

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu:	Olejek cedrowy (z kory cedru) NATURALNY
INCI:	Cedrus Atlantica Bark 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:

Klasy i kategorie zagrożenia:

- Działanie uczulające na skórę – kategoria 1
- Zagrożenie aspiracją – kategoria 1
- Niebezpieczne dla środowiska wodnego (długotrwałe) – kategoria 2

Zwroty H:

- H304 – może być śmiertelny po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych
- H317 – może powodować reakcję alergiczną skóry
- H411 – toksyczny dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki

2.2 Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze:
Niebezpieczeństwo

Zwroty zagrożenia (H):

- H304 – może być śmiertelny po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych
- H317 – może powodować reakcję alergiczną skóry
- H411 – toksyczny dla organizmów wodnych, powoduje długotrwałe skutki

Współczynnik M: brak
Informacje uzupełniające: brak

Zwroty ostrożności (P):

- P261 – unikać wdychania par lub pyłu
- P272 – zanieczyszczonej odzieży roboczej nie wnosić poza miejsce pracy
- P273 – unikać uwolnienia do środowiska
- P280 – stosować rękawice/ochronę oczu/twarzy
- P301/310 – w przypadku połknięcia natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem
- P302/352 – w przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem
- P331 – nie wywoływać wymiotów
- P333/313 – w przypadku podrażnienia lub wysypki skórnej: zasięgnąć porady lekarza
- P363 – wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem
- P391 – zebrać wyciek
- P405 – przechowywać pod zamknięciem
- P501 – usuwać zawartość/pojemnik zgodnie z lokalnymi przepisami

Piktogramy:



2.3 Inne zagrożenia

- Zawartość węglowodorów: 1.0000%
- Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik XIII
- Substancja nie spełnia kryteriów substancji zaburzających gospodarkę hormonalną zgodnie z rozporządzeniami (UE) 2017/2100 oraz 2018/605

3. SUBSTANCJE

3.1 Substancje

Identyfikator produktu: Olejek cedrowy (z kory cedru) NATURALNY

CAS: 92201-55-3

Nazwa substancji	Nr CAS	Nr EC	Zawartość (%)	Klasyfikacja (CLP 1272/2008)	Współczynniki / uwagi
trans-alpha-B isabolene	25532-79-0	-	1-<5%	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B (H315, H317)	-
Longifolene	475-20-7	207-491-2	1-<5%	Skin Sens. 1B; Asp. Tox 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1 (H304, H317, H410)	M = 1

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- **Wdychanie:** usunąć poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój i skontaktować się z lekarzem
- **Kontakt z oczami:** natychmiast płukać wodą przez co najmniej 15 minut, jeśli objawy się utrzymują – skontaktować się z lekarzem
- **Kontakt ze skórą:** w przypadku kontaktu ze skórą – umyć dużą ilością wody z mydłem
- **Połknięcie:** w przypadku połknięcia – natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem

4.2 Najważniejsze objawy i skutki

- może być śmiertelny po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych
- może powodować reakcję alergiczną skóry

4.3 Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej

- nie przewiduje się szczególnych środków, patrz sekcja 4.1

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie: dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana.

5.2 Szczególne zagrożenia

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

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

6.1 Środki ostrożności

Unikać wdychania. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Patrz sekcje 7 i 8.

6.2 Środki ochrony środowiska

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

6.3 Metody usuwania skażenia

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnić dobrą wentylację. Unikać wdychania par.
Rozlany produkt natychmiast ograniczyć za pomocą piasku lub materiału obojętnego.
Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz także sekcje 8 i 13.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności przy bezpiecznym obchodzeniu się

Trzymać z dala od ciepła iskier otwartego ognia gorących powierzchni nie palić stosować środki ochrony osobistej używać zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i przemysłowej w dobrze wentylowanych miejscach nie jeść nie pić nie palić podczas stosowania produktu

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania w tym niezgodne materiały

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu szczelnie zamknięte chłodne uziemione pojemniki sprzęt przeciwwybuchowy oświetlenie wentylacja narzędzia nieiskrzące środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Zapachy stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i higieny przemysłowej

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia: nie dotyczy

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu / skóry:

Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu/twarzy

Ochrona dróg oddechowych:

Przy normalnym użytkowaniu i dobrej wentylacji – nie wymagana.

W warunkach zwiększonego narażenia:

- zwiększyć wentylację
- stosować respirator z filtrem do par organicznych
- używać systemów zamkniętych

(Patrz także sekcje 2 i 7)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Stan fizyczny ciecz
- Kolor jasnożółty do żółtobrazowego
- Zapach charakterystyczny słodki drzewny balsamiczny
- Próg zapachu nie określono
- Temperatura topnienia / zamarzania nie określono
- Temperatura wrzenia / zakres wrzenia nie określono
- Łatwopalność nie określono
- Dolna i górna granica wybuchowości nie określono

- Temperatura zapłonu powyżej 100 stopni C
- Autozapłon nie określono
- Temperatura rozkładu nieistotna
- pH nie określono
- Lepkość kinematyczna nie określono
- Rozpuszczalność nie określono
- Współczynnik podziału n-oktanol/woda nie określono
- Ciśnienie pary nie określono
- Gęstość 0.9000 do 0.9750
- Względna gęstość par nie określono
- Charakterystyka cząstek nie określono
- Inne informacje brak

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

Nie wykazuje istotnej reaktywności, zarówno samodzielnie, jak i w kontakcie z wodą.

10.2 Stabilność chemiczna:

Stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Nie przewiduje się w normalnych warunkach użytkowania.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać wysokich temperatur.

10.5 Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami oraz utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie przewiduje się.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje o klasach zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

Toksyczność ostra doustna: Nie dotyczy

Toksyczność ostra skórna: Nie dotyczy

Toksyczność ostra inhalacyjna: Brak danych

Działanie drażniące na skórę: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

Ciężkie uszkodzenia oczu / podrażnienie: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

Uczulenie dróg oddechowych lub skóry: Uczulenie skóry **Kategoria 1**

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

Rakotwórczość: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

Toksyczność reprodukcyjna: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

STOT - jednorazowa ekspozycja: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

STOT - wielokrotna ekspozycja: Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione

Niebezpieczeństwo aspiracji: Kategoria 1 – zagrożenie aspiracyjne

Informacje o niebezpiecznych składnikach mieszaniny: Nie dotyczy

Odnieść się do sekcji 2 i 3 dla dodatkowych informacji

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie dotyczy

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność:

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie:

Brak danych

12.5 Ocena PBT i vPvB:

Substancja nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zgodnie z REACH (załącznik XIII).

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:

Nie dotyczy

12.7 Inne szkodliwe skutki:

Brak danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Nie wprowadzać do kanalizacji ani środowiska.

Opróżnione opakowania przekazać do uprawnionego punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu lub utylizacji.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub ID	14.2 Oficjalna nazwa transportowa UN	14.3 Klasa zagrożenia w transporcie	Podklasa	14.4 Grupa pakowania	Przepisy modelowe ONZ
UN3082	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz, N.O.S. (Longifolene)	9	-	III	UN3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Longifolene)
IMDG	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz, N.O.S. (Longifolene) – zanieczyszczenie morskie	9	-	III	-
ADR,RID,ADN	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz, N.O.S. (Longifolene)	9	-	III	-
ICAO TI	Substancja niebezpieczna dla środowiska, ciecz, N.O.S. (Longifolene)	9	-	III	-

14.5 Zagrożenia dla środowiska: Substancja sklasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska zgodnie z Przepisami Modelowymi ONZ. Klasyfikacja jako zagrożenie morskie zgodnie z kodeksem IMDG.

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika: Brak dodatkowych zaleceń.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: Nie dotyczy.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska:

Numer RIFM: 192-G2.51

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tego produktu.

16. INNE INFORMACJE

Limity stężeń %: SS 1 = 50,00% EH C3 = 25,00%

Łączne wartości frakcyjne: SS 1 = 2,00 EH C3 = 4,00

Klucz do zmian: Nie dotyczy

Klucz do skrótów:

- **Aquatic Acute 1** – Niebezpieczne dla środowiska wodnego – kategoria zagrożenia ostrego 1
- **Aquatic Chronic 1** – Niebezpieczne dla środowiska wodnego – kategoria zagrożenia długoterminowego 1
- **Asp. Tox 1** – Zagrożenie przez aspirację – kategoria 1
- **H304** – Może być śmiertelne w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych
- **H315** – Powoduje podrażnienie skóry
- **H317** – Może powodować reakcję alergiczną skóry
- **H410** – Bardzo toksyczne dla organizmów wodnych z długotrwałym działaniem

Zalecenia bezpieczeństwa (P):

- **P261** – Unikać wdychania par lub pyłu
- **P264** – Dokładnie umyć ręce i inne części ciała mające kontakt z substancją po użyciu
- **P272** – Skażone ubranie robocze nie powinno być wynoszone z miejsca pracy
- **P273** – Unikać uwolnienia do środowiska
- **P280** – Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu/twarzy
- **P301/310** – W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast wezwać OŚRODEK ZATRUĆ lub lekarza
- **P302/352** – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością mydła i wody
- **P331** – Nie wywoływać wymiotów
- **P333/313** – W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/uwagi lekarza
- **P362** – Zdjąć skażoną odzież i umyć przed ponownym użyciem
- **P363** – Umyć skażoną odzież przed ponownym użyciem
- **P391** – Zbierać rozlany materiał
- **P405** – Przechowywać zamknięte na klucz
- **P501** – Usunąć zawartość/pojemnik do zatwierdzonego punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami

Klasyfikacja zagrożeń:

- **Skin Irrit. 2** – Powoduje podrażnienie skóry – kategoria 2
- **Skin Sens. 1B** – Może powodować uczulenie skóry – kategoria 1B

Karta charakterystyki



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.

zrobsobiekrem.pl



Telefon:
518358020



Mail:
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl