

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu:	Olejek Rozmarynowy NATURALNY
INCI:	Rosmarinus Officinalis Leaf Oil
Dostawca:	Zrób sobie krem Kochanowskiego 18A 59-230 Prochowice NIP: 1181638734
Tel:	518-358-020

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Klasa i kategoria zagrożenia:

Ciecze łatwopalne, kategoria zagrożenia 3

Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2

Działanie uczulające na skórę, kategoria 1

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy jednorazowym narażeniu, kategoria 2

Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1

Zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2

H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H371, Może powodować uszkodzenie narządów (narządy, droga narażenia).

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H304, Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H371, Może powodować uszkodzenie narządów (narządy, droga narażenia).

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty bezpieczeństwa:

P210, Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić.

P233, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240, Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241, Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektryczny, wentylacyjny i oświetleniowy.

P242, Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących.

P243, Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym.

P260, Nie wdychać pary ani pyłu.

P264, Dokładnie umyć ręce i skórę po kontakcie.

P270, Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

P272, Zanieczyszczona odzież ochronna nie powinna być wynoszona poza miejsce pracy.

P273, Unikać uwolnienia do środowiska.

P280, Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301/310, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P303/361/353, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/prysznicem.

P305/351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P309/311, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P331, Nie wywoływać wymiotów.

P333/313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady lekarskiej.

P337/313, Jeśli podrażnienie oczu się utrzymuje: zasięgnąć porady lekarskiej.

P362, Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

P370/378, W przypadku pożaru: użyć dwutlenku węgla, proszku gaśniczego lub piany.

P391, Zebrać wyciek.

P403/235, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodzie.

P405, Przechowywać pod zamknięciem.

P501, Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonego miejsca utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Piktogramy:



2.3 Inne zagrożenia

Inne zagrożenia: Zawartość węglowodorów 39,0000%

Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik XIII

Substancja nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub 2018/605

3. SUBSTANCJE

3.1 Substancje

Substancja	CAS	EC	Stężenie (%)	Klasyfikacja (CLP 1272/2008)	ATE / inne
Eucalyptol	470-8 2-6	207- 431- 5	50-100%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B; H226, H317	ATE oral: 2480 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56 -8	201- 291- 9	10-<20%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226, H302, H304, H315, H317, H410	ATE oral: 500 mg/kg bw, M=1
beta-Pinene	127-9 1-3	204- 872- 5	5-<10%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226, H304, H315, H317, H410	M=1
Camphene	79-92 -5	201- 234- 8	5-<10%	Flam. Sol. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H228, H410	M=1

Karta charakterystyki



beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	5-<10%	Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1; H304, H317	—
Borneol	507-70-0	208-080-0	5-<10%	Flam. Sol. 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H228, H315, H318, H411	—
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	1-<5%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H226, H304, H315, H317, H400, H412	M=1
alpha-Terpinolol	98-55-5	202-680-6	1-<5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315, H319	ATE oral: 4300 mg/kg bw
p-Cymene	99-87-6	202-796-7	1-<5%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Repr. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226, H304, H331, H361, H411	ATE inhal.: 9.7 mg/l, ATE oral: 4750 mg/kg bw
Myrcene	123-35-3	204-622-5	1-<5%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226, H304, H315, H319, H400, H411	M=1
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6	1-<5%	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226, H304, H361, H411	ATE oral: 3650 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	1-<5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315, H317, H319	ATE oral: 2790 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315, H317, H319	—
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	0.1-<1%	Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H304, H317, H410	ATE oral: 3775 mg/kg bw

zrobobiekrem.pl



4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: Usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spoczynek i uzyskać pomoc medyczną.

Kontakt z oczami: W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

Kontakt ze skórą: W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami): natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą/prysznicem.

Spożycie: W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i dostania się do dróg oddechowych.

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

Może powodować uszkodzenie narządów (narządy, droga narażenia).

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania

Nie przewiduje się szczególnych wymagań, patrz sekcja 4.1.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki: dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku pożaru mogą powstać: tlenek węgla oraz niezidentyfikowane związki organiczne.

5.3 Zalecenia dla straży pożarnej

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Patrz środki ochronne w sekcji 7 i 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych ani gleby.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i czyszczeniu

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Zebrać wyciek przy użyciu piasku lub materiału obojętnego. Usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz również sekcje 8 i 13.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania

Trzymać z dala od ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodzie. Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. Stosować przeciwwybuchowy sprzęt elektryczny, wentylacyjny i oświetleniowy. Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących. Podjąć środki ostrożności przeciw wyładowaniom elektrostatycznym.

7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Substancje zapachowe i aromaty: stosować zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną i higieną przemysłową.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

Dopuszczalne wartości narażenia w miejscu pracy: nie dotyczy

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry

Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania oraz przy odpowiedniej wentylacji zapobiegającej gromadzeniu się nadmiernych par, produkt nie powinien wymagać specjalnych środków technicznych.

Jednak w warunkach intensywnego lub długotrwałego stosowania, wysokiej temperatury lub innych warunków zwiększających narażenie można zastosować:

- a) zwiększenie wentylacji miejscowej (wyciąg miejscowy)
- b) stosowanie odpowiednio dopasowanych masek ochronnych z filtrem na opary organiczne oraz filtrami cząstek
- c) stosowanie zamkniętych systemów do przesyłu i przetwarzania substancji

Patrz również sekcje 2 i 7

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Podstawowe informacje o właściwościach fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny / kolor: ciecz, bezbarwna do jasnożółtej

Zapach: charakterystyczny

Próg zapachu: nie określono

Temperatura topnienia / krzepnięcia: nie określono

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: nie określono

Palność: nie określono

Dolna i górna granica wybuchowości: nie określono

Temperatura zapłonu: 46°C

Temperatura samozapłonu: nie określono

Temperatura rozkładu: nie dotyczy

pH: nie określono

Lepkość kinematyczna: nie określono

Rozpuszczalność: nie określono

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log): nie określono

Prężność par: nie określono

Gęstość względna: 0,9000 – 0,9200

Karta charakterystyki

Względna gęstość par: nie określono
Charakterystyka cząstek: nie określono

9.2 Inne informacje

Brak danych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Brak istotnej reaktywności

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach przechowywania

10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać ekstremalnych temperatur

10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy, zasady, utleniacze

10.6 Produkty rozkładu

Brak

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące klas zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność ostra (doustna): 1917

Toksyczność ostra (skórna): Nie dotyczy

Toksyczność ostra (inhalacyjna): Brak danych

Działanie żrące/drażniące na skórę: Kategoria 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące: Kategoria 2

Działanie uczulające (skóra/układ oddechowy): Kategoria 1

Mutagenność komórek rozrodczych: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Karta charakterystyki



Rakotwórczość: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

STOT – narażenie jednorazowe: Kategoria 2 (toksyczność dla określonych narządów docelowych)
STOT – narażenie powtarzane: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie aspiracyjne: Kategoria 1

Informacje o składnikach niebezpiecznych w mieszaninie

Toksyczność (LC50 / LD50 / ATE)

Składnik	CAS	EC	LD50 doustnie (mg/kg)	LD50 skórnie (mg/kg)	LC50 / inhalacja	Uwagi
alpha-Pinene	80-56-8	201-29-1-9	brak danych	brak danych	500	brak danych
p-Cymene	99-87-6	202-79-6-7	4750	brak danych	9,7 mg/l (para)	—

zrobsobiekrem.pl

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Toksyczny dla organizmów wodnych z długotrwałymi skutkami.

12.2 Trwałość i rozkład

Brak danych



Karta charakterystyki

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Nie dotyczy

12.7 Inne działania niepożądane

Brak danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować zgodnie z przepisami lokalnymi.

Unikać wprowadzania do systemów kanalizacyjnych oraz środowiska naturalnego.

Puste opakowania należy przekazać do zatwierdzonego punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu lub unieszkodliwienia.



14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Przepisy	Numer UN	Prawidłowa nazwa przewozowa	Klasa zagrożenia	Zagrożenia dodatkowe	Grupa pakowania
UN Model Regulations	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
IMDG	UN1197	EXTRACTS, LIQUID (alpha-Pinene)	3	MARINE POLLUTANT	III
ADR / RID / ADN	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III
ICAO TI	UN1197	EXTRACTS, LIQUID	3	-	III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie stanowi zagrożenia dla środowiska w transporcie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Brak dodatkowych informacji

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie sklasyfikowano

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

Brak dodatkowych przepisów

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tego produktu

16. INNE INFORMACJE

Stężenia graniczne (%)

SCI 2 = 25.64%
EDI 1 = 50.00%
EDI 2 = 15.15%
SS 1 = 1.82%
AH 1 = 25.64%
EH A1 = 70.82%
EH C1 = 85.32%
EH C2 = 8.20%
EH C3 = 0.81859856%
EH C4 = 55.19%

Całkowite wartości ułamkowe

SCI 2 = 3.90
EDI 1 = 2.00
EDI 2 = 6.60
SS 1 = 55.00
AH 1 = 3.90
EH A1 = 1.41
EH C1 = 1.17
EH C2 = 12.20
EH C3 = 122.16
EH C4 = 1.81

Klucz do zmian

14.1 Numer UN

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Stężenia graniczne (%)

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Całkowite wartości ułamkowe

Klucz do skrótów

Acute Tox. 3 – Toksyczność ostra (inhalacyjna), kategoria 3

Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra (doustna), kategoria 4

Aquatic Acute 1 – Zagrożenie dla środowiska wodnego – ostre, kat. 1

Aquatic Chronic 1 – Zagrożenie dla środowiska wodnego – przewlekłe, kat. 1

Aquatic Chronic 2 – Zagrożenie dla środowiska wodnego – przewlekłe, kat. 2

Aquatic Chronic 3 – Zagrożenie dla środowiska wodnego – przewlekłe, kat. 3

Asp. Tox 1 – Zagrożenie aspiracyjne, kat. 1

Eye Dam. 1 – Poważne uszkodzenie oczu, kat. 1

Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy, kat. 2

Flam. Liq. 3 – Ciecz łatwopalna, kat. 3

Flam. Sol. 1 – Substancja stała łatwopalna, kat. 1

Flam. Sol. 2 – Substancja stała łatwopalna, kat. 2

Zwroty H (zagrożenia)

H226 – Łatwopalna ciecz i pary.

H228 – Substancja stała łatwopalna.

H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 – Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 – Działa drażniąco na oczy.

H331 – Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H361 – Podejrzuje się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty P (środki ostrożności)

P202 – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P210 – Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić.

P233 – Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240 – Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241 – Stosować urządzenia przeciwwybuchowe.

P242 – Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących.

P243 – Podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

P261 – Unikać wdychania par lub pyłu.

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P270 – Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania.

P271 – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym miejscu.

P272 – Zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wносить poza miejsce pracy.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 – Stosować rękawice/ochronę oczu/twarzy.

P301/310 – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P302/352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody z mydłem.

P303/361/353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): zdjąć natychmiast skażoną odzież, spłukać skórę wodą.

P304/340 – W PRZYPADKU WDYCHANIA: wyprowadzić na świeże powietrze.

P305/351/338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: płukać ostrożnie wodą przez kilka minut.

P308/313 – W przypadku narażenia lub wątpliwości: zasięgnąć porady lekarza.

P310 – Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P311 – Skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

P330 – Wypłukać usta.

P331 – NIE wywoływać wymiotów.

P332/313 – W przypadku podrażnienia skóry: zasięgnąć porady lekarza.

P333/313 – W przypadku wysypki: zasięgnąć porady lekarza.

P337/313 – Jeśli podrażnienie oczu się utrzymuje: zasięgnąć porady lekarza.

P362 – Zdjąć zanieczyszczone odzież.

P363 – Wyprać zanieczyszczone odzież przed ponownym użyciem.

P370/378 – W przypadku pożaru: użyć CO₂, proszku gaśniczego lub piany.

P391 – Zebrać wyciek.

P403/235 – Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodzie.

P405 – Przechowywać pod zamknięciem.

P501 – Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dodatkowe klasyfikacje

- Repr. 2** – Toksyczność dla rozrodczości, kategoria 2
- Skin Irrit. 2** – Działanie drażniące na skórę, kategoria 2
- Skin Sens. 1** – Uczulające na skórę, kategoria 1
- Skin Sens. 1B** – Uczulające na skórę, kategoria 1B

Zastrzeżenie: Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na testach uznanych za wiarygodne. Jednak firma Zrób Sobie Krem nie gwarantuje ich dokładności ani kompletności, ani też **ŻADNE Z TYCH INFORMACJI NIE STANOWIĄ GWARANCJI**, wyrażonej ani dorozumianej, dotyczącej bezpieczeństwa produktu, jego przydatności handlowej czy przydatności do określonego celu. Może być konieczne dostosowanie do rzeczywistych warunków użytkowania. Zrób Sobie Krem nie ponosi odpowiedzialności za uzyskane wyniki ani za szkody przypadkowe czy wynikowe, w tym utracone zyski, powstałe w wyniku wykorzystania tych danych. Nie udziela się ani nie sugeruje żadnej gwarancji w zakresie naruszenia jakiegokolwiek patentu, prawa autorskiego czy znaku towarowego.