

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Hydrolat ze świetlika lekarskiego**

Nazwa INCI: **EUPHRASIA OFFICINALIS FLOWER/LEAF/STEM WATER, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate**

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

Strona internetowa 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

2.1. Klasyfikacja

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP):

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP): Brak

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Skład produktu

Nazwa	Identyfikator	Zawartość %
<i>Rosa Centifolia flower water</i>	CAS: 84604-12-6 WE: 283-289-8	98,9%
ALKOHOL BENZYLOWY <i>Benzyl Alcohol</i>	CAS: 100-51-6 WE: 202-859-9	0,73%
BENZOESAN SODU <i>Sodium Benzoate</i>	CAS: 532-32-1 WE: 208-534-8	0,22%
SORBINIAN POTASU <i>Potassium Sorbate</i>	CAS: 24634-61-5 WE: 246-376-1	0,15%

4. Pierwsza pomoc

Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami:

Przemyć dokładnie dużą ilością wody przy szeroko otwartej powiece. W przypadku wystąpienia objaw zatrucia skontaktować się z lekarzem

Kontakt ze skórą:

Przemyć podrażnione części ciała wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia objaw zatrucia



skontaktować się z lekarzem

W przypadku połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem

Narażenie inhalacyjne:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia objaw zatrucia skontaktować się z lekarzem

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest palny, nie stanowi zagrożenia pożarowego w normalnych warunkach magazynowania i użytkowania. W przypadku wystąpienia pożaru należy użyć dowolnego środka gaśniczego (gaśnica proszkowa ABC, woda, itp.)

5.2. Informacje dla straży pożarnej:

Nosić odzież ochronną oraz stosować aparaty ochronne na drogi oddechowe

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, unikać tworzenia pyłu. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Używać w pomieszczeniach dobrze wentylowanych

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Nie doprowadzać do przedostania się do kanalizacji i ścieków wodnych

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Wycieki zbierać za pomocą nieorganicznych materiałów absorbujących, usuwać do pojemników na odpady

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania: przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte

Zalecenia techniczne dotyczące zapobiegania pożarom i wybuchom: Unikać wyładować elektrostatycznych

Zalecenia techniczne dotyczące minimalizowania ryzyka toksykologicznego: Nie pić, nie jeść, nie palić podczas pracy z produktem. Stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej i zasadami BHP

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Trzymać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze nie niższej niż 5°C oraz nie wyższej niż 40°C, maksymalnie przez 24 miesiące.; przechowywać w oryginalnym szczelnie zamkniętym pojemniku, chronić przed światłem, ciepłem i wilgocią



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 817.).

Składniki, dla których obowiązują normy ekspozycji: BRAK

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony:

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagana

Ochrona oczu: Nie wymagana

Ochrona rąk: Nie wymagana

Ochrona ciała: Nie wymagana

Kontrola narażenia środowiska:

Nie wprowadzać do wód gruntowych i kanalizacji.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Ciecz (w temperaturze 20°C)

Zapach Charakterystyczny

Kolor Bezbarwny

pH 4,5–6,0

Początkowa temperatura wrzenia

i zakres temperatur wrzenia: 100°C

Temperatura zapłonu: > 60°C

Gęstość względna (w temperaturze 20°C): 0,995–1,005 mg/ml

Rozpuszczalność/mieszalność: Rozpuszczalny w wodzie

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: Nie określono

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt w warunkach właściwego przechowywania nie jest reaktywny

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnego użytkowania i przechowywania

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu ze światłem

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

a) toksyczność ostra:	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
b) działanie żrące/drażniące na skórę:	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
f) działanie rakotwórcze	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
g) szkodliwe działanie na rozrodczość	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
j) zagrożenie spowodowane aspiracją	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność: Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Usuwać do odpowiednich zbiorników na odpady. Zabroniony wywóz do środowiska naturalnego

Zgodnie z Aneks II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) zostały przyjęte postanowienia wspólnotowe lub krajowe związane z administracją odpadami.

Prawo wspólnotowe: Dyrektywa 2008/98/WE, Decyzja Komisji z dnia 3 maja 2000.

Prawo krajowe: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz.21)

14. Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ):	–	–	–
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	–	–	–
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	–	–	–
14.4. Grupa pakowania:	–	–	–
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	–	–	–
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	–	–	–
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC:	–	–	–



15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 830/2015 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
4. Sprostowanie do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
5. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).
6. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1272/2008 (CLP) z dnia 16 grudnia 2008r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi. zmianami.
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 445).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2014, poz. 1604).
9. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
10. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888).
11. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367). z późniejszymi zmianami.
12. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. Nr 110, poz. 641).
13. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1097).
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141).



15. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 817.).

16. Obwieszczenie Ministra rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 czerwca 2017 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2017, poz. 1348.).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

brak dostępnych danych

16. Inne informacje

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

CAS – Chemical Abstracts Service

Numer WE – oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)

- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs).

- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w "No-longer polymers" (NPL)

Nr UN – Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Informacje zawarte w karcie informacyjnej dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1.

ZROB SOBIE KREM . PL