

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu:	Macerat z kwiatów arniki
INCI:	Helianthus Annuus Seed Oil & Arnica Montana Extract
Dostawca:	Zrób sobie krem Kochanowskiego 18A 59-230 Prochowice NIP: 1181638734
Tel:	518-358-020

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE oraz jej późniejszymi zmianami.
- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP) i jego zmianami.

Zagrożenia ogólne:

- Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Zagrożenie dla zdrowia: nie dotyczy.
- Właściwości niebezpieczne: nie dotyczy.
- Zagrożenie dla środowiska: nie dotyczy.

2.2. Elementy oznakowania

- **H000** – produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2.3. Inne zagrożenia

- Brak, przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem.

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Mieszaniny

Składnik	Nr CAS	Zawartość
Helianthus annuus seed oil	8001-21-6	>90%
Arnica montana flower extract	68990-11-4	5-10%

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Po narażeniu przez drogi oddechowe:

- Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

Po kontakcie ze skórą:

- Zmyć dużą ilością wody.

Po kontakcie z oczami:

- Przepłukać oczy dużą ilością wody.

Po połknięciu:

- Wypić dużą ilość wody.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Objawy: brak dostępnych informacji.
- Zagrożenia: brak dostępnych informacji.

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej

- Brak dostępnych informacji.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

- proszek gaśniczy,
- piana,
- woda.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

- brak dostępnych informacji.

5.2. Szczególne zagrożenia

- Substancja jest niepalna.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Stosować standardowe procedury obowiązujące podczas pożarów z udziałem substancji chemicznych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności

Dla osób nieudzielających pomocy:

- Dobrać odpowiednią odzież ochronną odporną na działanie chemikaliów.
- Zapewnić odpowiednią wentylację.
- W razie potrzeby ewakuować się z zagrożonego terenu i wezwać specjalistę.

Dla osób udzielających pomocy:

- Stosować odpowiednią odzież ochronną o potwierdzonej odporności chemicznej.

6.2. Środki ostrożności dotyczące środowiska

- Po rozcieńczeniu wodą produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

6.3. Metody usuwania skażenia

- Zmyć wodą z detergentem.
- Następnie dokładnie spłukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

- Informacje dotyczące środków ochrony indywidualnej znajdują się w sekcji 8.
- Informacje dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcji 13.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Brak szczególnych wymagań.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania

- Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
- Magazynować w suchym miejscu.
- Zalecana temperatura przechowywania: **5-25°C**.
- Dostęp wyłącznie dla osób upoważnionych.
- Informacje dotyczą całego opakowania produktu.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

- Brak dostępnych informacji.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

- Brak dostępnych informacji dotyczących dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego (Dz.U. 2018 poz. 1286).
- Stosować odpowiednią odzież ochronną o potwierdzonej odporności na chemikalia.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu i twarzy:

- okulary ochronne,
- gogle ochronne,
- osłona twarzy.

Ochrona skóry:

Ręce:

- rękawice lateksowe (0,08–0,15 mm),
- rękawice nitrylowe (0,06–0,08 mm),
- rękawice winylowe (0,16–0,22 mm),
- typowy czas ochrony wszystkich wymienionych rękawic: **>10 minut.**

Pozostała ochrona skóry:

- po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych:

- nie jest wymagana.

Zagrożenia termiczne:

- nie występują.

Kontrola narażenia środowiska:

- w razie potrzeby zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Właściwość	Wartość
Wygląd	Według certyfikatu
Barwa	Według certyfikatu

Karta charakterystyki



Zapach	Według certyfikatu
Próg zapachu	Brak dostępnych danych
Wartość pH	Według certyfikatu
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Brak dostępnych danych
Początkowa temperatura wrzenia	> 80°C
Temperatura zapłonu	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania	Brak dostępnych danych
Palność	Nie dotyczy
Górna / dolna granica palności	Nie dotyczy
Górna / dolna granica wybuchowości	Nie dotyczy
Prężność par	Brak dostępnych danych
Gęstość par	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie	Bez ograniczeń
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych

zrobsobiekrem.pl



Telefon:
518358020



Mail:
zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Lepkość	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	Mieszanina nie jest wybuchowa
Właściwości utleniające	Mieszanina nie została zakwalifikowana jako utleniająca

9.2. Inne informacje

- Brak dostępnych danych.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Parametr	Informacja
Reaktywność	Trwała w zalecanych warunkach
Stabilność chemiczna	Brak rozkładu w zalecanych warunkach
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Brak możliwych do przewidzenia
Warunki, których należy unikać	Ogrzewanie powyżej 80°C
Materiały niezgodne	Silne kwasy i zasady
Niebezpieczne produkty rozkładu	Brak dostępnych danych

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia

Parametr	Informacja
Toksyczność ostra	Nie stwierdzona
Działanie żrące / drażniące na skórę	Brak podrażnienia
Działanie drażniące na oczy	Nie wykazuje działania drażniącego
Działanie uczulające	Nie stwierdzone
Działanie mutagenne	Nie stwierdzone
Działanie rakotwórcze	Nie stwierdzone
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie stwierdzone
Toksyczność narządowa – narażenie jednorazowe	Nie stwierdzone
Toksyczność narządowa – narażenie powtarzane	Nie stwierdzone
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie stwierdzone

Prawdopodobne drogi narażenia

Nie są znane

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Nie stwierdzono objawów (brak dostępnych informacji)

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki narażenia

Nie stwierdzono (brak dostępnych informacji)

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

- Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy prawidłowym obchodzeniu się z produktem.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Parametr	Informacja
Toksyczność	Brak dostępnych danych
Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych danych
Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych danych
Mobilność w glebie	Brak dostępnych danych
Ocena właściwości PBT i vPvB	Nie dotyczy

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

- Nie należy oczekiwać innych problemów ekologicznych podczas prawidłowego stosowania produktu.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

- Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).
- Postępowanie z odpadami zgodnie z:
 - Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2018 poz. 21),
 - Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z dnia 13 czerwca 2013 r. (Dz.U. 2017 poz. 2422 z późniejszymi zmianami).

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.4. Grupa opakowaniowa

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Znakowanie zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE oraz jej późniejszymi zmianami:

- Symbol: brak.
- Zwroty H: brak.
- Zwroty P: brak.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

16. INNE INFORMACJE

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.