

## Optim 1 Chusteczki

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830 (REACH), załącznik II (453/2010) – Europa

### SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1 Identyfikator produktu

Optim 1 Chusteczki

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Środek czyszczący do dezynfekcji

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

### SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowano mieszaniny w ramach żadnej kategorii zagrożenia.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Hasło ostrzegawcze: Brak

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

#### 2.3 Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera substancji, które we wskazanym stężeniu uważane są za zagrażające zdrowiu.

### SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.2 Mieszanina:

Nazwa chemiczna	Nr CAS	%	Inne identyfikatory
Nadtlenek wodoru	7722-84-1	0,5	

#### Uwagi

Składnik aktywny został wskazany powyżej.

### SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Wdychanie

Nie wymagane jest zastosowanie szczególnych środków pierwszej pomocy.

##### Kontakt ze skórą

Nie wymagane jest zastosowanie szczególnych środków pierwszej pomocy.

##### Kontakt z oczami

Przemyć chłodną wodą. W przypadku korzystania z soczewek kontaktowych należy je zdjąć i dalej przemywać oczy. Jeżeli wystąpi lub utrzymuje się podrażnienie, należy zasięgnąć porady lekarskiej.

##### Spożycie

Nie wymagane jest zastosowanie szczególnych środków pierwszej pomocy.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nieznane.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nieznane.

## SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Niepalne. Należy zastosować środki gaśnicze odpowiednie dla produktu i otaczającego pożaru.

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nieznane.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nieznane.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Podobnie jak w przypadku każdego pożaru należy założyć autonomiczny aparat oddechowy z regulacją ciśnienia i atestem MSHA/NIOSH (lub równorzędnym) oraz pełne wyposażenie ochronne.

## SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie wymagane w przypadku użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi zagrożeń.

Przed usunięciem produktu należy zapoznać się z wytycznymi w zakresie MAGAZYNOWANIA i USUWANIA.

### 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Nie spuszczać tych chusteczek w toalecie. Chusteczki odświeżające zanieczyszczone krwią lub płynami ustrojowymi należy usuwać zgodnie z przepisami obowiązującymi w kraju/kraju członkowskim oraz zgodnie z przepisami lokalnymi w zakresie usuwania odpadów zakaźnych.

### 6.4 Odniesienie do innych sekcji

Informacje na temat środków ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8. Informacje na temat utylizacji znajdują się w sekcji 13.

## SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania z substancją lub preparatem

Korzystając z tego materiału należy stosować się do dobrych, przemysłowych praktyk w zakresie zachowywania higieny. WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU KOMERCYJNEGO I PRZEMYSŁOWEGO.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w miejscu, do którego bezpośrednio nie docierają promienie słoneczne. Unikać przechowywania w podwyższonych temperaturach. CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie ma żadnych innych szczególnych zastosowań końcowych niż te wymienione w sekcji 1.2.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

DNEL natlenek wodoru: 1,4 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, długotrwałe)

DNEL natlenek wodoru: 3 mg/m<sup>3</sup> (wdychanie, narażenie ostre/krótkookresowe)

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

Brak szczególnych wymagań w zakresie wentylacji.

#### Indywidualne środki ochrony

##### Ochrona oczu/twarzy

Nie wymagane w przypadku użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi.

##### Ochrona skóry

Nie wymagane w przypadku użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi.

##### Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagane w przypadku użytkowania produktu zgodnie z wytycznymi.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 Informacje dotyczące podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	Chusteczki nasączone przejrzystym bezbarwnym płynem.
Zapach	Lekka woń migdałowa.
Próg zapachu	Niedostępne
pH	2,0 - 2,5
Temperatura topnienia / temperatura zamarzania	Niedostępne (topnienie); Niedostępne (zamarzanie)
Początkowa temperatura wrzenia i zakres	Niedostępne
Temperatura zapłonu	> 93 °C (200 °F)
Szybkość parowania	Niedostępne
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub wybuchowości	Niedostępne (górna); Niedostępne (dolna)
Prężność par	Niedostępne
Gęstość par (powietrze = 1)	Niedostępne
Gęstość względna (woda = 1)	1,006 przy 20°C
Rozpuszczalność	Nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Kow)	Niedostępne
Temperatura samozapłonu	Niedostępne
Temperatura rozkładu	Niedostępne
Lepkość	1,09 centystoksów w temp. 20 °C

### 9.2 Inne informacje

% Substancji lotnych 0%

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Reaktywność

Niereaktywny.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie zachodzi niebezpieczna polimeryzacja.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Długotrwałe narażenie na oddziaływanie wysokiej temperatury.

### 10.5 Materiały niezgodne

Nie mieszać z koncentratami produktów wybielających.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nieznane.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące działań toksycznych

#### Możliwe formy kontaktu

Wdychanie; kontakt ze skórą; kontakt z oczami; spożycie.

#### Ostra toksyczność

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

LD50 (Doustnie): >5000 mg/kg

LD50 (Skórnice): >5050 mg/kg

#### Działanie żrące/drażniące na skórę

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie jednorazowe

Identyfikator produktu: Optim 1 Chusteczki

Nr Karty Charakterystyki: 053523

Data sporządzenia: 22 stycznia 2019 r.

Data ostatniej aktualizacji: 15 września 2020 r.

Strona 03 z 05

### **Wdychanie**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Wchłanianie przez skórę**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Spożycie**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe — narażenie wielokrotne**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Działanie uczulające na drogi oddechowe i/lub skórę**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Rakotwórczość**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

#### **Rozwój potomstwa**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **Funkcje seksualne i płodność**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **Wpływ na lub poprzez laktację**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **Działanie mutagenne na komórki bakterii**

Nie sklasyfikowano w ramach Rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **Skutki wzajemnego oddziaływania**

Nieznane.

## **SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### **12.1 Toksyczność**

Niedostępne.

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Niedostępne.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Niedostępne.

### **12.4 Mobilność w glebie**

Niedostępne.

### **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Niedostępne.

### **12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Niedostępne.

## **SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie spuszczać tych chusteczek w toalecie.

Informacje na temat utylizacji nieużywanego, niechcianego produktu, oraz usuwania wycieków można uzyskać u producenta lub od odpowiedniej instytucji odpowiedzialnej za gospodarowanie produktami w danym kraju/państwie członkowskim. Opłukać pojemnik wodą. Pojemnik należy zutylizować zgodnie z przepisami obowiązującym w danym Kraju/państwie członkowskim. Nie należy ponownie używać pojemników.

## **SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

### **14.1 Numer ONZ**

N/D, niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny.

### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ**

N/D, niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny.

### **14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

N/D, niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny.

Identyfikator produktu: Optim 1 Chusteczki  
Data sporządzenia: 22 stycznia 2019 r.  
Data ostatniej aktualizacji: 15 września 2020 r.

Nr Karty Charakterystyki: 053523

#### 14.4 Grupa pakowaniowa

N/D, niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny.

#### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Niedostępne

#### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

### SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla danej substancji lub mieszaniny

##### Kanada

##### Lista substancji krajowych (DSL) / Lista substancji niekrajowych (NDSL)

Wszystkie składniki wymienione są na listach DSL/NDSL.

##### Stany Zjednoczone

##### Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA) Sekcja 8(b)

Wszystkie składniki wymienione są w Wykazie TSCA lub zwolnione z wymagań obowiązujących dla Wykazu TSCA w myśl 40 CFR 720.

##### Europa

##### Składniki zgodnie z rozporządzeniem WE w sprawie detergentów nr 648/2004

Anionowe substancje powie Poniżej 5%

Niejonowe substancje powie Poniżej 5%

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona w oparciu o rejestrację tego produktu.

### SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Oznakowanie w Systemie Identyfikacji Materiałów Niebezpiecznych (HMIS)	Zdrowie – 0	Palność – 0	Zagrożenia fizyczne – 0
Karta charakterystyki przygotowana przez	Virox Technologies Inc.		
Numer telefonu	(800) 387-7578		
Data sporządzenia	22 stycznia 2019 r.		
Data ostatniej wersji:	15 września 2020 r.		
Dodatkowe informacje			

Aby uzyskać dostęp do uaktualnionej karty charakterystyki, prosimy skontaktować się z dostawcą/producentem wskazanym na pierwszej stronie tego dokumentu. Informacje podane w tej karcie pozyskane zostały ze źródeł uważanych za poprawne i wiarygodne pod względem technicznym. Choć dołożono wszelkich starań, by ujawnić wszelkie informacje o zagrożeniach, jakie wiążą się z użytkowaniem produktu, w pewnych przypadkach dane są niedostępne i taką też zamieszczono tu informację. Ponieważ warunki rzeczywiste wykorzystania produktu znajdują się poza kontrolą dostawcy, zakłada się, że osoby użytkujące ten materiał zostały w pełni do tego przeszkolone zgodnie z wymaganiami nałożonymi przez obowiązujące przepisy prawa i akty wykonawcze. Dokument ten nie stanowi żadnej wyraźnej ani dorozumianej gwarancji, a producent/dostawca nie będzie ponosił odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, urazy czy inne szkody następcze, do których może dojść w wyniku użytkowania produktu lub polegania na jakichkolwiek informacjach zawartych w niniejszym dokumencie. Treść niniejszego dokumentu opracowano zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2015/830, Załącznik II (453/2010)-Europa.