

## Optim 1-servetter (EU)

I enlighet med förordning (EU) NR 1907/2006 (REACH), bilaga II (453/2010) – Europa

### SEKTION 1. IDENTIFIKATION

**Produktidentifierare** Optim 1-servetter (EU)  
**Rekommenderad användning** Desinfektionsmedel  
**Tillverkare** SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733  
**Nödtelefonnummer** SciCan Ltd, 1-800-667-7733  
**Säkerhetsdatablad nr** 053523

### SEKTION 2. IDENTIFIERING AV FARA

#### GHS-klassificering

Inte klassificerat under några GHS-faroklasser.

#### GHS märkningsuppgifter

**signalord:** Inga

**Farosymbol:** Inga

**Faroangivelser:** Inga

#### Andra faror

Denna produkt innehåller inga ämnen som vid den givna koncentrationen anses vara hälsofarliga.

### SEKTION 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Blandning:

Kemiskt namn	CAS-nr	%	Övriga identifierare
Väteperoxid	7722-84-1	0,5	

#### Anteckningar

Aktiv ingrediens listas ovan.

### SEKTION 4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

#### Åtgärder för första hjälpen,

##### inandning

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder behövs.

##### Hudkontakt

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder behövs.

##### Ögonkontakt

Spola med kallt vatten. Ta ut eventuella kontaktlinser och fortsätt spola. Sök läkarhjälp om irritation uppstår eller kvarstår.

##### Förtäring

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder behövs.

### SEKTION 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### Släckningsmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Ej brännbart. Välj släckningsmedel som är kompatibla med produkten och med hänsyn till omgivningen.

##### Olämpliga släckningsmedel

Inga kända.

#### Särskilda faror som härrör från produkten

Inga kända.

#### Särskild skyddsutrustning och skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, bär andningsapparat med slutet system, MSHA/NIOSH (godkänd eller motsvarande) och full skyddsutrustning.

Produktidentifierare: Optim 1-servetter (EU)

Säkerhetsdatablad nr: 053523

Utfärdat den:

22 januari, 2019

Sida

01 av 04

## SEKTION 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd den personliga skyddsutrustning som rekommenderas i sektion 8 i detta säkerhetsdatablad.

### Miljöskyddsåtgärder

Läs farouppgifterna innan rengöring påbörjas. Läs igenom LAGRINGS- och AVFALLS-delen på etiketten innan bortskaffandet.

### Metoder och material för inneslutning och rengöring

Spola aldrig ned dessa servetter i toaletten. Kassera i papperskorgen. Handdukar som är förorenade med blod eller kroppsvätskor bör bortskaffas i enlighet med gällande lagstiftning och lokala bestämmelser för bortskaffande av smittsamt avfall.

## SEKTION 7. HANTERING OCH FÖRVARING

### Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Tillämpa god industriell hygienpraxis vid hantering av detta ämne. ENDAST FÖR KOMMERSIELL OCH INDUSTRIELL ANVÄNDNING.

### Förhållanden för säker förvaring

Förvara i ett område som inte är i direkt solljus. Undvik förvaring vid förhöjda temperaturer. FÖRVARAS UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN.

## SEKTION 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

### Kontrollparametrar

Kemiskt namn	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Tak	8-timmars TWA	TWA
Väteperoxid	1 ppm		1 ppm			

### Lämpliga tekniska kontroller

Inga specifika ventilationsbehov.

### Individuella skyddsåtgärder

#### Ögon-/ansiktsskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

#### Hudskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

#### Andningsskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

## SEKTION 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Servetter genomdränkta i klar färglös vätska.
Lukt	Lätt mandellukt.
Lukttröskel	Ej tillgängligt
pH	2,0–2,5
Smältpunkt/frysning	Ej tillgängligt (smältning); Ej tillgängligt (frysning)
Initial kokpunkt/intervall	Ej tillgängligt
Flampunkt	> 93 °C (200 °F)
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Antändlighet (fast, gas)	Ej tillämpligt
Övre/undre antändlighets- eller explosionsgräns	Ej tillgängligt (övre); Ej tillgängligt (nedre)
Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt
Relativ densitet (vatten = 1)	1,006 vid 20 °C
Löslighet	Ej tillämpligt
Delningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet	1,09 centistokes vid 20 °C (kinematisk)

Produktidentifierare: Optim 1-servetter (EU)

Säkerhetsdatablad nr: 053523

Utfärdat den: 22 januari, 2019

## Övrig information

% flyktiga

0 %

## SEKTION 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### Reaktivitet

Ej reaktivt.

### Kemisk stabilitet

Denna produkt är stabil.

### Möjliga farliga reaktioner

Farlig polymerisering kommer inte att uppstå.

### Förhållande som ska undvikas

Långvarig exponering för höga temperaturer.

### Inkompatibla material

Ska ej blandas med koncentrerade blekningsprodukter.

### Farliga nedbrytningsprodukter

Inga kända.

## SEKTION 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Sannolika exponeringsvägar

Inandning; hudkontakt; ögonkontakt; förtäring.

### Akut toxicitet

LC50 (Inandning): > 2,08 mg/l

LD50 (Oral): > 5 000 mg/kg

LD50 (Dermal): > 5 050 mg/kg

### Hudkorrosion/irritation

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Allvarlig ögonskada/irritation

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### STOT (Specifik målorgantoxicitet) – Enstaka exponering

#### Inandning

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

#### Hudabsorbering

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

#### Förtäring

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### STOT (Specifik målorgantoxicitet) – Upprepad exponering

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Andnings- och/eller hudsensibilisering

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Cancerframkallande effekter

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Reproduktionstoxicitet

#### Utveckling av avkomma

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

#### Sexuell funktion och fertilitet

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

#### Effekter på eller via laktation

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Mutagenicitet i könsceller

Ej klassificerat enligt GHS-kriterier.

### Interaktiva effekter

Inga kända.

Produktidentifiering:

Optim 1-servetter (EU)

Säkerhetsdatablad nr:

053523

Sida

03 av 04

Utfärdat den:

22 januari, 2019

## SEKTION 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

Ej tillgängligt.

### Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

### Bioackumulerande potential

Ej tillgängligt.

### Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

## SEKTION 13. AVFALLSHANTERING

### Avfallshanteringsmetoder

Läs igenom LAGRINGS- och AVFALLS-informationen på produktetiketten innan bortskaftet. Spola aldrig ned dessa servetter i toaletten. Kassera i papperskorgen.

## SEKTION 14. TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerat av TDG-föreskrifter (Kanada). Inte reglerat av DOT-föreskrifter (USA).

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämpligt

**Övrig information** RID, ADR (väg/järnväg): Inte reglerat som farligt gods.

IMO/IMDG (Marine): Inte reglerat som farligt gods.

IATA/ICAO (Flyg): Inte reglerat som farligt gods.

## SEKTION 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter

#### Kanada

**Listan över inhemska ämnen i Kanada (DSL) / Lista över icke-inhemska ämnen i Kanada (NDSL)**

Alla beståndsdelar är upptagna på DSL/NDSL.

#### USA

**Lag om kontroll av giftiga ämnen (TSCA) sektion 8(b)**

Alla ingredienser finns med på TSCA-förteckningen eller är undantagna från kraven på TSCA-förteckning under 40 CFR 720.

#### Europa

**Beståndsdelar enligt förordning EG 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel**

Anjoniska surfaktanter: Mindre än 5 %

Icke-joniska surfaktanter: Mindre än 5 %

## SEKTION 16. ÖVRIG INFORMATION

**HMS-klassificering**      **Hälsa – 0**      **Brandfarlighet – 0**      **Fysikalisk fara – 0**

**Säkerhetsdatablad framtaget av**      Virox Technologies Inc.

**Telefonnummer**      (800) 387-7578

**Utfärdat den**      22 januari, 2019

**Ytterligare information** För att få ett uppdaterat säkerhetsdatablad, kontakta leverantören/tillverkaren som uppges på första sidan i detta dokument. Informationen i detta dokument har erhållits från källor som anses vara tekniskt korrekta och pålitliga. Även om alla ansträngningar har gjorts för att upplysa om samtliga faror med produkten, har uppgifter i vissa fall inte funnits tillgängliga och detta indikeras i dokumentet. Eftersom förhållandena vid faktisk produktanvändning ligger bortom leverantörens kontroll, antas det att användarna av detta material är fullt utbildade i enlighet med kraven i all tillämplig lagstiftning och alla tillämpliga regleringsinstrument. Det lämnas inga garantier varken uttryckta eller antydda och tillverkaren/leverantören kommer inte att kunna hållas ansvarig för eventuella förluster, skador eller följdskador som kan uppstå vid användningen av eller på grund av att någon förlitar sig på information som finns i detta dokument. Innehållet i detta dokument har tagits fram i enlighet med förordning (EU) nr 1907/2006, bilaga II (453/2010) -Europa.

Produktidentifierare:      Optim 1-servetter (EU)

Säkerhetsdatablad nr:      053523

Utfärdat den:      22 januari, 2019

Sida      04 av 04