

Aromaholik.pl

RAPORT Z ANALIZY LABORATORYJNEJ (COA)

NAZWA PRODUKTU	Naturalny Olejek Eterychny z Rozmarynu
POCHODZENIE	Indie
NAZWA BOTANICZNA	ROSMARINUS OFFICINALIS
UŻYTA CZĘŚĆ ROŚLINY	Wierzchołki kwiatowe
METODA EKSTRAKCJI	Metoda destylacji z parą wodną
ZAPACH	Ziołowy, orzeźwiający, świeży

WŁAŚCIWOŚCI

OKRES WAŻNOŚCI	3 Lata od daty zakupu lub więcej w odpowiednich warunkach.
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	Szczelnie zakręcone, w oryginalnej butelce, w temperaturze pokojowej lub chłodnej.
PRODUCENT	J&F Investing Sp. z o.o. - Aromaholik.pl
NUMER CAS	8000-25-7

ZAWIERA: Naturalny Olejek Eterychny z Rozmarynu, Etanol PCK MIB 92-99, Naturalny BIO-Solubilizator.

NIE ZAWIERA: Wzmacniaczy Zapachu, Antyspiniaczy, Środków do Klarowania, Barwników, Dodatków zmieniających PH, Odczynników zmieniających Kolor i Zapach.

NATURALNE ALERGENY KOSMETYCZNE WYSTĘPUJĄCE W ROŚLINIE

Materiał	Numer CAS	Zawartość %
LINALOOL	78-70-6	0.4%
LIMONENE	5989-27-5	2.4-4%

Skład ilościowo-jakościowy jest zgodny z recepturą, a zastosowane surowce przeszły etap Kontroli Jakości i zostały dopuszczone do produkcji. Surowce można zidentyfikować pod względem numeru serii/LOT/CAS oraz daty ważności. Całość informacji zawartych w niniejszym (COA) została uzyskana z najbardziej aktualnych i wiarygodnych źródeł. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są zgodne z najlepszą wiedzą J&F Investing Sp. z o.o. Wszyscy klienci, którzy zakupili jakiegokolwiek produkty od J&F Investing Sp. z o.o., są niniejszym wyraźnie poinformowani, że wszystkie takie produkty muszą być używane według własnego uznania klientów / użytkowników końcowych i tylko po zapoznaniu się z pełnymi i kompletnymi danymi dostępnymi w niniejszym dokumencie oraz wszystkimi innymi istotnymi informacjami technicznymi dotyczącymi konkretnego produktu. Firma J&F Investing Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia mienia lub jakiegokolwiek niekorzystne skutki fizyczne (w tym urazy lub uszkodzenia ciała) spowodowane niewystarczającą wiedzą i/lub niewłaściwym użytkowaniem produktu (produktów).

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. - Zakaz palenia.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P240	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
P241	Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektryczny/wentylacyjny/oświetleniowy.
P242	Stosować wyłącznie narzędzia nieiskrzące.
P243	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P272	Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie należy wypuszczać poza miejsce pracy.
P321	Specyficzne leczenie.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P405	Przechowywać pod zamknięciem.
P302+352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P303+361+353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę wodą/prysznicem.
P333+313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P370+378	W przypadku pożaru: Nie używać wody do gaszenia, ani produktów reagujących z olejami.
P403+235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Możliwy wpływ na zdrowie:

Kontakt ze skórą:	Podrażnienie może wystąpić przy długotrwałym lub powtarzającym się narażeniu.
Wdychanie:	Nadmierne opary mogą powodować podrażnienie gardła i płuca.
Kontakt z oczami:	Może wystąpić umiarkowane podrażnienie.
Spożycie:	Niebezpieczne w przypadku połknięcia. Może powodować negatywne skutki dla nerek.



Stabilność i reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

Trzymaj z daleka od źródeł zapłonu, płomienia i ciepła.

Unikać gorących miejsc i źródeł zapłonu przy pustym lub prawie pustym zbiorniku.