

Aromaholik.pl

RAPORT Z ANALIZY LABORATORYJNEJ (COA)

NAZWA PRODUKTU	Naturalny Olejek Eterychny z Jagód Jałowca
POCHODZENIE	Nepal
NAZWA BOTANICZNA	JUNIPERUS COMMUNIS
UŻYTA CZĘŚĆ ROŚLINY	Jagody
METODA EKSTRAKCJI	Metoda destylacji z parą wodną
ZAPACH	Świeży, drzewno-żywiczny

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	8002-68-4

ZAWIERA: Naturalny Olejek Eterychny z Jagód Jałowca, Naturalny BIO-Etanol 99,9%, 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 %
BENZALDEHYDE	100-52-7	<0.01
BENZYL ALCOHOL	100-51-6	<20.0
BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5	<1.0
(DL)-LIMONENE	5989-27-5	<20.0
LINALOOL	78-70-6	<1.0
ALPHA-PINENE	80-56-8	<50.0
TERPINEOL (MIXTURE OF ISOMERS)	8000-41-7 / 98-55-5 / 138-87-4 / 586-81-2	2.5 – 4.0%

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:

H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102	Chronić przed dziećmi.
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. Spłukać 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 płuc.
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.