

KARTA CHARAKTERYSTYKI (MSDS)

Hydrolat z szaławii | 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/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hydrolat z szaławii

Nazwa INCI: Salvia Officinalis Leaf Water

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.

- Salvia Officinalis Leaf Water: 97,3-97,6%
- Potassium Sorbate: 0,20%
- Sodium Benzoate: 1,00%
- Citric Acid: 1,00%

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: świeży, ziołowy, szałwiowy

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.