý na tlaku, MSHA / NIOSH (schválený nebo ekvivalentní) a plnou ochrannou výstroj.

## ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

### Osobní preventivní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8 tohoto bezpečnostního listu.

### Opatření na ochranu životního prostředí

Před pokusem o vyčištění si přečtěte údaje o nebezpečnosti. Před likvidací si přečtěte část SKLADOVÁNÍ a LIKVIDACE na štítku.

### Metody a materiály pro zadržování a čištění

Nikdy nesplochujte tyto utěrky do toalety. Vhazujte do koše na pevný odpad. Ručníky kontaminované krví nebo tělními tekutinami by měly být likvidovány v souladu s příslušnými právními nařízeními a místními předpisy pro likvidaci infekčního odpadu.

## ODDÍL 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

### Opatření pro bezpečnou manipulaci

Při manipulaci s tímto materiálem používejte správné průmyslové hygienické postupy. POUZE PRO OBCHODNÍ A PRŮMYSLUVÉ POUŽITÍ.

### Podmínky pro bezpečné skladování

Skladujte na místě, které není vystaveno přímému slunečnímu záření. Vyvarujte se skladování při zvýšených teplotách. UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.

## ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

### Kontrolní parametry

Chemický název	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Horní mez	8-hr TWA	TWA
Peroxid vodíku	1 ppm		1 ppm			

### Vhodné technické kontroly

Žádné zvláštní požadavky na větrání.

### Individuální ochranná opatření

#### Ochrana očí/obličeje

Není požadováno, pokud se produkt používá podle pokynů.

#### Ochrana pokožky

Není požadováno, pokud se produkt používá podle pokynů.

#### Ochrana dýchacích cest

Není požadováno, pokud se produkt používá podle pokynů.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### Základní fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled	Čirá bezbarvá kapalina nasycená na ubrouscích.
Zápach	Lehký mandlový zápach.
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
pH	2,0 - 2,5
Bod tání / bod tuhnutí	Není k dispozici (tání); Není k dispozici (mrznutí)
Počáteční bod / rozmezí bodu varu	Není k dispozici
Bod vzplanutí	>93 °C (200 °F)
Rychlost vypařování	Není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nevztahuje se
Horní/dolní mez hořlavosti nebo mez výbušnosti	Není k dispozici (horní); Není k dispozici (dolní)
Tlak par	Není k dispozici
Hustota par (vzduch = 1)	Není k dispozici
Relativní hustota (voda = 1)	1,006 při 20 °C
Rozpustnost	Nevztahuje se
Rozdělovací koeficient, n-oktanol/voda (záznam Kow)	Není k dispozici
Teplota samovznícení	Není k dispozici
Teplota rozkladu	Není k dispozici
Viskozita	1,09 centistoků při 20 °C (kinematicky)

Identifikátor produktu: Ubrousky Optim 1 (EU)

Č. SDS: 053523

Datum přípravy: 22. ledna 2019

## Další informace

% nestálosti

0 %

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

### Reaktivita

Není reaktivní.

### Chemická stabilita

Tento produkt je stabilní.

### Možnost nebezpečných reakcí

K nebezpečné polymeraci nedojde.

### Podmínky, kterým je třeba zabránit

Dlouhodobé vystavení vysokým teplotám.

### Neslučitelné materiály

Nemíchejte s koncentrovanými bělícími produkty.

### Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy.

## ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### Pravděpodobné cesty expozice

vdechnutí; kožní kontakt; oční kontakt; požití.

### Akutní toxicita

LC50 (vdechnutí): >2,08 mg/l

LD50 (orálně): > 5000 mg/kg

LD50 (dermálně): > 5050 mg/kg

### Poleptání/podráždění kůže

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### Vážné poškození / podráždění očí

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### STOT (toxicita pro specifické cílové orgány) - jednou expozicí

#### Vdechnutí

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

#### Absorpce pokožky

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

#### Požítí

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### STOT (toxicita pro specifické cílové orgány) - opakovaná expozice

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### Respirační a / nebo kožní senzibilizace

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### Karcinogenita

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

#### Reprodukční toxicity

##### Vývoj potomstva

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

##### Sexuální funkce a plodnost

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

##### Účinky na nebo prostřednictvím laktace

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### Mutagenita v zárodečných buňkách

Není klasifikováno podle kritérií GHS.

### Interaktivní efekty

Nejsou známy.

Identifikátor produktu:

Ubrousky Optim 1 (EU)

Č. SDS:

053523

Datum přípravy:

22. ledna 2019

## ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

### Ekotoxicita

Není k dispozici.

### Perzistence a rozložitelnost

Není k dispozici.

### Bioakumulační potenciál

Není k dispozici.

### Mobilita v půdě

Není k dispozici.

## ODDÍL 13. POKYNY PRO LIKVIDACI

### Metody likvidace

Před likvidací si přečtěte instrukce SKLADOVÁNÍ a LIKVIDACE na štítku produktu. Nikdy nesplachujte tyto utěrky do toalety. Vhazujte do koše na pevný odpad.

## ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není regulováno kanadskými předpisy TDG. Není regulováno podle předpisů US DOT.

**Zvláštní opatření** Nevztahuje se

**Další informace** RID, ADR (silnice, železnice): Není regulováno jako nebezpečné zboží.

IMO/IMDG (moře): Není regulováno jako nebezpečné zboží.

IATA/ICAO (vzduch): Není regulováno jako nebezpečné zboží.

## ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH

### Předpisy o bezpečnosti, zdraví a životním prostředí

#### Kanada

##### Seznam domácích látek (DSL) / Seznam jiných než domácích látek (NDSL)

Všechny složky jsou uvedeny na DSL/NDSL.

#### USA

##### Zákon o kontrole toxických látek (TSCA), oddíl 8(b)

Všechny složky jsou na seznamu TSCA nebo jsou osvobozeny od požadavků seznamu TSCA pod 40 CFR 720.

#### Evropa

##### Složky podle nařízení ES o detergentech 648/2004

Aniontové povrchově aktivní látky: Méně než 5 %

Neiontové povrchově aktivní látky: Méně než 5 %

## ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

### Hodnocení HMIS

**Zdraví - 0 Hořlavost - 0**

**Fyzické nebezpečí - 0**

### SDS připravil

Virox Technologies Inc.

### Telefonní číslo

(800) 387-7578

### Datum přípravy

22. ledna 2019

### Doplňující informace

Pro aktualizaci SDS kontaktujte dodavatele / výrobce uvedeného na první stránce tohoto dokumentu. Informace obsažené v tomto dokumentu byly získány ze zdrojů považovaných za technicky přesné a spolehlivé. Přestože bylo vynaloženo veškeré úsilí k zajištění úplného zveřejnění informací o rizicích produktů, v některých případech nejsou údaje k dispozici a jsou tak uvedeny. Protože podmínky skutečného použití produktu jsou mimo kontrolu dodavatele, předpokládá se, že uživatelé tohoto materiálu byli plně vyškoleni v souladu s požadavky všech platných právních předpisů a regulačních nástrojů. Neposkytuje se žádná záruka, vyjádřená ani předpokládaná, a výrobce / dodavatel neodpovídá za žádné ztráty, zranění nebo následné škody, které mohou vyplynout z použití nebo spoléhání se na jakékoli informace obsažené v tomto dokumentu. Obsah tohoto dokumentu byl připraven v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006, příloha II (453/2010) - Evropa.

Identifikátor produktu: Ubrousky Optim 1 (EU)

Č. SDS: 053523

Datum přípravy: 22. ledna 2019

Strana 04 z 04