

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI: WODA SZAŁWIOWA NATURALNA**

### **1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa:**

NAZWA SUBSTANCJI:	<b>WODA SZAŁWIOWA NATURALNA</b>
ZASTOSOWANIE :	<b>Produkt Kosmetyczny</b>
METODY OTRZYMYWANIA:	<b>Woda szalwiowa jest otrzymywana z wysokiej jakości kwiatów i liści szalwii <i>Salvia Sclarea</i> poprzez destylację parą wodną. Następnie filtrowana.</b>
JAKOŚĆ:	<b>100% czysta, naturalna</b>
KRAJ POCHODZENIA:	<b>Maroko</b>
DYSTRYBUTOR	Ecoflores ul. Waksmundzka 34 34-400 Nowy Targ Polska www.ecoflores.eu kontakt@ecoflores.eu T: +48-604-508-229

### **2. Identyfikacja zagrożeń:**

Produkt ten jest uważany za niewykazujący jakichkolwiek niebezpiecznych właściwości. Jest bezpieczny dla konsumentów i innych użytkowników w ramach zamierzonego i racjonalnie przewidywalnego zastosowania.

### **3. Skład / informacja o składnikach:**

<b>Nazwa chemiczna</b>	<b>Nazwa wg klasyfikacji INCI</b>	<b>Numer CAS</b>
Woda szalwiowa	Salvia Sclarea Water	84775-83-7

### **4. Środki pierwsza pomoc**

#### **Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:**

Kontakt z oczami :	Przemyć dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach. Skontaktować się z okulistą.
Kontakt ze skórą :	Nie są wymagane specjalne działania.
Wdychanie :	Nie są wymagane specjalne działania.
Pożknięcie :	Przepluć usta dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

## 5. Postępowanie w przypadku pożar

Środki gaśnicze:	Produkt niepalny. Pożary w obecności produktu gasić środkami właściwymi dla palących się materiałów.
Szczególne zagrożenia związane z substancją:	Brak
Informacje dla straży pożarnej:	Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości. O ile to możliwe usunąć produkt z obszaru zagrożenia. Środki ochrony dróg oddechowych, ubranie i rękawice ługoodporne

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych. Zebrać z materiałem pochłaniającym ciecz. Przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren wodą.

## 7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie:

Manipulowanie:	Manipulować zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa.
Przechowywanie:	Przechowywać w szczelnie zamykanych opakowaniach w temperaturze 10 – 25 °C, chronić przed światłem i wilgocią

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli (NDS, NDSch, NDSP):	nie ustalone
Środki ochrony indywidualnej	
Dróg oddechowych:	nie są wymagane
Oczu:	okulary ochronne
Rąk:	nie są wymagane
Ciała:	nie są wymagane
Ogólne środki higieny przemysłowej :	nie są wymagane

## 9. Właściwości fizykochemiczne:

Forma fizyczna:	Ciecz
Kolor:	Przeźroczysty
Zapach:	Delikatny, charakterystyczny
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny
Gęstość:	0,997 – 0,999 w 20°C
pH:	5,6

## 10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność:	Stabilny w normalnych warunkach przechowywania.
Warunki do unikania:	Unikać wysokich temperatur.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie występują.
Materiały do unikania:	Unikać silnych zasad, utleniaczy i metali.
Niebezpieczna polimeryzacja:	Nie występuje.

