



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Hydrolat różany - bułgarski bez konserwantów**  
Nazwa INCI: **Rosa Damascena Flower Water, Phenoxyethanol,  
Citronellol, Geraniol**

Zastosowania: Nie dotyczy

### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

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

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

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja:

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Klasy zagrożeń: brak

Oświadczenia o zagrożeniach: Brak

Procedura klasyfikacji: zasady pomostowe

67/548 / EWG lub 1999/45 / WE

Charakterystyka zagrożeń: brak

R-Zwroty: Brak

Symbol - brak

## 3. Skład / informacja o składnikach

Naturalna substancja otrzymywana przez destylację kwiatów Rosa damascena Mill.,  
Rosaceae.

Ogólny opis chemiczny: Węglowodory <0,0025%

Ingredient	EINECS CAS	EC	Value, %
Essential oil	90106-38-0	290-260-3	>0,025
Phenoxyethanol	64-17-5	200-578-6	0 – 4,0
Water distilled	7732-18-5	231-791-2	96,0 – 99,5

#### Składniki niebezpieczne:

Nazwa chemiczna	EC	CAS	Amount %	Classification according. Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)		Classification according 67/548/EEC
				Hazards classes	Hazards state ments	
dl –Citronellol	203-375-0	106-22-9	0,005 – 0,0085	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 2	H 315 H 317 H 411	Xi, R 38-43 N, R 51/53
Geraniol	203-377-1	106-24-1	0,00375 – 0,0055	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H 315 H 317 H 318	Xi, R 38-41-43
Eugenol	202-589-1	97-53-0	Not standardized	Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H 317 H 319	Xi, R 36-43
Ethanol	200-578-6	64-17-5	0 – 4,0	Flam.Liq.2	H 225	F, R 11

#### 4. Pierwsza pomoc

##### Informacje ogólne:

W przypadku wystąpienia niekorzystnych efektów zdrowotnych skonsultować się z lekarzem.

W przypadku wdychania: Natychmiast wynieść na świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć skażoną odzież. Przemyc uszkodzony obszar wodą.

Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Przepłukać wodą przez co najmniej 10 minut.

Jeśli podrażnienie utrzymuje się, należy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą.

Objawy związane z wpływem materiału: Brak

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt jest niepalny.

Odpowiednie środki gaśnicze do gaszenia: Piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, woda.

Specjalne wyposażenie ochronne: Założyć sprzęt ochrony dróg oddechowych w zależności od warunków powietrza otoczenia.

Nietypowe zagrożenia pożarowe: Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak

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

Indywidualne środki ostrożności: Produkt może powodować poślizgnięcie.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Przypadkowe uwolnienie nie jest szkodliwe dla środowiska.

Proces czyszczenia: Usunąć za pomocą materiału absorbującego ciecz.

#### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Obchodzenie się: Nie wymaga specjalnych środków.

Przechowywanie: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Unikaj zamrażania.



## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wentylacja: ogólna

Ochrona skóry: Rękawice odporne na oleje lub chemikalia

Ochrona oczu: Okulary ochronne odporne na rozpryski

Unikaj kontaktu skóry / oczu / ubrania.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Parametry	Wartość
Wygląd	przezroczysty płyn
Kolor	Bursztyn
Zapach	Różany
Temperatura topnienia	N / A
Prężność par	N / A
Gęstość pary	N / A
Temperatura zapłonu	N / A
Gęstość 20 °C	0,990 0 0,999 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Stabilność i reaktywność

Materiały, których należy unikać: Nie znane, jeśli są używane właściwie.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie ulega rozkładowi, jeśli jest stosowany właściwie.

## 11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność doustna (szczury): nie dotyczy

## 12. Informacje ekologiczne

Ostra toksyczność dla ryb: nie dotyczy

Ostra toksyczność bakteryjna: Nie dotyczy

Biodegradacja: Łatwo i szybko ulega rozkładowi.

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Specjalne środki dla leczenia: Nie konieczne

Przechowywanie i usuwanie zagrożeń: zgodnie z przepisami krajowymi i lokalnymi.

## 14. Informacje dotyczące transportu

Un - Transport - Brak regulacji

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Etykietowanie (rozporządzenie (WE) nr 1272/2008):

Niebezpieczne składniki do oznakowania: Brak

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty środki ostrożności: P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P235 - Zachowaj spokój.

P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO

OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuuj płukanie.

Etykietowanie (67/548 / EWG lub 1999/45 / WE):

Niebezpieczne składniki do oznakowania: Brak

Zwroty R: Brak

Zwroty S: S 3/7 - Przechowywać w chłodnym miejscu / przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

S 25 - Unikać kontaktu z oczami.

Symbol: Brak

## 16. Inne informacje

Kategorie zastosowania i narażenia (przegląd):

<b>Ekspozycja</b>	<b>Użytek przemysłowy</b>	<b>Profesjonalne użycie</b>	<b>Wykorzystanie przez konsumentów</b>
Ludzki, doustny, krótkoterminowy:	0	+	+
Ludzki, doustny, długoterminowy / powtarzany	0	+	+
Ludzki, dermalny, krótkoterminowy:	+	+	+
Ludzki, dermalny, długoterminowy / powtarzany:	+	+	+
Człowiek, krótkotrwały inhalator:	+	+	+
Ludzki, wziewny, długoterminowy / powtarzany:	+	+	+
Środowisko, woda, krótkoterminowe / pojedyncze:	0	+	+
Środowisko, woda, ciągle:	0	+	+
Środowisko, powietrze, krótkoterminowe / pojedyncze:	+	+	+
Środowisko, powietrze, ciągle:	+	+	+
Środowisko, gleba, krótkoterminowe / pojedyncze:	0	+	+
Środowisko, gleba, ciągle:	0	+	+