

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia: 04/05/2021	Data aktualizacji: -	Nazwa pliku:	Strona 1/5
-------------------	----------------------------------	----------------------	--------------	----------------------

1. Identyfikacja substancji, mieszaniny, przedsiębiorstwa:

Nazwa handlowa:	Luksja mydła w kostce Linia Creamy <ul style="list-style-type: none">- Luksja mydło w kostce Cotton & Provitamin B5- Luksja mydło w kostce Almonds & Shea Butter- Luksja mydło w kostce Rose & Milk Proteins- Luksja mydło w kostce Linen & Rice Milk- Luksja mydło w kostce Camomile & Glycerin
Identyfikacja dystrybutora:	Sarantis Polska S.A. ul. Puławska 42C 05-500 Piaseczno Telefon: (22) 715 98 00

2. Identyfikacja zagrożeń:

Informacje podane na etykiecie	Skład INCI.
	Instrukcja użycia.
	Obowiązkowe elementy oznakowania na etykiecie.
Informacje podawane przez producenta	Produkt przeznaczony do użytku jako mydło. Może powodować podrażnienie w przypadku kontaktu z oczami. Nie są znane żadne szczególne zagrożenia.

3. Skład/informacja o składnikach:

Ryzyko toksykologiczne:	Informacje dotyczące ryzyka toksykologicznego zostały wskazane w raporcie bezpieczeństwa produktu, przeprowadzonym poprzez analizę profilu toksykologicznego surowców produktu, zgodnie z dyrektywą EWG nr 76/768 z późniejszymi zmianami.
INCI:	Podany na opakowaniu produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia: 04/05/2021	Data aktualizacji: -	Nazwa pliku:	Strona 2/5
-------------------	----------------------------------	----------------------	--------------	----------------------

4. Środki pierwszej pomocy:

Informacje ogólne:	Pokazać kartę lekarzowi udzielającemu pomoc.
Po inhalacji:	Nie dotyczy.
W kontakcie ze skórą:	Umyć skórę dużą ilością wody.
W kontakcie z oczami:	Plukać oczy dużą ilością wody przez około 10 minut przy otwartych oczach. W razie konieczności skontaktować się z lekarzem.
Po spożyciu:	Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów; polecić poszkodowanemu wypicie 1/3 szklanki wody w celu rozcieńczenia treści żołądkowej. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Odpowiednie środki gaśnicze:	Użyć rozpylonej wody, piany odpornej na alkohol, suchej substancji chemicznej lub dwutlenku węgla. Schładzać pojemnik i otoczenie strumieniem wody.
Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:	brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Indywidualne środki ostrożności:	Informacje na etykiecie.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Zapobiegać rozprzestrzenianiu się materiału za pomocą tymczasowej lub nieprzepuszczalnej bariery. Należy starać się zapobiec przedostaniu się materiału do kanalizacji lub cieków wodnych.
Wycieki:	Zamknąć i adsorbować za pomocą ziemi, piasku lub innego obojętnego materiału. Przetransportować do odpowiednich pojemników w celu odzysku lub usunięcia. Na koniec splukać teren dużą ilością wody. Unikać uwolnienia do środowiska. Ten związek jest szkodliwy dla organizmów wodnych.

7. Przechowywanie i magazynowanie:

Postępowanie:	Unikać kontaktu z oczami. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, gdy nie jest używany.
Przechowywanie:	Miejsce przechowywania powinno być chłodne, suche i dobrze wentylowane. Unikać temperatur poniżej 5°C i powyżej 40°C.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia: 04/05/2021	Data aktualizacji: -	Nazwa pliku:	Strona 3/5
-------------------	----------------------------------	----------------------	--------------	----------------------

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony osobistej:	Ochrona rąk:	brak
	Ochrona oczu:	brak
	Szczególna ochrona ogólna:	brak

Składniki z dopuszczalnymi wartościami narażenia zawodowego:	Nazwa	CAS no.	TLV:TWA	UNIT
	brak			

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma fizyczna:	Mydło w kostce
Kolor:	Charakterystyczny dla danej kompozycji zapachowej
Zapach:	Charakterystyczny dla danej kompozycji zapachowej
Temp. wrzenia:	> +100°C
Temp. zapłonu:	Produkt nie jest palny
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość:	Brak danych
Rozpuszczalność:	Całkowicie rozpuszcza się w wodzie
pH:	9,0-10

10. Stabilność i reaktywność:

Niebezpieczne reakcje:	Brak; związek ten jest stabilny w normalnych warunkach. Unikać czynników utleniających.
------------------------	---

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia: 04/05/2021	Data aktualizacji: -	Nazwa pliku:	Strona 4/5
-------------------	----------------------------------	----------------------	--------------	----------------------

11. Informacje toksykologiczne:

Toksyczność ostra:	Informacje zebrane w ocenie bezpieczeństwa.
--------------------	---

Działanie miejscowe:	Niedrażniący.
Szczególne skutki:	Brak danych.
Dalsze informacje:	Brak.

12. Informacje ekologiczne:

Ten związek jest całkowicie rozpuszczalny.
--

13. Postępowanie z odpadami:

Utylizacja produktu:	Zalecaną metodą utylizacji jest spalanie. Utylizować produkt zgodnie z wszystkimi obowiązującymi przepisami lokalnymi i krajowymi. Przy prawidłowym spalaniu związek ten rozpada się wyłącznie na dwutlenek węgla i wodę. Spalać w licencjonowanym zakładzie.
Usuwanie skażonych opakowań:	Pojemniki powinny być oczyszczone przez sflukowanie wodą, a następnie ponownie wykorzystane lub usunięte przez składowisko odpadów lub spalone, w zależności od potrzeb. Nie spalać zamkniętych pojemników.
Utylizacja produktów kosmetycznych jest zgodna z Dekretem Ustawowym nr 22/97 i jego kolejnymi zmianami.	

14. Informacje dotyczące transportu:

Drogowy:	Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.
Kolejowy:	
Morski:	
Powietrzny:	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia: 04/05/2021	Data aktualizacji: -	Nazwa pliku:	Strona 5/5
-------------------	----------------------------------	----------------------	--------------	----------------------

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Wymagania krajowe:	<p>Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011, Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).</p> <p>Umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.</p> <p>2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.</p> <p>1907/2006/WE Rozporządzenie 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.</p> <p>1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.</p>
--------------------	---

16. Inne informacje

Dla produktów kosmetycznych nie ma obowiązku sporządzania karty charakterystyki, zgodnie z Rozporządzeniem REACH.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej są zgodne z naszą najlepszą wiedzą, informacjami i przekonaniem w dniu jej publikacji.