



## Lape Collection Oriental Lemon Tea Hand & Body Lotion

Aktualizacja: 2022-04-24

Wersja: 02.1

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

#### 1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: Lape Collection Oriental Lemon Tea Hand & Body Lotion

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

Zastosowanie produktu: Mydło do rąk.

Zastosowania odradzane: Nie zaleca się stosować do celów innych niż zidentyfikowane.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Dane kontaktowe

Diversey Polska Sp. z o.o  
Al. Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa  
tel. 22 328-10-00  
fax. 22 328-10-01  
MSDSinfoPL@diversey.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

Zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę lub karta charakterystyki)  
112

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Nie podlega klasyfikacji CLP .

#### 2.2 Elementy oznakowania

Nie stosować.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Nie stosować.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

Kosmetyk. Składniki według nazewnictwa INCI znajdują się na etykiecie produktu.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

##### Wdychanie:

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### Kontakt przez skórę:

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza. Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku pojawienia się lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

##### Kontakt z oczami:

##### Połknięcie:

Wypłukać usta. Natychmiast wypić 1 szklankę wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

##### Środki ochrony indywidualnej przy pierwszej pomocy:

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz podsekcja 8.2).

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

##### Wdychanie:

Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

##### Kontakt przez skórę:

Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

**Lape Collection Oriental Lemon Tea Hand & Body Lotion**

**Kontakt z oczami:** Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.  
**Połknięcie:** Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**  
Brak dostępnych informacji na temat badań klinicznych i monitorowania medycznego.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze**

Dwutlenek węgla. Proszki gaśnicze. Strumień rozpylonej wody. Większe pożary gasić kroplistym strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

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

Brak danych o szczególnych zagrożeniach.

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Jak przy każdym pożarze, nosić środki ochrony dróg oddechowych, odpowiednią odzież ochronną w tym rękawice i ochronę oczu / twarzy.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Rozcieńczyć dużą ilością wody. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Obwałować, aby zebrać duże uwolnienia płynne. Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Nie umieszczać ponownie uwolnionych materiałów w oryginalnym pojemniku. Zebrać do zamykanych i odpowiednich pojemników w celu utylizacji.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.2. Informacje na temat postępowania z odpadami - patrz sekcja 13.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Środki zapobiegające pożarom i wybuchom:**

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

**Środki wymagane dla ochrony środowiska:**

Kontrola narażenia środowiska patrz podsekcja 8.2.

**Porady ogólne dotyczące higieny pracy:**

Należy przestrzegać ogólnych zasad higieny (BHP), uznawanych za powszechne dobre praktyki w miejscu pracy. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt. Nie mieszać z innymi produktami chyba, że jest to zalecane przez Diversey.

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

Przechowywać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Warunki, których należy unikać patrz podsekcja 10.4. Materiały niezgodne patrz podsekcja 10.5.

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

Szczególne środki ostrożności dla użytku końcowego nie są określone.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Nie stosować.

**8.2. Kontrola narażenia**

*Następujące informacje dotyczą zastosowań wskazanych w podsekcji 1.2. karty charakterystyki. Należy zapoznać się z instrukcją stosowania i obsługi w karcie produktu, jeżeli jest dostępna. W tej sekcji uwzględniono normalne warunki stosowania.*

*Zalecane środki bezpieczeństwa w przypadku stosowania nierozcieńczonego produktu:*

## Lape Collection Oriental Lemon Tea Hand &amp; Body Lotion

**Stosowne techniczne środki kontroli:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.  
**Odpowiednie środki organizacyjne:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

**Indywidualny sprzęt ochronny**

**Ochrona oczu / twarzy:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.  
**Ochrona rąk:** Nie dotyczy.  
**Ochrona ciała:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.  
**Ochrona dróg oddechowych:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

**Kontrola narażenia środowiska:** Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

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

Informacje w tej sekcji odnoszą się do produktu, chyba że wyraźnie stwierdzono, że dane dotyczą substancji.

|  |   |
|--|---|
| <b>Wygląd:</b> Ciekły  | <b>Metoda / uwaga</b>                           |
| <b>Barwa:</b> Mleczny , Biały  |   |
| <b>Zapach:</b> Charakterystyczny   |   |
| <b>Próg zapachu</b> Nie dotyczy  |   |
| <b>Temperatura topnienia / krzepnięcia (°C):</b> Nie określono.                        | Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu |
| <b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C):</b> Nie określono. |   |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Palność (ciała stałego, gazu):</b> Nie dotyczy cieczy   | <b>Metoda / uwaga</b> |
| <b>Palność (ciecz):</b> Nie jest łatwopalny.   |                       |
| <b>Temperatura zapłonu (°C):</b> > 93 °C   | zamknięty tygiel      |
| <b>Podtrzymuje palenie:</b> Nie dotyczy.<br>(Podręcznik badań i kryteriów ONZ, rozdział 32, L.2) |                       |
| <b>Dolna i górna granica wybuchowości/granica palności (%):</b> Nie określono.                   |                       |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>Temperatura samozapłonu:</b> Nie określono.   | <b>Metoda / uwaga</b> |
| <b>Temperatura rozkładu:</b> Nie dotyczy.        |                       |
| <b>pH:</b> ≈ 7 (nierozcieńczony)                 | ISO 4316              |
| <b>Lepkość kinematyczna:</b> ≈ 225 mPa.s (20 °C) |                       |
| <b>Rozpuszczalność: Woda:</b> W pełni mieszalny. |                       |

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| <b>Prężność par:</b> Nie określono. | <b>Metoda / uwaga</b> |
|-------------------------------------|-----------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Gęstość względna:</b> ≈ 1.00 (20 °C)                 | <b>Metoda / uwaga</b>                           |
| <b>Gęstość względna par:</b> -1 mg/m <sup>3</sup>       | OECD 109 (EU A.3)                               |
| -2 ppm.   | Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu |
| <b>Charakterystyka cząstek:</b> Brak dostępnych danych. | Nie dotyczy cieczy.                             |

**9.2. Inne informacje****9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Właściwości wybuchowe:</b> Nie jest wybuchowy.     |                |
| <b>Właściwości utleniające:</b> Nie jest utleniający. |                |
| <b>Korozja metali:</b> Nie powoduje korozji           | Ciężar dowodów |

**9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa**

Brak danych.

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

Nieznane są zagrożenia z reaktywności w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

## Lape Collection Oriental Lemon Tea Hand &amp; Body Lotion

**10.2 Stabilność chemiczna**

Trwały w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nieznane są niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

**10.4 Warunki których należy unikać**

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

**10.5 Materiały niezgodne**

Nie są znane w normalnych warunkach stosowania.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Zgodnie z prawem dla tego produktu nie jest wymagana karta charakterystyki. Dokument ten jest zatem niekoniecznie zgodny z wymogami dla kart charakterystyki.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach****11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie stosować.

**11.2.2. Inne informacje**

Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność**

Zgodnie z prawem dla tego produktu nie jest wymagana karta charakterystyki. Dokument ten jest zatem niekoniecznie zgodny z wymogami dla kart charakterystyki.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Nie stosować.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nie stosować.

**12.4 Mobilność w glebie**

Nie stosować.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Nie stosować.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Nie stosować.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Nie stosować.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Pozostałe odpady / nieużyte wyroby:** Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowane powinno zostać zutylizowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

**Katalog odpadów:** 20 01 30 - Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29.

**Puste opakowanie**

**Zalecenie:** Usuwać zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

**Odpowiedni środek czyszczący:** Woda, jeżeli jest taka konieczność ze środkiem myjącym.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**Transport lądowy (ADR/RID), Transport morski (IMDG), Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Numer UN (numer ONZ):** nie dotyczy.**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** nie dotyczy.**14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:** nie dotyczy.**14.4 Grupa pakowania:** nie dotyczy.**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** nie dotyczy.**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, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Regulacje UE**

- Rozporządzenie (WE) Nr 528/2012 o wyrobach kosmetycznych
- Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)
- Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

**Seveso - Klasyfikacja:** Nie klasyfikowany**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

*Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej, aktualnej wiedzy. Jednakże to nie stanowi gwarancji konkretnych właściwości produktu ani nie ustanawia prawnie wiążącej umowy*

**Kod karty charakterystyki:** MS1003233**Wersja:** 02.1**Aktualizacja:** 2022-04-24**Przyczyna przeglądu:**

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach):, 6, 7, 16

**Pełny tekst zwrotów H I EUH wymienionych w sekcji 3:****Koniec karty charakterystyki**