

## Optim 1 törlőkendők (EU)

Megfelel az (EK) 1907/2006 sz. rendelet (REACH), II. Melléklet (453/2010) - Európa előírásainak

### 1. SZAKASZ – AZONOSÍTÁS

Termékazonosító	Optim 1 törlőkendők (EU)
Javasolt felhasználás	Fertőtlenítő tisztítószer
Gyártó	SciCan Ltd, 1440 Don Mills Road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Vészhelyzeti telefonszám	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
Biztonsági adatlap sz.	053523

### 2. SZAKASZ – VESZÉLYEK MEGNEVEZÉSE

#### GHS-besorolás

Nincs besorolva egyetlen GHS-veszélyosztályba sem.

#### GHS-címke elemei

**Jelzőszó:** Nincs

**Veszélyjelző piktogram:** Nincs

**Veszélyre utaló mondat(ok):** Nincs

#### Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek adott koncentrációjukban egészségre veszélyesnek minősülnek.

### 3. SZAKASZ – ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Keverék:

Vegyjelölés	CAS-szám	%	Egyéb azonosítók
Hidrogén-peroxid	7722-84-1	0,5	

#### Megjegyzések

Az aktív összetevő fent kerül felsorolásra.

### 4. SZAKASZ – ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### Elsősegélynyújtási intézkedések

##### Belélegzés

Nincs szükség specifikus elsősegélynyújtási intézkedésekre.

##### Bőrrel való érintkezés

Nincs szükség specifikus elsősegélynyújtási intézkedésekre.

##### Szemmel való érintkezés

Öblítse ki hideg vízzel. Vegye ki az esetleges kontaktlencsét és folytassa az átmosást.

Kérjen orvosi ellátást, ha irritáció alakul ki vagy tartósan fennáll.

##### Lenyelés

Nincs szükség specifikus elsősegélynyújtási intézkedésekre.

### 5. SZAKASZ – TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### Oltóanyag

##### Megfelelő oltóanyag

Nem éghető. A termékkel kompatibilis és a környező tűzhez alkalmas oltóanyagot használjon.

##### Nem megfelelő oltóanyag

Nem ismert.

#### Az anyagból vagy keverékből származó specifikus veszélyek

Nem ismert.

#### Speciális személyi védőfelszerelések és óvintézkedések tűzoltók részére

Bármely tüzesethez hasonlóan, viseljen pozitív nyomású hordozható légzőkészüléket, MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy egyenértékű), és teljes védőfelszerelést.

## 6. SZAKASZ – INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KIÖMLÉS ESETÉN

### Személyi óvintézkedések, egyéni védőfelszerelés, és vészhelyzeti eljárások

Használja a jelen biztonsági adatlap 8. szakaszában javasolt egyéni védőfelszerelést.

### Környezetvédelmi óvintézkedések

A feltakarítás megkezdése előtt ellenőrizze a veszélyekre vonatkozó adatokat. Ártalmatlanítás előtt olvassa el a címke TÁROLÁS és ÁRTALMATLANÍTÁS részeit.

### Az elhatárolás és feltakarítás módszerei és anyagai

Ezeket a törülközőket soha ne húzza le a WC-n. A szilárd hulladékok edényében helyezze el. A vérrel vagy testnedvekkel szennyezett törlőket a fertőző hulladékok megsemmisítésére vonatkozó hatályos jogszabályoknak és a helyi rendelkezéseknek megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 7. SZAKASZ – KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Ennek az anyagnak a kezelése során a helyes ipari gyakorlat szerint kell eljárni. CSAK KERESKEDELMI ÉS IPARI FELHASZNÁLÁSRA.

### A biztonságos tárolás körülményei

Közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Kerülje a nagy hőmérsékleteken történő tárolást. GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ.

## 8. SZAKASZ – AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### Ellenőrzési paraméterek

Vegy elnevezés	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Felső	8 órás TWA	TWA
Hidrogén-peroxid	1 ppm		1 ppm			

### Helyes műszaki megoldások

Különleges szellőzés nem szükséges.

### Egyéni védőfelszerelés

#### Szem-/arcvédelem

A termék előírás szerű használata esetén nem szükséges.

#### Bőrvédelem

A termék előírás szerű használata esetén nem szükséges.

#### Légzésvédelem

A termék előírás szerű használata esetén nem szükséges.

## 9. SZAKASZ – FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés	Letörléskor telítődő, átlátszó színtelen folyadék.
Szag	Enyhe mandulaszag.
Szagküszöb	Nem áll rendelkezésre
pH	2,0 - 2,5
Olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre (olvadás); Nem áll rendelkezésre (fagyás)
Kezdeti forráspont/-tartomány	Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	> 93 °C (200 °F)
Elgőzölgési sebesség	Nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyúlékonysági vagy robbanási határ	Nem áll rendelkezésre (felső); Nem áll rendelkezésre (alsó)
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő = 1)	Nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség (víz = 1)	1,006; 20 °C-on
Oldhatóság	Nem alkalmazható
Eloszlási hányados, n-oktanol/víz megoszlási (Log Kow)	Nem áll rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	1,09 centistokes 20 °C-on (kinematikus)

Termékazonosító: Optim 1 törülközők (EU)

Biztonsági adatlap sz.: 053523

Készült: 2019. január 22.

Oldalszám 02 / 04

## Egyéb információk

% Illékony

0%

## 10. SZAKASZ – STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### Reakciókészség

Nem reaktív.

### Kémiai stabilitás

A termék stabil.

### Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

### Kerülendő körülmények

Nagy hőmérsékleteknek való hosszú idejű kitettség.

### Összeférhetetlen anyagok

Ne keverje koncentrált klórtermékekkel.

### Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

## 11. SZAKASZ – TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Valószínű expozíciós módok

Belélegzés; bőrrel való érintkezés; szemmel való érintkezés; lenyelés.

### Akut toxicitás

LC50 (belélegzés): > 2,08 mg/L

LD50 (orális): > 5000 mg/kg

LD50 (dermális): > 5050 mg/kg

### Bőrkorrózió/-irritáció

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Súlyos szemkárosodás/-irritáció

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Egyetlen expozíció - utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Belégzéses

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

#### Bőrön keresztül történő felszívódás

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

#### Lenyelés

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Ismétlődő expozíció - utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Légúti és/vagy bőrszenzibilizáció

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Karcinogenitás

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Reprodukciós toxicitás

#### kialakulása utódban

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

#### Nemi működés és termékenység

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

#### Szoptatásra vagy szoptatáson keresztül gyakorolt hatás

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Csírsejt-mutagenitás

Nincs besorolva GHS-kritériumok alá.

### Interaktív hatások

Nem ismert.

Termékazonosító: Optím 1 törülközők (EU)

Biztonsági adatlap sz.: 053523

Készült: 2019. január 22.

## 12. SZAKASZ – ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Ökotoxicitás

Nem áll rendelkezésre.

### Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre.

### Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre.

### A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ – ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### Ártalmatlanítási módszerek

Ártalmatlanítás előtt olvassa el a termékcímke TÁROLÁS és ÁRTALMATLANÍTÁS részeit. Ezeket a törlőkendőket soha ne húzza le a WC-n. A szilárd hulladékok edényében helyezze el.

## 14. SZAKASZ – SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A kanadai TDG-rendelkezések nem szabályozzák. A USA-beli DOT-rendelkezések nem szabályozzák.

**Különleges óvintézkedések** Nem alkalmazható

**Egyéb információk** RID, ADR (közúti, vasúti): A veszélyes áruk között nem szabályozzák.

IMO/IMDG (tengeri): A veszélyes áruk között nem szabályozzák.

IATA/ICAO (légi): A veszélyes áruk között nem szabályozzák.

## 15. SZAKASZ – SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

**Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**  
**Kanada**

**Belföldi anyagok listája (DSL) / nem belföldi anyagok listája (NDSL)**

Minden összetevő szerepel a DSL/NDSL listán.

### USA

**Toxikus anyagok ellenőrzési listája (TSCA), 8(b) szakasz**

Minden összetevő szerepel a TSCA készletben vagy a 40 CFR 720 értelmében mentesül a TSCA készlet követelményei alól.

### Európa

**A 648/2004 EK Detergens rendelet szerinti összetevők**

Anionos felületaktív anyagok: Kevesebb, mint 5%

Nemionos felületaktív anyagok: Kevesebb, mint 5%

## 16. SZAKASZ – EGYÉB INFORMÁCIÓK

**HMIS minősítés**      **Egészség - 0 Gyúlékonyság - 0**      **Fizikai veszély - 0**

**A biztonsági adatlapot készítette**      Virox Technologies Inc.

**Telefonsz.**      (800) 387-7578

**Készült:**      2019. január 22.

**További információk** Frissített biztonsági adatlap igényléséhez forduljon a jelen dokumentum első oldalán felsorolt szállítóhoz/gyártóhoz. Az itt szereplő információkat műszakilag pontosnak és megbízhatónak tekintett forrásokból nyertük. Minden erőfeszítést megtettünk a termékkel kapcsolatos veszélyek közzététele érdekében, azonban egyes esetekben nem állnak rendelkezésre adatok, ami ennek megfelelően feltüntetésre került. Mivel az adott termék valódi állapota a szállító hatáskörén kívül esik, feltételezzük, hogy ennek az anyagnak a felhasználói minden hatályos jogszabály és szabályozási eszköz előírásainak megfelelően teljes oktatásban részesültek. Semminemű, kifejezett vagy hallgatólagos garanciát nem vállalunk, és a gyártó/szállító nem felel semminemű olyan veszteségért, sérülésért vagy következményi károkért, amelyek a jelen dokumentumban szereplő információk felhasználásából vagy azokra támaszkodásból adódtak. A jelen dokumentum tartalma a 1907/2006 (EK) rendelet II. Melléklet (453/2010) - Európa rendelkezésnek megfelelően került elkészítésre.

Termékazonosító:      Optim 1 törlőkendők (EU)

Biztonsági adatlap sz.:      053523

Készült:      2019. január 22.

Oldalszám 04 / 04