

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Informacje o produkcie kosmetycznym

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

### 1. Identyfikacja substancji, mieszaniny, przedsiębiorstwa:

Nazwa handlowa:	<b>LINEA VIT 200ml PROPOLIS &amp; BETA - CAROTENE HAND CREAM NAILS AND BODY</b>
Identyfikacja producenta:	<b>MARONA COSMETICS TADEUSZ MARONA</b> 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: <b>01</b>	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: <b>01</b>	Data sporządzenia 26.01.2024	Data aktualizacji -	Nazwa pliku:	Strona <b>3/5</b>
-------------------	---------------------------------	------------------------	--------------	----------------------

### **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 <sup>3</sup>
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: <b>01</b>	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: <b>01</b>	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.***