

# KARTA CHARAKTERYSTYKI (MSDS)

## Hydrolat z kadzidłowca | EcoFlores

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) oraz (WE) nr 1272/2008 (CLP)  
- mieszanina nieklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Data sporządzenia: 29.03.2026

Wersja: 1.0

### 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hydrolat z kadzidłowca

Nazwa INCI: Boswellia Carterii Water, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate

Postać: wodny destylat roślinny (hydrolat) zakonserwowany.

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania

- surowiec do produkcji kosmetyków,
- faza wodna w recepturach kosmetycznych,
- składnik produktów do pielęgnacji skóry i włosów.

Zastosowania odradzane:

- nie do spożycia,
- nie do zastosowań farmaceutycznych bez dodatkowej oceny.

#### 1.3. Dane dostawcy

Ecoflores Krzysztof Magdij

ul. Waksmundzka 34

34-400 Nowy Targ, Polska

tel.: +48 604 508 226

e-mail: kontakt@ecoflores.eu

www.ecoflores.eu

#### 1.4. Numer alarmowy: 112

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z CLP.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty H/P: nie dotyczy

#### 2.3. Inne zagrożenia

Może powodować łagodne podrażnienie skóry lub oczu u osób wrażliwych.

### 3. Skład/informacja o składnikach

Mieszanina wodna.

- Boswellia Carterii Water
- Citric Acid
- Potassium Sorbate
- Sodium Benzoate

#### 4. Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą: spłukać wodą.

Kontakt z oczami: płukać wodą przez 10–15 minut.

Połyknięcie: przepłukać usta, podać niewielką ilość wody, nie wywoływać wymiotów.

Wdychanie: nie dotyczy przy normalnym stosowaniu.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt wodny, niepalny. Gasić środkami odpowiednimi dla otoczenia.

#### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

Zebrać materiałem chłonnym, pozostałości spłukać wodą.

#### 7. Postępowanie z substancją/mieszaniną i jej magazynowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, chronić przed światłem i ciepłem, zalecana temperatura 10–20°C.

#### 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Przy normalnym stosowaniu środki ochrony indywidualnej zazwyczaj niewymagane. Przy większych ilościach zalecane rękawice i okulary ochronne.

#### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciecz

Wygląd: klarowny płyn

Zapach: żywiczny, świeży, balsamiczny

pH: 4,2–6,0

Gęstość: 0,98–1,01 g/ml

Rozpuszczalność: całkowicie mieszalny z wodą

#### 10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

#### 11. Informacje toksykologiczne

Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny. Możliwe łagodne podrażnienie u osób wrażliwych.

#### 12. Informacje ekologiczne

Produkt biodegradowalny, nie stanowi istotnego zagrożenia dla środowiska przy normalnym stosowaniu.

#### 13. Postępowanie z odpadami

Małe ilości można rozcieńczyć wodą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie (ADR/RID/IMDG/IATA).

#### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Dokument sporządzony zgodnie z REACH, CLP oraz z uwzględnieniem zastosowania kosmetycznego.

#### 16. Inne informacje

Karta sporządzona na podstawie danych producenta surowca i informacji literaturowych.