

Olej konopny zimnotłoczony

Sekcja 1: Identyfikacja substancji i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu:

- Hemp seed oil cold pressed cosmetic / produkt nr 305020 (Olej z nasion konopi tłoczony na zimno, kosmetyczny)
- Hemp seed oil refined cosmetic / produkt nr 305030 (Olej z nasion konopi rafinowany, kosmetyczny)
- Hemp seed oil cold pressed organic cosmetic KIWA BCS Öko-Garantie GmbH / produkt nr 305120 (Olej z nasion konopi tłoczony na zimno, organiczny, kosmetyczny)
- Hemp seed oil cold pressed Eu-Seed organic cosmetic KIWA BCS Öko-Garantie GmbH / produkt nr 305160 (Olej z nasion konopi tłoczony na zimno, organiczny z nasion UE, kosmetyczny)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji oraz zastosowania odradzane

- Sektor zastosowania: Kosmetyczny
- Dostawca Dystrybutor:
- ECOSPA Rita Kozak-Chaber Artur Chaber s.c.
- Adres: ul. Wilcza 31 lok. 1A, 00-544 Warszawa, Polska
- NIP: 7010451535
- e-mail: info@ecospa.pl
- Numer telefonu: +48 22 797 08 73

1.4 Numer telefonu alarmowego

- Numer alarmowy: 112

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji

- Status REACH: Zwolniony z obowiązku rejestracji zgodnie z Załącznikiem II nr 9 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 987/2008 zmieniającego Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH) w odniesieniu do Załączników IV i V.
- Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008: Niesklasyfikowany.
- Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG: Niesklasyfikowany.

2.2 Elementy oznakowania

- Hasło ostrzegawcze: Brak hasła ostrzegawczego.
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

2.3 Inne zagrożenia:

- Nie.

Sekcja 3: Skład

3.1 Substancja

- Mieszanina triglicerydów różnych kwasów tłuszczowych.
- Nr CAS: 89958-21-4
- Nr EINECS: 289-644-3
- Nazwa INCI: Cannabis Sativa Seed Oil

Zgodnie z obecną wiedzą dostawcy, w produkcie nie występują żadne dodatkowe składniki, które byłyby sklasyfikowane jako niebezpieczne lub współbierałyby w klasyfikacji tej substancji, a tym samym wymagałyby zgłoszenia w tej sekcji.

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci to personel medyczny. W przypadku wystąpienia objawów wezwać pomoc medyczną.
- Wdychanie: Świeże powietrze. W przypadku wystąpienia objawów wezwać pomoc medyczną.
- Kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną skórę spłukać dużą ilością wody, zmyć mydłem i dokładnie spłukać. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie.
- Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody. Sprawdzić i usunąć soczewki kontaktowe. W przypadku wystąpienia podrażnienia wezwać pomoc medyczną.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Potencjalne ostre skutki zdrowotne
 - Połknięcie: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
 - Wdychanie: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
 - Kontakt ze skórą: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

- Kontakt z oczami: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
- Objawy nadmiernego narażenia
 - Połknięcie: Brak szczegółowych danych.
 - Wdychanie: Brak szczegółowych danych.
 - Kontakt ze skórą: Brak szczegółowych danych.
 - Kontakt z oczami: Brak szczegółowych danych.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- Wskazówki dla lekarza: Brak szczegółowych danych.
- Szczególne sposoby leczenia: Brak szczególnego leczenia.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze: Piana, suchy proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, piasek lub ziemia.
- Niewłaściwe środki gaśnicze: Zwarty strumień wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane ze substancją

- Unikać kontaktu ze środkami utleniającymi. Produkty spalania: dym, CO, CO₂.
- W wysokich temperaturach może tworzyć się akroleina.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- W przypadku pożaru natychmiast odizolować miejsce zdarzenia poprzez usunięcie wszystkich osób z najbliższej okolicy.
- Strażacy powinni nosić odpowiedni sprzęt ochronny oraz autonomiczny aparat oddechowy (SCBA) z pełną maską działającą w trybie dodatniego ciśnienia. Odzież ochronna dla strażaków zgodna z normą europejską EN 469 zapewni podstawowy poziom ochrony przy wypadkach z chemikaliami.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

- Należy przestrzegać standardowych środków ostrożności stosowanych przy pracy z chemikaliami. Nie dotykać ani nie chodzić po rozlanym materiale. Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

- Unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału, jego spływu oraz kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, kanalizacją i ściekami.

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

- Mały wyciek: Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Przenieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozcieńczyć wodą i wytrzeć, jeśli substancja jest rozpuszczalna w wodzie. Alternatywnie, jeśli jest nierozpuszczalna w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Zutylizować za pośrednictwem licencjonowanego wykonawcy gospodarki odpadami.
- Duży wyciek: Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Przenieść pojemniki z obszaru rozlania. Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji, cieków wodnych, piwnic lub obszarów zamkniętych. Zmyć rozlany materiał do oczyszczalni ścieków lub postępować w następujący sposób: Ograniczyć i zebrać rozlew za pomocą niepalnego, chłonnego materiału (np. piasku, ziemi, wermikulitu lub ziemi okrzemkowej) i umieścić w pojemniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Zutylizować za pośrednictwem licencjonowanego wykonawcy gospodarki odpadami.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy:
- Należy przestrzegać standardowych środków ostrożności stosowanych przy pracy z chemikaliami.
- Zakazuje się spożywania posiłków, napojów oraz palenia tytoniu w obszarach, w których ten materiał jest przechowywany, przetwarzany lub używany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i sprzęt ochronny przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

- Przechowywać w oryginalnym pojemniku chronionym przed bezpośrednim światłem słonecznym, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów niezgodnych, żywności i napojów. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty i zabezpieczony do momentu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte, muszą być starannie ponownie uszczelnione i przechowywane w

pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekowi. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Stosować odpowiednie pojemniki zapobiegające skażeniu środowiska.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli

- Nie dotyczy.

8.2 Kontrola narażenia

- Indywidualne środki ochrony
 - Środki higieny: Dokładnie umyć ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z toalety oraz na koniec dnia pracy. Stosować odpowiednie procedury w celu usunięcia potencjalnie zanieczyszczonej odzieży.
 - Ochrona oczu: okulary ochronne.
 - Ochrona ciała: Środki ochrony indywidualnej dla ciała powinny być dobrane na podstawie wykonywanego zadania oraz związanego z nim ryzyka i muszą zostać zatwierdzone przez specjalistę przed przystąpieniem do pracy z produktem.
 - Ochrona rąk: Chemicznie odporne, nieprzepuszczalne rękawice zgodne z zatwierdzoną normą powinny być noszone przez cały czas podczas pracy z produktami chemicznymi, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. >8 godzin (czas przebicia): neopren, nitril, Viton®.
 - Ochrona skóry: Odpowiednie obuwie oraz dodatkowe środki ochrony skóry powinny być dobrane na podstawie wykonywanego zadania i związanego z nim ryzyka oraz muszą zostać zatwierdzone przez specjalistę przed przystąpieniem do pracy z produktem.
 - Ochrona dróg oddechowych: Stosować odpowiednio dopasowany respirator oczyszczający powietrze lub z dopływem powietrza, zgodny z zatwierdzoną normą, jeśli ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Dobór respiratora musi opierać się na znanym lub przewidywanym poziomie narażenia, zagrożeniach związanych z produktem oraz bezpiecznych granicach pracy wybranego respiratora. Zalecane: filtr do par organicznych.
 - Kontrola narażenia środowiska: Emisja z układów wentylacyjnych lub urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu upewnienia się, że spełnia wymagania przepisów o ochronie środowiska.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Stan skupienia: ciecz
- Kolor: żółty
- Zapach: charakterystyczny

Właściwość	Wartość / Zakres	Jednostka
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	< 0	°C
Temperatura wrzenia:	> 250	°C
Temperatura zapłonu:	tygiel otwarty (open cup)	> 250 °C
Palność:	nie dotyczy	
Temperatura samozapłonu:	niedostępna	
Właściwości wybuchowe:	nieznane	
Zagrożenie wybuchem:	produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem	
Prężność par (w 20 °C):	nieznana	
Gęstość (w 20 °C):	ok. 0,95	g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	niemieszalny	

9.2 Inne informacje

- Brak dodatkowych informacji.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność: Brak szczegółowych danych testowych dotyczących reaktywności tego produktu lub jego składników.
- 10.2 Stabilność chemiczna: Produkt jest stabilny.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania niebezpieczne reakcje nie wystąpią.

- 10.4 Warunki, których należy unikać: Brak szczegółowych danych.
- 10.5 Materiały niezgodne: Patrz sekcja 7. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Dym i drażniące opary powstające podczas podgrzewania do temperatury rozkładu. W bardzo wysokich temperaturach może tworzyć się akroleina.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

- Nietoksyczny.
- Wnioski: Brak danych.
- Działanie żrące/drażniące: Brak działania drażniącego.
- Uczulenie: Brak danych.
- Rakotwórczość: Brak dalszych istotnych informacji.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe): Brak danych.
- Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie powtarzane): Brak danych.

Substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Dyrektywą Związkową dotyczącą substancji niebezpiecznych (EEC Dangerous Substance Directive) oraz Dyrektywami dotyczącymi preparatów niebezpiecznych. Prawidłowe użytkowanie produktu nie powoduje żadnego uszczerbku na zdrowiu.

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

- Brak dodatkowych danych.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

- 12.1 Toksyczność: Brak danych.
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Produkt jest biodegradowalny.
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji: Nie kumuluje się w organizmach żywych.
- 12.4 Mobilność w glebie: Brak danych.
- 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:
 - PBT: Nie.
 - vPvB: Nie.
- 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Brak dodatkowych danych.
- 12.7 Inne szkodliwe skutki działania: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Produkt:
 - Metody utylizacji: Znaczne ilości pozostałości produktu nie powinny być wyrzucane do kanalizacji, lecz przetwarzane w odpowiedniej oczyszczalni ścieków. Nadmiar produktów oraz produkty nie nadające się do recyklingu należy zutylizować za pośrednictwem licencjonowanego wykonawcy gospodarki odpadami. Utylizacja tego produktu, jego roztworów oraz wszelkich produktów ubocznych powinna w każdym momencie być zgodna z wymogami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów oraz wszelkimi wymogami lokalnych władz regionalnych.
- Opakowania:
 - Należy unikać lub ograniczać do minimum powstawanie odpadów. Opakowania odpadowe powinny być poddawane recyklingowi. Spalanie lub składowanie na wysypiskach należy rozważać tylko wtedy, gdy recykling jest niewykonalny.
- Europejski kod odpadu: 13 08 99 odpady olejowe. Klasyfikacja odpadu leży w gestii użytkownika końcowego.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

- Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według przepisów UN, IMO, ADR/RID oraz IATA/ICAO.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Inne przepisy UE
- Przepisy krajowe
 - Status REACH: Zwolniony z obowiązku rejestracji zgodnie z Załącznikiem II nr 9 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 987/2008 zmieniającego Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) w odniesieniu do Załączników IV i V.
 - Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008.
 - Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 67/548/EC lub Dyrektywą 1999/45/EC.

- Klasa zagrożenia dla wód: ogólnie zagrażający wodzie (awg - *allgemein wassergefährdend*), niemieckie rozporządzenie VO AwSV, Załącznik 1, Ust. 3.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego (Stoffsicherheitsbeurteilung)

- Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: Inne informacje

- Według naszej najlepszej wiedzy informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dokładne. Jednakże ani wyżej wymieniony dostawca, ani żadna z jego spółek zależnych nie ponosi żadnej odpowiedzialności za dokładność lub kompletność informacji zawartych w niniejszym dokumencie.
- Ostateczne określenie przydatności każdego materiału leży wyłącznie na odpowiedzialności użytkownika. Wszystkie materiały mogą stwarzać nieznane zagrożenia i należy zachować ostrożność podczas ich stosowania. Chociaż pewne zagrożenia zostały tutaj opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące zagrożenia.