

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Naturalny olejek eteryczny: Wanilia | MA-OIL-0101

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Identyfikator produktu            | Naturalny olejek eteryczny: Wanilia  |
| Kod produktu                      | MA-OIL-0101  |
| Nazwa handlowa                    | Wanilia  |
| Substancja / mieszanina           | substancja UVCB  |
| Nazwa chemiczna                   | Vanilla Planifolia Fruit Extract   |
| Nazwa botaniczna                  | Vanilla Planifolia   |
| INCI                              | Vanilla Planifolia Fruit Extract   |
| 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 |
|------------------|---------|
| Flam. Liq. 3     | H226    |
| Skin Irrit. 2    | H315    |
| Skin Sens. 1B    | H317    |
| Eye Irrit. 2     | H319    |

Elementy oznakowania



GHS02  
Płomień



GHS07  
Wykrzyknik

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H226 Łatwopalna ciecz i pary.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

## Naturalny olejek eteryczny: Wanilia | MA-OIL-0101

- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- 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.
- P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- 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

| <b>Charakterystyka chemiczna</b> | Naturalny olejek eteryczny, substancja wieloskładnikowa. |    |                     |              |
|----------------------------------|--|----|---------------------|--------------|
| <b>Substancja główna</b>         | Vanilla Planifolia Fruit Extract                         |    |                     |              |
| <b>Stężenie</b>                  | 100%   |    |                     |              |
| Nazwa substancji                 | CAS  | WE | %                   | Klasyfikacja |
| terpeny                          |  |    | składniki naturalne |              |
| alkohole terpenowe               |  |    | składniki naturalne |              |
| estry                            |  |    | składniki naturalne |              |

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

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

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Odpowiednie środki gaśnicze</b> | <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>                           |
| <b>Niewłaściwe środki gaśnicze</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• zwarty strumień wody</li></ul>  |
| <b>Szczególne zagrożenia</b>       | <ul style="list-style-type: none"><li>• W trakcie pożaru mogą powstawać tlenek węgla, dwutlenek węgla oraz inne toksyczne produkty spalania.</li></ul>  |
| <b>Ochrona strażaków</b>           | <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> |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

## Naturalny olejek eteryczny: Wanilia | MA-OIL-0101

### 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>  |
| Środki ostrożności dla środowiska | <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>   |
| Metody usuwania skażenia          | <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> |

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Postępowanie z produktem | <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>Myć ręce po użyciu.</li></ul>                      |
| Magazynowanie            | <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> |

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Wartości dopuszczalne narażenia | Nie określono krajowych najwyższych dopuszczalnych stężeń dla produktu.   |
| Kontrola techniczna             | <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>   |
| Środki ochrony indywidualnej    | 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. |

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Stan skupienia                | ciecz                                |
| Wygląd                        | płynna ciecz olejkowa                |
| Barwa                         | bezbarna do jasnożółtej              |
| Zapach                        | charakterystyczny dla surowca        |
| Temperatura zapłonu           | 60-90°C                              |
| Gęstość względna w 20°C       | 0,840-1,100 g/ml                     |
| Współczynnik załamania w 20°C | 1,450-1,550                          |
| Skრęcalsność optyczna         | charakterystyczna dla partii surowca |
| Rozpuszczalność               | słabo rozpuszczalny w wodzie         |

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

|                      |  |
|----------------------|--|
| Reaktywność          | Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach użytkowania i magazynowania. |
| Stabilność chemiczna | Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.                                |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

## Naturalny olejek eteryczny: Wanilia | MA-OIL-0101

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Warunki, których należy unikać  | <ul style="list-style-type: none"><li>• źródła zapłonu</li><li>• nadmierne ogrzewanie</li><li>• bezpośrednie światło słoneczne</li></ul> |
| Materiały niezgodne             | <ul style="list-style-type: none"><li>• silne utleniacze</li><li>• mocne kwasy</li><li>• mocne zasady</li></ul>                          |
| Niebezpieczne produkty rozkładu | <ul style="list-style-type: none"><li>• tlenek węgla</li><li>• dwutlenek węgla</li><li>• toksyczne produkty spalania</li></ul>           |

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

|  |   |
|--|---|
| 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 powtarzanych narażeniach. |
| Zagrożenie spowodowane aspiracją             | Nie klasyfikuje się jako stwarzający zagrożenie aspiracyjne.                                    |

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

|  |  |
|--|--|
| 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. |

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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> |
|-------------------------|--|

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Numer UN                       | UN 1993                                   |
| Prawidłowa nazwa przewozowa UN | MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O. (wanilia) |
| Nazwa przewozowa EN            | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.                  |
| Klasa zagrożenia w transporcie | 3   |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Naturalny olejek eteryczny: Wanilia | MA-OIL-0101

|   |   |
|---|---|
| Grupa pakowania   | III   |
| 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>  |
| Metoda klasyfikacji                                       | Klasyfikacja zgodna z wymaganiami CLP dla substancji wieloskładnikowych.  |
| <b>SEKCJA 16: Inne informacje</b>                         |   |
| Wskazówki dotyczące szkoleń                               | Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki i zasadami bezpiecznego postępowania z olejkami eterycznymi.   |
| Informacje dotyczące źródeł danych                        | <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> |
| Metoda klasyfikacji                                       | Procedura klasyfikacji: metoda obliczeniowa.  |

