

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona 1/5
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	----------------------

1. Identyfikacja substancji, mieszaniny, przedsiębiorstwa:

Nazwa handlowa:	LINEA VIT 200ml HEMP & LAVENDER HAND CREAM NAILS AND BODY
Identyfikacja producenta:	MARONA COSMETICS TADEUSZ MARONA ul. Fabryczna 6 32-500 Chrzanów Telefon: 667 955 221

2. Identyfikacja zagrożeń:

Informacje podane na etykiecie:	Skład INCI, instrukcja użycia, obowiązkowe elementy oznakowania na etykiecie.
Informacje podawane przez producenta:	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. W przypadku kontaktu z oczami może powodować podrażnienie.

3. Składniki/informacje o składnikach

Ryzyko toksykologiczne:	Z danych wynikających z oceny toksykologicznej produktu nie wnioskuje się zastrzeżeń do użytych składników i wynikających z nich spodziewanych działań niepożądanych.
INCI:	Podany na opakowaniu produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona 2/5
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	---------------

4. Środki pierwszej pomocy:

Po inhalacji:	Nie dotyczy.
W kontakcie ze skórą:	Nie dotyczy normalnego użytkowania.
W kontakcie z oczami:	Natychmiast spłukać wodą. W przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.
Po spożyciu:	Wyjąć materiał z ust. Wypłukać usta wodą, osoba poszkodowana powinna wypić dużą ilość wody. W przypadku połknięcia dużej ilości lub wystąpienia objawów - skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Odpowiednie środki gaśnicze:	Suche środki chemiczne, rozpylowa woda, piana, dwutlenek węgla.
Szczególne zagrożenia podczas gaszenia pożaru:	W wyniku układu termicznego wydzielają się drażniące opary. Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków: Aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza, pełna odzież ochronna.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne:	Unikać kontaktu z oczami i przedostania się do układu pokarmowego.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:	Minimalizacja zanieczyszczenia kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:	Przenieść produkt do odpowiednio oznakowanego pojemnika w celu usunięcia. Pozostałości można zmyć wodą z detergentem. Ciepłe pozostałości usunąć przez absorpcję przy użyciu obojętnego materiału (np. piasku)

7. Przechowywanie i magazynowanie:

Postępowanie:	Nie są wymagane żadne szczególne środki ochronne.
Przechowywanie:	Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych warunkach (temperatura +5/+25°C, wilgotność 45-65%). Nie należy przechowywać palet w warstwach. Należy ograniczyć do minimum ekspozycję na światło ultrafioletowe i słoneczne, aby zapobiec utracie jakości. Jeśli produkt jest przechowywany przez okres dłuższy niż 30 dni, należy usunąć folię stretch pokrywającą paletę.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona 3/5
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	----------------------

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony osobistej:	Ochrona rąk, ochrona oczu, szczególna ochrona ogólna	brak
---------------------------	--	------

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

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma fizyczna:	Krem do rąk w tubie, zgodnie z zatwierdzoną próbką.
Kolor:	Zgodny z zatwierdzoną próbką
Zapach:	Zgodny z zatwierdzoną próbką
Tem. topnienia:	+35 °C
Temp. wrzenia:	nie dotyczy
Temp. zapłonu:	nie wyznaczono
Gęstość:	1,964 g/cm ³
Rozpuszczalność:	nie dotyczy
pH:	6-7,5
Temp. samozapłonu:	Nie wyznaczono

10. Stabilność i reaktywność:

Reaktywność:	Reaguje z czynnikami utleniającymi.
--------------	-------------------------------------

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona 4/5
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	---------------

11. Informacje toksykologiczne:

Informacje o skutkach toksykologicznych:	Brak dostępnych informacji toksykologicznych.
--	---

12. Informacje ekologiczne:

Biodegradowalny

13. Postępowanie z odpadami:

Utylizacja produktu:	Zaleca się ponowne wykorzystanie/recykling odpadów. Utylizacja zgodnie z lokalnymi przepisami.
----------------------	---

14. Informacje dotyczące transportu:

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Informacje o produkcie kosmetycznym

Wersja: 01	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona 5/5
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	---------------

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Wymagania:	Produkt kosmetyczny zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego w Rady (WE) NR 1223/2009 z 30 listopada 2009r. dotyczącym produktów kosmetycznych.
------------	--

16. Inne informacje:

Niniejsza karta produktu kosmetycznego nie jest wymagana zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr 1907/2006 i ma charakter wyłącznie informacyjny.

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