

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

## 1. Identyfikacja substancji/ mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Octenisan wash mitts

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

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Rękawiczki do mycia, oczyszczania i pielęgnacji skóry o działaniu antybakteryjnym I antygrzybicznym.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent/Dostawca : SCHULKE POLSKA SP.Z O.O.  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa  
Polska  
Numer telefonu: +48225682202  
Telefaks: +48225682204  
schulke.polska@schuelke.com  
www.schuelke.com

Osoba odpowiedzialna : Application Department HI  
+49 (0)40/ 521 00 544, pab@schuelke.com

Bajerski Sylwester - Prezes Zarządu Schulke Polska SP.z o.o.  
Numer telefonu: +48 22 568 22 02  
Telefaks: +48 22 568 22 04  
schulke.polska@schuelke.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego : Informacja Toksykologiczna 22 618 77 10  
Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej 42 631 47 24  
Numer telefonu alarmowego : +48 22 568 22 02 (pn-pt 8.00 - 16.00)  
Numer telefonu alarmowego : +48225682202  
+49 (0)40 / 52 100 -0

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja (67/548/EWG, 1999/45/WE)

Zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE, produkt nie wymaga klasyfikacji ani oznakowania.

### 2.2 Elementy oznakowania

Produkt odpowiada przepisom dotyczącym kosmetyków i dlatego nie musi być oznakowany.

### 2.3 Inne zagrożenia

Nie są znane specyficzne zagrożenia

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

### 3. Skład/ informacja o składnikach aktywnego roztworu

#### 3.2 Mieszaniny

Typ związku : Roztwór wodno na ściereczkach

Uwagi : Brak składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006.

### 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu z oczami : Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.

W przypadku połknięcia : NIE prowokować wymiotów. Uzyskać pomoc lekarską.

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

Objawy : Leczenie objawowe.

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

Kuracja : Dla uzyskania specjalistycznej porady lekarze powinni skontaktować się z Centrum Informacji o Zatruciach.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Suchy proszek  
Piana  
Strumień rozpylonej wody  
Dwutlenek węgla (CO2)

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

#### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Brak dostępnej informacji.

#### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrzano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności : Nie wymagane są specjalne środki ostrożności.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

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

Metody oczyszczania : Użyj sprzętu mechanicznego.  
Strumień wody.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz w sekcji 13

## 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się : nie wymagane przy normalnym użyciu  
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Brak specjalnych wymagań dotyczących środków ochrony przeciwpożarowej.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.  
Inne informacje o warunkach przechowywania : Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.  
Zaleca się przechowywanie w temperaturze: 5 - 25°C  
Wytyczne składowania : Przechowywać z dala od żywności i napojów.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

|| Nie dotyczy

## 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrzano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

żaden

**8.2 Kontrola narażenia****Sprzęt ochrony osobistej**

Środki higieny : Przechowywać z dala od żywności i napojów.

Środki ochrony : Nie wymagane są specjalne środki ostrożności.

**Kontrola narażenia środowiska**

Porady ogólne : Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

**9. Właściwości fizyczne i chemiczne aktywnego roztworu****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	: ciecz
Barwa	: bezbarwna
Zapach	: bez zapachu
Temperatura zapłonu	: nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	: nie dotyczy
Górna granica wybuchowości	: nie dotyczy
Palność	: Produkt jest niepalny.
Właściwości wybuchowe	: Nie jest substancją wybuchową
Właściwości utleniające	: nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: nie jest samozapalny
pH	: ok. 5,5, 20 °C, (nierozcieńczony)
Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia	: ok. 0 °C
Temperatura rozkładu	: nie dotyczy
Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	: ok. 100 °C
Prężność par	: brak dostępnych danych
Gęstość	: ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Rozpuszczalność w wodzie	: 20 °C, w każdej proporcji
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: nie dotyczy
Lepkość dynamiczna	: brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów	: brak dostępnych danych
Szybkość parowania	: brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje**

Nieznane.

**10. Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

**10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny chemicznie.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak możliwych do przewidzenia.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.

**10.5 Materiały niezgodne**

|| Brak możliwych do przewidzenia.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Produkty rozpadu : Brak możliwych do przewidzenia.

**11. Informacje toksykologiczne aktywnego roztworu**

**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

|| Toksyczność ostrą - droga pokarmowa : Informacje te nie są dostępne.

Podrażnienie skóry : Wynik: Brak podrażnienia skóry, Test Plasterkowy, 48 h

Podrażnienie oczu : Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.

Działanie uczulające : Klasyfikacja: Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako uczulające., Może powodować uczulenie u podatnych osób.

Mutagenność : Nie zawiera składników mutagennych

Rakotwórczość : Nie zawiera składników rakotwórczych

Szkodliwe działanie na rozrodczość : Nie zawiera składników szkodliwych dla

Teratogenność : Zgodnie z doświadczeniem - nie spodziewane

Dalsze informacje : Brak danych o produkcie. Zagrożenie zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania.

**12. Informacje ekologiczne aktywnego roztworu**

**12.1 Toksyczność**

Toksyczność ostrą dla środowiska wodnego : Dla tego produktu nie znane są efekty ekotoksyczne.

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Biodegradowalność : Biodegradowalność produktu nie została przebadana.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

|| Bioakumulacja : brak dostępnych danych

|| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda : nie dotyczy

**12.4 Mobilność w glebie**

Mobilność : Gleba, niemobilny

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Ocena : Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwale w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT) i substancje bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolności do bioakumulacji (vPvB).

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

|| Dodatkowe informacje ekologiczne : Nie dotyczy

**13. Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Wyrób : Może być spalony lub składowany na wysypiskach razem z odpadami komunalnymi zgodnie z przepisami i po konsultacji z odpowiednimi służbami odpowiedzialnymi za usuwanie odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie : Zabrać puste opakowanie do zakładu recyklingu.

**14. Informacje dotyczące transportu**

**ADR** : Numer UN (numer ONZ) Nie dotyczy  
**Prawidłowa nazwa przewozowa UN**  
 -  
 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie -  
 Grupa opakowaniowa -  
 Zagrożenia dla środowiska -  
 Kod klasyfikacji -  
 ADR/RID-Etykiety -  
 ICAO-Etykiety -

**IMDG** : Numer UN (numer ONZ) Nie dotyczy

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	
	-	
	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-
	Grupa opakowaniowa	-
	Zagrożenia dla środowiska	-
	EmS	-
<b>IATA</b>	: Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy
	<b>Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	
	-	
	Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-
	Grupa opakowaniowa	-
	Zagrożenia dla środowiska	-

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie dotyczy

**Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie dotyczy

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

- Przepisy prawne w zakresie kontroli zagrożeń poważnymi awariami z udziałem niebezpiecznych substancji
- Inne przepisy
- : Dyrektywa 96/82/WE nie ma zastosowania
  - : Ustawa z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz.U. z 2001 nr 42, poz. 473 ze zm.; tekst jednolity z 1.07.2011 r.)  
Produkt odpowiada przepisom dotyczącym kosmetyków.
  - : Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PE i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (w wersji sprostowanej Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007 r. str. 3, wraz z późn. zm.  
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Dz. Urz. UE L 133 z 31.05.2010 r.  
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/648/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie WE nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008 r. str.1) ze

**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 790/2009 (Dz. Urz. UE L 235 z 5.9.2009 r., str. 1 ze zm.)

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. nr 63/2011 poz. 322).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 z 2002 r., poz. 1833, zm. Dz. U. Nr 212 z 2005 r., poz. 1769, zm. Dz. U. Nr 161 z 2007 r., poz. 1142, zm. Dz. U. Nr 105 z 2009 r., poz. 873; zm. Dz. U. Nr 141 z 2010 r., poz. 950).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259/2005 poz. 2173)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. nr 169/2003 poz. 1650 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33 z 2011 r., poz. 166).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280 z 2004 r., poz. 2771 ze zm.).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudniania przy niektórych z tych prac (Dz. U. Nr 200 z 2004 r., poz. 2047, zm. Dz. U. Nr 136 z 2005 r., poz. 1145).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. Nr 114 z 1996 r., poz. 545 ze zm.).

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników narażonych na substancje chemiczne, należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie

przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. nr 69/1996 poz. 332 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr. 112/2001 poz. 1206) - wdraża decyzję Komisji 2000/532/WE z późn. zm. (m.in. 2001/118/WE)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. nr 39/2007 poz. 251 z późn. zm.) - wdraża m.in. dyrektywę 75/442/WE Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63/2001 poz. 638 z późn. zm.) - wdraża dyrektywę 1994/62/WE z późn. zm. (m.in. 2004/12/WE)

Rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16/2010 poz. 87)

Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków



**Octenisan wash mitts**

Wersja 01.02

Kopia do odczytu!

Przejrzano dnia 30.10.2012

Wydrukowano dnia

04.04.2013

przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych. (Dz. U. nr 136/2006 poz. 964).

Zawartość organicznych substancji lotnych (VOC)

: brak, Dyrektywa 1999/13 /WE dotycząca ograniczenia emisji lotnych związków organicznych

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

### 16. Inne informacje

Zmiany w porównaniu z poprzednią wersją zaznaczono na marginesie.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.