

Optim 1 Tücher (EU)

Gemäß Verordnung (EG) Nr. Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II (453/2010) – Europa

ABSCHNITT 1. IDENTIFIKATION

Produktidentifikator Optim 1 Tücher (EU)
Empfohlene Verwendung Desinfizierendes Reinigungsmittel
Hersteller SciCan Ltd, 1440 Don Mills Road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Notfall-Telefon-Nr. SciCan Ltd, 1-800-667-7733
SDB-Nr. 053523

ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN

GHS-Einstufung

Nicht unter einer der GHS-Gefahrenklassen eingestuft.

GHS Kennzeichnungselemente

Signalwort: Keine

Gefahrensymbole: Keine

Gefahrenhinweis(e): Keine

Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die in der vorliegenden Konzentration als gesundheitsgefährdend gelten.

ABSCHNITT 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Mischung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	%	Sonstige Identifikatoren
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	0,5	

Hinweise

Wirkstoff ist oben angegeben.

ABSCHNITT 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Hautkontakt

Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

Augenkontakt

Mit kaltem Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden, und weiter ausspülen. Den Arzt aufsuchen, wenn sich die Reizung verschlimmert oder andauert.

Verschlucken

Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Nicht brennbar. Löschmittel verwenden, die mit dem Produkt kompatibel und für den Umgebungbrand geeignet sind.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrleute

Wie bei jedem Feuer, Tragen von druckbedarfsgesteuertem umluft-unabhängigem Atemschutzgerät, MSHA/NIOSH (zertifiziert oder gleichwertig) und vollständiger Schutzkleidung.

Produktidentifikator:	Optim 1 Wipes (EU)	
SDB-Nr.:	053523	Seite 1 von 05
Erstellungsdatum:	22. Januar 2019	

ABSCHNITT 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Vor jeder Reinigung die Gefahrendaten überprüfen. Vor Entsorgung Anweisungen zu LAGERUNG und ENTSORGUNG auf dem Produktetikett beachten.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Spülen Sie die Tücher niemals in der Toilette herunter. Entsorgen Sie sie in einem Abfallbehälter für Feststoffabfälle.

Tücher, die mit Blut oder Körperflüssigkeiten kontaminiert wurden, müssen gemäß den bundesstaatlichen, staatlichen und lokalen Vorschriften für die Entsorgung infektiöser Abfälle entsorgt werden.

ABSCHNITT 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Wenden Sie beim Umgang mit diesem Material die bewährten Praktiken der gewerblichen Hygiene an. NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN UND INDUSTRIELLEN EINSATZ.

Bedingungen zur sicheren Lagerung

In einem Bereich lagern, der keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Lagerung bei hohen Temperaturen vermeiden. DARF NICHT IN DIE HÄNDE VON KINDERN GELANGEN.

ABSCHNITT 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Obergrenze	8 Std. TWA	TWA
Wasserstoffperoxid	1 ppm		1 ppm			

Technische Schutzmaßnahmen

Keine spezifischen Anforderungen an die Belüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht erforderlich, wenn das Produkt anweisungsgemäß verwendet wird.

Hautschutz

Nicht erforderlich, wenn das Produkt anweisungsgemäß verwendet wird.

Atemschutz

Nicht erforderlich, wenn das Produkt anweisungsgemäß verwendet wird.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen	Mit einer klaren, farblosen Flüssigkeit getränkte Feuchttücher.
Geruch	Leichter Mandelgeruch.
Geruchsschwelle	Nicht verfügbar
pH	2,0 – 2,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht verfügbar (Schmelzpunkt); Nicht verfügbar (Gefrierpunkt)
Siedebeginn/-bereich	Nicht verfügbar
Flammpunkt	> 93 °C (200 °F)
Verdunstungsrate	Nicht verfügbar
Brennverhalten (fest, gasförmig)	Nicht zutreffend
Oberer/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	Nicht verfügbar (obere); Nicht verfügbar (untere)
Dampfdruck	Nicht verfügbar
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht verfügbar
Relative Dichte (Wasser = 1)	1,006 bei 20 °C

Produktidentifikator:	Optim 1 Wipes (EU)	
SDB-Nr.:	053523	Seite 2 von 05
Erstellungsdatum:	22. Januar 2019	

Löslichkeit	Nicht zutreffend
Verteilungskoeffizient	Nicht verfügbar
n-Oktanol/Wasser (Log Kow)	
Selbstentzündungstemperatur	Nicht verfügbar
Selbstzersetzungstemperatur	Nicht verfügbar
Viskosität	1,09 Centistokes bei 20 °C (kinematisch)

SONSTIGE INFORMATIONEN

% Flüchtig 0 %

ABSCHNITT 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität

Nicht reaktiv.

Chemische Stabilität

Dieses Produkt ist stabil.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Zu vermeidende Bedingungen

Länger andauernde hohe Temperaturen.

Unverträgliche Materialien

Nicht mit konzentrierten Bleichmitteln mischen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Wahrscheinliche Expositionswege

Einatmen; Hautkontakt; Augenkontakt; Verschlucken.

Akute Toxizität

LC50 (Einatmen): > 2,08 mg/L

LD50 (Oral): > 5000 mg/kg

LD50 (Hautkontakt): > 5050 mg/kg

Ätzwirkung auf die

Haut/Hautreizung

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Einatmen

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Hautresorption

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Verschlucken

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Karzinogenität

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Reproduktionstoxizität

Produktidentifikator:	Optim 1 Wipes (EU)	
SDB-Nr.:	053523	Seite 3 von 05
Erstellungsdatum:	22. Januar 2019	

Entwicklungstoxizität bei den Nachkommen

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Sexualfunktion und Fertilität

Nicht unter GHS-Kriterien klassifiziert.

Auswirkungen auf oder über die Laktation

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Keimzellen-Mutagenität

Nicht unter GHS-Kriterien eingestuft.

Wechselwirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Umwelttoxizität

Nicht verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotential

Nicht verfügbar.

Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgungsmöglichkeiten

Vor Entsorgung Anweisungen zu LAGERUNG und ENTSORGUNG auf dem Produktetikett beachten. Spülen Sie die Tücher niemals in der Toilette herunter. Entsorgen Sie sie in einem Abfallbehälter für Feststoffabfälle.

ABSCHNITT 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Nicht unter kanadischen TDG-Vorschriften reglementiert. Nicht unter US-amerikanischen DOT-Vorschriften reglementiert.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen Nicht zutreffend

Sonstige Informationen RID, ADR (Straßen-/Schienenverkehr): Nicht als Gefahrgut eingestuft.

IMO/IMDG (Schiffsverkehr): Nicht als Gefahrgut eingestuft.

IATA/ICAO (Luftverkehr): Nicht als Gefahrgut eingestuft.

ABSCHNITT 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen

Kanada

Liste inländischer Substanzen (Domestic Substances List, DSL) / Liste ausländischer Substanzen (Non-Domestic Substances List, NDSL)

Alle Inhaltsstoffe sind auf der DSL/NDSL gelistet.

USA

Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Toxic Substances Control Act, TSCA) Abschnitt 8(b)

Alle Bestandteile stehen im TSCA-Verzeichnis oder sind von den Anforderungen des TSCA-Verzeichnisses nach 40 CFR 720 ausgenommen.

Europa

Bestandteile gemäß EG-Verordnung über Detergenzien 648/2004

Anionische Tenside: Weniger als 5 %

Nichtionische Tenside: Weniger als 5 %

Produktidentifikator:	Optim 1 Wipes (EU)	
SDB-Nr.:	053523	Seite 4 von 05
Erstellungsdatum:	22. Januar 2019	

ABSCHNITT 16. SONSTIGE ANGABEN

HMIS-Bewertung **Gesundheit – 0 Entflammbarkeit - 0 Physikalische Gefahr - 0**

SDB erstellt von Virox Technologies Inc.

Telefon-Nr. +1 800 387 7578

Erstellungsdatum 22. Januar 2019

Zusätzliche Informationen Für ein aktualisiertes SDB wenden Sie sich bitte an den Lieferanten/Hersteller auf der ersten Seite dieses Dokuments. Die hierin enthaltenen Informationen wurden Quellen entnommen, die als technisch akkurat und vertrauenswürdig gelten. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Produktgefahren vollständig darzustellen. Allerdings sind in manchen Fällen keine Daten verfügbar, was entsprechend vermerkt wurde. Da die Bedingungen der tatsächlichen Produktverwendung sich außerhalb der Kontrolle des Lieferanten befinden, wird davon ausgegangen, dass die Anwender dieses Materials gemäß den Anforderungen aller anwendbaren Gesetze und regulatorischen Instrumente vollständig geschult wurden. Es wird keinerlei Garantie gegeben, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Der Hersteller/Lieferant ist nicht verantwortlich für Verluste, Verletzungen oder Folgeschäden, die sich aus der Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen oder dem Vertrauen in diese ergeben. Die Inhalte dieses Dokuments wurden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II (453/2010) -Europa erstellt.

Produktidentifikator:	Optim 1 Wipes (EU)	
SDB-Nr.:	053523	Seite 5 von 05
Erstellungsdatum:	22. Januar 2019	