

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Naturalny olejek eteryczny: Nerolina | MA-OIL-0091

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Identyfikator produktu            | Naturalny olejek eteryczny: Nerolina   |
| Kod produktu                      | MA-OIL-0091  |
| Nazwa handlowa                    | Nerolina   |
| Substancja / mieszanina           | substancja UVCB  |
| Nazwa chemiczna                   | Melaleuca Quinquenervia Leaf Oil   |
| Nazwa botaniczna                  | Melaleuca Quinquenervia  |
| INCI                              | Melaleuca Quinquenervia Leaf Oil   |
| Nr CAS                            | substancja UVCB  |
| Nr WE (EINECS)                    | substancja UVCB  |
| Opis                              | Naturalny olejek eteryczny otrzymywany z surowca roślinnego właściwego dla produktu. |
| Zastosowania zidentyfikowane      | aromaterapia, substancja zapachowa, substancja aromatyzująca                         |
| Zastosowania odradzane            | użycie inne niż wskazane w karcie charakterystyki i dokumentacji produktu            |
| Dostawca / podmiot odpowiedzialny | MA-LP Paweł Marecki  |
| Marka                             | Mistyczne Aromaty  |
| NIP                               | 6521689645   |
| Adres                             | ul. Jagiellońska 16/41, 43-502 Czechowice-Dziedzice                                  |
| E-mail                            | shop@mistycznearomaty.pl   |
| Telefon                           | 782 062 303  |
| Telefon alarmowy                  | 112  |

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja substancji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

| Klasa zagrożenia | Zwrot H |
|------------------|---------|
| Skin Irrit. 2    | H315    |
| Skin Sens. 1B    | H317    |
| Eye Irrit. 2     | H319    |

### Elementy oznakowania



GHS07  
Wykrzyknik

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Hasło ostrzegawcze | Uwaga |
|--------------------|-------|

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Naturalny olejek eteryczny: Nerolina | MA-OIL-0091

- H319 Działa drażniąco na oczy.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P280 Stosować rękawice ochronne i ochronę oczu.
- P501 Zawartość i pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów.

### Informacje dodatkowe:

- Opakowanie powinno mieć wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

| Charakterystyka chemiczna | Naturalny olejek eteryczny, substancja wieloskładnikowa. |    |                     |              |
|---------------------------|--|----|---------------------|--------------|
| Substancja główna         | Melaleuca Quinquenervia Leaf Oil                         |    |                     |              |
| Stężenie                  | 100%   |    |                     |              |
| Nazwa substancji          | CAS  | WE | %                   | Klasyfikacja |
| linalol                   |  |    | składnik naturalny  |              |
| geraniol                  |  |    | składnik naturalny  |              |
| estry zapachowe           |  |    | składniki naturalne |              |

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Informacje ogólne         | Zapewnić bezpieczeństwo ratownika. Przy objawach lub wątpliwościach skontaktować się z lekarzem i pokazać kartę charakterystyki.                               |
| Po narażeniu inhalacyjnym | Przerwać narażenie, wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić opiekę medyczną przy niepokojących objawach.   |
| Po kontakcie ze skórą     | Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skórę myć dużą ilością wody z mydłem. Przy utrzymującym się podrażnieniu skontaktować się z lekarzem.                            |
| Po kontakcie z oczami     | Płukać oczy wodą przez co najmniej 10 minut przy rozchylonych powiekach. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo wyjąć. Skonsultować z lekarzem. |
| Po połyknięciu            | Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta i natychmiast skontaktować się z lekarzem.   |

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Odpowiednie środki gaśnicze | <ul style="list-style-type: none"><li>• piana odporna na alkohol</li><li>• dwutlenek węgla</li><li>• proszek gaśniczy</li><li>• rozproszony strumień wody</li></ul>                           |
| Niewłaściwe środki gaśnicze | <ul style="list-style-type: none"><li>• zwarty strumień wody</li></ul>  |
| Szczególne zagrożenia       | <ul style="list-style-type: none"><li>• W trakcie pożaru mogą powstawać tlenek węgla, dwutlenek węgla oraz inne toksyczne produkty spalania.</li></ul>  |
| Ochrona strażaków           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stosować izolacyjny aparat oddechowy i odzież ochronną.</li><li>• Nie dopuścić do przedostania się środków gaśniczych do kanalizacji i wód.</li></ul> |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indywidualne środki ostrożności | <ul style="list-style-type: none"><li>• Unikać kontaktu ze skórą i oczami.</li><li>• Nie wdychać par, mgły ani rozpylonej cieczy.</li><li>• Zapewnić wentylację i stosować środki ochrony osobistej.</li></ul> |
|---------------------------------|--|

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

## Naturalny olejek eteryczny: Nerolina | MA-OIL-0091

|  |  |
|--|--|
| <b>Środki ostrożności dla środowiska</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, gleby, wód powierzchniowych i gruntowych.</li><li>Zebrać wyciek.</li></ul>  |
| <b>Metody usuwania skażenia</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Zasypać materiałem chłonnym, np. piaskiem, ziemią okrzemkową lub uniwersalnym sorbentem.</li><li>Zebrać do szczelnie zamykanego pojemnika i przekazać do utylizacji.</li><li>Po usunięciu produktu umyć zanieczyszczone miejsce wodą.</li></ul>  |
| <b>SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie</b> |  |
| <b>Postępowanie z produktem</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>Nie wdychać par, mgły ani rozpylonej cieczy.</li><li>Unikać kontaktu ze skórą i oczami.</li><li>Pracować przy dobrej wentylacji.</li><li>Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.</li><li>Myc ręce po użyciu.</li></ul>                      |
| <b>Magazynowanie</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.</li><li>Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.</li><li>Chronić przed źródłami zapłonu, światłem i wysoką temperaturą.</li><li>Przechowywać pod zamknięciem.</li></ul> |
| <b>SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej</b>                 |  |
| <b>Wartości dopuszczalne narażenia</b>   | Nie określono krajowych najwyższych dopuszczalnych stężeń dla produktu.  |
| <b>Kontrola techniczna</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>Zapewnić dobrą wentylację ogólną lub miejscową.</li><li>Zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji i środowiska.</li></ul>  |
| <b>Środki ochrony indywidualnej</b>  | Ochrona oczu/twarzy: Okulary ochronne.<br>Ochrona rąk: Rękawice ochronne odporne na działanie produktu, np. z gumy butylowej.<br>Ochrona skóry: Odzież robocza ochronna.<br>Ochrona dróg oddechowych: Przy niewystarczającej wentylacji stosować maskę z filtrem do par organicznych.  |
| <b>SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne</b>                                  |  |
| <b>Stan skupienia</b>  | ciecz  |
| <b>Wygląd</b>  | płynna ciecz olejkowa  |
| <b>Barwa</b>   | jasnożółta do żółtej   |
| <b>Zapach</b>  | kwiatowy, charakterystyczny  |
| <b>Temperatura zapłonu</b>   | 75-100°C   |
| <b>Gęstość względna w 20°C</b>   | 0,840-1,100 g/ml   |
| <b>Współczynnik załamania w 20°C</b>   | 1,450-1,550  |
| <b>Skręcalność optyczna</b>  | charakterystyczna dla partii surowca   |
| <b>Rozpuszczalność</b>   | słabo rozpuszczalny w wodzie   |
| <b>SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność</b>   |  |
| <b>Reaktywność</b>   | Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach użytkowania i magazynowania.   |
| <b>Stabilność chemiczna</b>  | Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.  |
| <b>Warunki, których należy unikać</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>źródła zapłonu</li><li>nadmierne ogrzewanie</li><li>bezpośrednie światło słoneczne</li></ul>   |
| <b>Materiały niezgodne</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>silne utleniacze</li><li>mocne kwasy</li><li>mocne zasady</li></ul>  |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

Naturalny olejek eteryczny: Nerolina | MA-OIL-0091

|  |  |
|--|--|
| Niebezpieczne produkty rozkładu                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• tlenek węgla</li><li>• dwutlenek węgla</li><li>• toksyczne produkty spalania</li></ul>   |
| <b>SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne</b>               |  |
| Toksyczność ostra  | Nie klasyfikuje się jako toksyczny ostry przy normalnym użytkowaniu.   |
| Działanie żrące/drażniące na skórę                         | Działa drażniąco na skórę.   |
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące               | Działa drażniąco na oczy.  |
| Działanie uczulające                                       | Może powodować reakcję alergiczną skóry.   |
| Działanie mutagenne  | Nie klasyfikuje się jako mutageny.   |
| Działanie rakotwórcze                                      | Nie klasyfikuje się jako rakotwórczy.  |
| Szkodliwe działanie na rozrodczość                         | Nie klasyfikuje się jako działający szkodliwie na rozrodczość.   |
| STOT - narażenie jednorazowe                               | Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe po jednorazowym narażeniu.  |
| STOT - narażenie powtarzane                                | Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na narządy docelowe po powtarzanym narażeniu.   |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją                           | Nie klasyfikuje się jako stwarzający zagrożenie aspiracyjne.   |
| <b>SEKCJA 12: Informacje ekologiczne</b>                   |  |
| Toksyczność  | Nie klasyfikuje się jako stwarzający ostre lub przewlekłe zagrożenie dla środowiska wodnego.   |
| Trwałość i zdolność do rozkładu                            | Substancja ulega biodegradacji.  |
| Zdolność do bioakumulacji                                  | Możliwa zdolność do bioakumulacji wybranych składników naturalnych.  |
| Mobilność w glebie   | Dane szczegółowe nie są dostępne.  |
| Wyniki oceny PBT/vPvB                                      | Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.   |
| Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego | Nie zawiera składników zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w stężeniu 0,1% lub wyższym.   |
| <b>SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami</b>                  |  |
| Postępowanie z odpadami                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Nie usuwać do kanalizacji.</li><li>• Produkt i opakowanie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.</li><li>• Zanieczyszczone opakowania traktować jak produkt.</li></ul> |
| <b>SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu</b>          |  |
| Numer UN   | Nie dotyczy  |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN                             | Nie dotyczy  |
| Nazwa przewozowa EN  | Not regulated  |
| Klasa zagrożenia w transporcie                             | Nie dotyczy  |
| Grupa pakowania  | Nie dotyczy  |
| Zagrożenie dla środowiska                                  | nie  |
| <b>SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych</b>  |  |
| Przepisy UE  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH</li><li>• Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 CLP</li><li>• Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878</li></ul>   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 w obowiązującym brzmieniu

**Naturalny olejek eteryczny: Nerolina | MA-OIL-0091**

|   |   |
|---|---|
| <b>Metoda klasyfikacji</b>                | Klasyfikacja zgodna z wymaganiami CLP dla substancji wieloskładnikowych.  |
| <b>SEKCJA 16: Inne informacje</b>         |   |
| <b>Wskazówki dotyczące szkoleń</b>        | Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki i zasadami bezpiecznego postępowania z olejkami eterycznymi.   |
| <b>Informacje dotyczące źródeł danych</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dane opracowano na podstawie właściwości typowych dla naturalnego olejku eterycznego i obowiązujących zasad klasyfikacji CLP.</li><li>• Piktogramy GHS ustawiono zgodnie z danymi etykietowymi Mistyczne Aromaty.</li></ul> |
| <b>Metoda klasyfikacji</b>                | Procedura klasyfikacji: metoda obliczeniowa.  |

