

**sensiva® wash lotion**

**Kopia do odczytu!**

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa : sensiva® wash lotion

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odra-  
dzane**

Zastosowanie substan- : Emulsja myjąca.Kosmetyk.  
cji/mieszaniny

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Producent, dostawca : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2

22851 Norderstedt  
Niemcy  
Numer telefonu: +49 (0)40/ 52100-0  
Telefaks: +49 (0)40/ 52100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Dostawca : Schulke Polska Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 132

02-305 Warszawa  
Polska  
Numer telefonu: +48 22 11 60 700  
Telefaks: +48 22 11 60 701  
schulke.polska@schuelke.com  
www.schuelke.com

Adres e-mail osoby odpo- : Application Department  
wiedzialnej za SDS/Osoba +49 (0)40/ 521 00 8800, ADHI@schuelke.com  
odpowiedzialna

Numer telefonu: +48 22 11 60 700  
ReachPolska.SM@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 11 60 700 (pn-pt 8.00 - 16.00)

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

**2.2 Elementy oznakowania**

**Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)**

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

**sensiva® wash lotion**

**Kopia do odczytu!**

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

### 2.3 Inne zagrożenia

Ta mieszanina nie zawiera substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) i substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.  
Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszanki

Typ związku : Roztwór wodny

#### Składniki niebezpieczne

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

## SEKCJA 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. Wypłukać usta wodą. Uzyskać pomoc lekarską.

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

Objawy : Nie należy spodziewać się niepożądanych skutków lub krytycznych zagrożeń przy prawidłowym użyciu produktu.,

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

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

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Proszek gaśniczy, Piana, Strumień rozpylonej wody, Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

Niewłaściwe środki gaśnicze : Silny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru : Brak dostępnej informacji.

Specyficzne zagrożenie związane z substancją lub produktem, produktami spalania lub wydzielającymi się gazami : Nie należy się spodziewać specjalnych zagrożeń.

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny : W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym

---

**sensiva® wash lotion**

**Kopia do odczytu!**

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

dla strażaków

obiegami powietrza.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Indywidualne środki ostrożności. : Zwiększone zagrożenie poślizgiem w obecności rozlanego produktu.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska : Nie dopuścić do wsiąkania w glebę.

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

Metody oczyszczania : Wchłonać w obojętny materiał absorpcyjny (np. Piasek, żel krzemionkowy, pochłaniacz kwasów, pochłaniacz uniwersalny, trociny).

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Patrz w sekcji 13

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Sposoby bezpiecznego postępowania : Nie są wymagane szczególne środki ostrożności przy normalnym użyciu.  
Wytyczne ochrony przeciwpożarowej : Brak specjalnych wymagań dotyczących środków ochrony przeciwpożarowej.  
Środki higieny : Pracować zgodnie z ogólnymi zasadami BHP.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych : Przechowywać w temperaturze pokojowej w oryginalnym opakowaniu.  
Inne informacje o warunkach przechowywania : Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych. Zaleca się przechowywanie w temperaturze: 5 - 25 °C  
Wytyczne składowania : Brak materiałów, które muszą być szczególnie brane pod uwagę.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Specyficzne zastosowania : Nie dotyczy

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

**8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Produkt nie zawiera komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy (podstawa prawna: Dz. U. 2014, poz. 817).

**8.2 Kontrola narażenia**

**sensiva® wash lotion****Kopia do odczytu!**Wersja  
02.03Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

**Środki ochrony indywidualnej.**

Ochrona oczu	: Nie jest wymagana
Ochrona rąk	: Nie jest wymagana
Ochrona dróg oddechowych	: Nie jest wymagana
Środki ochrony	: Unikać kontaktu z oczami.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd	: lepka ciecz
Barwa	: niemal bezbarwny
Zapach	: charakterystyczny
Próg zapachu	: nie określono
pH	: ok. 5,0, 20 °C, koncentrat
Temperatura topnie- nia/krzepnięcia	: < -5 °C
Temperatura rozkładu	: Nie dotyczy
Początkowa temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia	: ok. 100 °C
Temperatura zapłonu	: Nie dotyczy
Szybkość parowania	: Nie oznaczono.
Palność (ciała stałego, gazu)	: Nie dotyczy
Górna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Dolna granica wybuchowości	: Nie dotyczy
Prężność par	: Nie oznaczono.
Względna gęstość oparów	: Nie oznaczono.
Gęstość	: ok. 1,04 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Rozpuszczalność	
Rozpuszczalność w wodzie	: w każdej proporcji , 20 °C
Współczynnik podziału: n- oktanol/woda	: Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Lepkość	
Lepkość dynamiczna	: ok. 1.300 mPa*s, DIN 53019
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

Brak danych na temat reaktywności produktu.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt jest stabilny chemicznie.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

**sensiva® wash lotion**

*Kopia do odczytu!*

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak możliwych do przewidzenia.,

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie dotyczy

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**

**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

**Toksyczność ostra**

**Produkt:**

Toksyczność ostra - droga : Informacje te nie są dostępne.  
pokarmowa

**Działanie żrące/drażniące na skórę**

**Produkt:**

Brak podrażnienia skóry

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

**Produkt:**

Kontakt z oczami może powodować podrażnienie.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**

**Produkt:**

Nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako uczulające. , Może powodować uczulenie u podat-  
nych osób przy kontakcie ze skórą.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

**Produkt:**

Działanie mutagenne na : Nie zawiera składników mutagernnych  
komórki rozrodcze- Ocena

**Rakotwórczość**

**Produkt:**

Rakotwórczość - Ocena : Nie zawiera składników rakotwórczych

**Szkodliwe działanie na rozrodczość**

**Produkt:**

Szkodliwe działanie na roz- : Nie zawiera składników szkodliwych dla rozrodczości.  
rodczość - Ocena

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe**

Brak dostępnych danych

**Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane**

Brak dostępnych danych

**sensiva® wash lotion**

**Kopia do odczytu!**

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

**Toksyczność przy wdychaniu**

Brak dostępnych danych

**Dalsze informacje**

**Produkt:**

Brak danych o produkcie.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

**Produkt:**

Ocena ekotoksykologiczna

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

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Produkt:**

Biodegradowalność

: Łatwo biodegradowalny., OECD 301D / EEC 84/449 C6

Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT)

: 1.800 mg/l ,1% roztwór

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

**Produkt:**

Bioakumulacja

: Brak dostępnych danych

**12.4 Mobilność w glebie**

**Produkt:**

Mobilność

: Brak dostępnych danych

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

**Produkt:**

Ocena

: Ta mieszanina nie zawiera substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) i substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

**Produkt:**

Dodatkowe informacje ekologiczne

: Nie dotyczy

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Produkt

: 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.

**sensiva® wash lotion**

**Kopia do odczytu!**

Wersja  
02.03

Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

---

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**14.1 Numer UN (numer ONZ)**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

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

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

**14.4 Grupa pakowania**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Nieregulowany jako towar niebezpieczny

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

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

Nie ma zastosowania do produktu w stanie takim, w jakim dostarczono.

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

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

REACH - Lista kandydacka substancji stanowiących : Nie dotyczy  
bardzo duże zagrożenie dla Autoryzacji (Artykuł 59).

Rozporządzenie (WE) NR 850/2004 dotyczące trwałych : Nie dotyczy  
zanieczyszczeń organicznych

Seveso III: Dyrektywa Parla- : Nie dotyczy  
mentu Europejskiego i Rady  
2012/18/UE w sprawie kon-  
trolli zagrożeń poważnymi  
awariami związanymi z sub-  
stancjami niebezpiecznymi.

Numer rejestracji : RK/103188/2004

Lotne związki organiczne : brak, Dyrektywa 2010/75/WE dotycząca ograniczenia emisji  
lotnych związków organicznych

Inne przepisy : Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr  
1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczące produktów  
kosmetycznych wraz z późn. zm.  
Ustawa z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (DzU. z 2001  
nr 42, poz. 473 ze zm.; tekst jednolity z 1.07.2011 r.)  
Produkt odpowiada przepisom dotyczącym kosmetyków.  
Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i  
ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).  
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6  
czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stę-

**sensiva® wash lotion****Kopia do odczytu!**Wersja  
02.03Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

żeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).  
Ustawa o odpadach z 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21 wraz z późn. zm).  
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013, poz. 888 wraz z późn. zm).  
Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).  
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).  
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, poz. 166 z późn. zm.).  
Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.  
Rozporządzenie nr 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.  
Rozporządzenie Komisji (UE) -2015/830/WE z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).  
Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.  
Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Wyjątek

**SEKCJA 16: Inne informacje****Pełny tekst innych skrótów**

ADN - Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi; ADR - Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych transportem drogowym; AICS - Australijski spis substancji chemicznych; ASTM - Amerykańskie Towarzystwo Badania Materiałów; bw - Masa ciała; CLP - Przepis o klasyfikowaniu, etykietowaniu i pakowaniu; Przepis (UE) Nr 1272/2008; CMR - Karcynogen, mutagen lub środek toksyczny reprodukcyjnie; DIN - Norma Niemieckiego Instytutu Standardyzacji; DSL - Krajowa lista substancji (Kanada); ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów; EC-Number - Numer Wspólnoty Europejskiej; ECx - Stężenie związane z x% reakcji; ELx - Wskaźnik obciążenia związany z x% reakcji; EmS - Harmonogram awaryjny; ENCS - Istniejące i nowe substancje chemiczne (Japonia); ErCx - Stężenie związane z x% wzrostu prędkości reakcji; GHS - System Globalnie Zharmonizowany; GLP - Dobra praktyka laboratoryjna; IARC - Między-



**sensiva® wash lotion****Kopia do odczytu!**Wersja  
02.03Aktualizacja:  
14.08.2017

Data ostatniego wydania: 09.01.2017

Data pierwszego wydania: 15.09.2006

narodowa Agencja Badań nad Rakiem; IATA - Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego; IBC - Międzynarodowy kod dla budowy i wyposażania statków do przewozu niebezpiecznych chemikaliów luzem; IC50 - Połowa maksymalnego stężenia inhibitującego; ICAO - Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego; IECSC - Spis istniejących substancji chemicznych w Chinach; IMDG - Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych; IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska; ISHL - Prawo o bezpieczeństwie przemysłowym i zdrowiu (Japonia); ISO - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna; KECI - Koreański spis istniejących substancji chemicznych; LC50 - Stężenie substancji toksycznej powodujące śmierć 50% grupy populacji organizmów testowych; LD50 - Dawka potrzebna do spowodowania śmierci 50% populacji testowej (średnia dawka śmiertelna); MARPOL - Międzynarodowa Konwencja na rzecz Zapobiegania Zanieczyszczeniu przez Statki; n.o.s. - Nieokreślone w inny sposób; NO(A)EC - Brak zaobserwowanych (niekorzystnych) efektów stężenia; NO(A)EL - Poziomu, przy którym nie zaobserwowano występowania szkodliwego efektu; NOELR - Wskaźnik obciążenia, przy którym nie obserwowano szkodliwego efektu; NZIoC - Nowozelandzki spis chemikaliów; OECD - Organizacja ds. Współpracy Gospodarczej i Rozwoju; OPPTS - Biuro Bezpieczeństwa Chemicznego i Zapobiegania Skazaeniom; PBT - Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna; PICCS - Filipiński spis chemikaliów i substancji chemicznych; (Q)SAR - Modelowanie zależności struktura-aktywność; REACH - Przepis (UE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, dotyczący rejestracji, oceny, autoryzacji i ograniczenia chemikaliów.; RID - Przepisy dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych kolejną; SADT - Samoprzyspieszająca temperatura rozkładu; SDS - Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Materiału; TCSI - Tajwański spis substancji chemicznych; TRGS - Zasady techniczne dla substancji niebezpiecznych; TSCA - Ustawa o kontroli substancji toksycznych (Stany Zjednoczone); UN - Narody Zjednoczone; vPvB - Bardzo trwałe i wykazujące dużą zdolność do bioakumulacji

**Dalsze informacje**

Klasyfikacja mieszaniny

,

: Metoda obliczeniowa

Zmiany w porównaniu z poprzednią wersją zaznaczono na marginesie.

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkownika, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.