

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## HYDROLAT GERANIOWY

Data aktualizacji 2016-02-24

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

Nazwa substancji: Hydrolat geraniowy

Nazwa INCI: Pelargonium Graveolens Plant Water (Rose Geranium Water), Phenoxyethanol

Numer CAS:

Masa cząsteczkowa:

Zastosowanie: Kosmetyki

### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel alarmowy 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

### 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008i jej kolejnymi poprawkami.

Elementy oznakowania:

Symbol zagrożenia: brak.

Oznaczenie ryzyka: brak.

Oznaczenie bezpieczeństwa: brak.

Inne zagrożenia:

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

Kontakt z oczami: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

Wdychanie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

Połknięcie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

### 3. Skład / informacja o składnikach

Destylat wodny z liści geranium (anginki) 100%

### 4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Po wdychaniu: -

Po kontakcie ze skórą: zmyć skórę wodą z mydłem.

Po kontakcie z oczami:

Po połknięciu:-

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia: brak danych.

Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej: brak danych.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaszące: brak danych.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: zawiera ok. 99% wody.

Informacje dla straży pożarnej: brak.

### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury w sytuacjach awaryjnych:

**Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej**  
**HYDROLAT GERANIOWY**

Data aktualizacji 2016-02-24

Nie próbować czyszczenia wycieku bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (patrz Sekcja 8).  
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:  
Chronić przed skażeniem wody i ścieków.

## Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej HYDROLAT GERANIOWY

Data aktualizacji 2016-02-24

Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. zmianami oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

### 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.

- a) Numer ONZ: **nie jest przedmiotem przepisów transportowych.**
- b) Nazwa przewożowa: **nie dotyczy.**
- c) Numer zagrożenia: **nie dotyczy.**
- d) Klasa RID / ADR: **nie dotyczy.**
- e) grupa pakowania: **nie dotyczy.**
- f) Nalepki: **nie dotyczy.**

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

a) Symbole ostrzegawcze:

**nie jest wymagane oznakowanie.**

b) Określenia zagrożenia (R):

**nie jest wymagane oznakowanie.**

c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

**nie jest wymagane oznakowanie.**

Obowiązujące przepisy prawne:

- Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC.
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U. Nr 11. poz. 84; Dz.U. Nr 100 poz.1085; Dz.U. Nr 123 poz.1350; Dz.U. Nr 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002r. (Dz.U. 142. poz.1187), Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 poz.1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r., Dz.U. Nr 243, poz. 2440 z dnia 15 listopada 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz.U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia c.U. 33537)

•pr

## **Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej HYDROLAT GERANIOWY**

Data aktualizacji 2016-02-24

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01 grudnia 2004 r. (Dz. U.nr 280, poz. 2771) i zmiana z dnia 10 sierpnia 2005 r (Dz. U. Nr 160, poz. 1356) w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz.U.87 poz.796) w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r. (Dz.U.145 poz.942) i zmiana 5 marca 2001 (Dz.U.22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR z dn. 30. września 1957 r. (Załącznik do Dz. U. 194. poz. 1629 z dnia 14 listopada 2002 r.)

### 16. Inne informacje

Aktualizacje: Wersja 3.0: sekcja 1, sekcja 2, sekcja 9, sekcja 15.

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.