

Data sporządzenia: 26.01.23
Data aktualizacji:-
Wersja 1
KARTA INFORMACYJNA SUBSTANCJI
1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa
1.1 Identyfikator produktu

Brak

Olej z nasion pietruszki

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Przemysł kosmetyczny

Przemysł spożywczy

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

OLEOWITA Ewelina Narożna-Domska

Ul. Wojska Polskiego 54

56-300 Milicz

tel.: 697119301

1.3.1. Nazwisko osoby odpowiedzialnej: Anna Chmielowiec
1.4. Numer telefonu alarmowego

577 340 008

2. Identyfikacja zagrożeń
2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny: Nie jest klasyfikowany jako substancja chemicznie niebezpieczna.

2.2. Elementy oznakowania: brak

2.3. Inne zagrożenia: brak

3. Skład/Informacja o składnikach
3.1 Substancje:

Opis	Numer CAS	Numer WE / Numer na liście ECHA	REACH numer rejestracyjny	Stężenie (%)	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)		
					Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
8001-010 Olej z nasion pietruszki	84012-33-9 / 8000-68-8	Nie dotyczy	Nie dotyczy	100	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny:
4. Środki pierwszej pomocy
4.1. Opis środka pierwszej pomocy: nie dotyczy

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: nie dotyczy

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym: brak**5. Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze****5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze:** CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa**5.1.2. Nieodpowiednie środki gaśnicze:** woda

Data sporządzenia: 26.01.2023

Data aktualizacji: -

Wersja 1

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: brak**5.3. Informację dla straży pożarnej:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO₂ i dym**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:** nie dotyczy. Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.**6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:** Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.**6.1.2. Dla osób udzielających pomocy:** Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

W przypadku rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz spłukać wodą by uniknąć poślizgnięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji: brak**7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Postępować zgodnie z zasadami GHP.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności: Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, unikać kontaktu ze światłem i powietrzem. Optymalna temperatura przechowywania to 4-10 °C.**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** brak

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej
8.1.

Wartości DNEL		Narażenie drogą pokarmową		Narażenie przez skórę		Narażenie inhalacyjne	
		Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)
Użytkownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Pracownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych

Wartość PNCE		
Elementy	Wartość	Uwagi
Słodkowodne	Brak danych	Brak uwag
Woda morską	Brak danych	Brak uwag
Osad słodkowodny	Brak danych	Brak uwag
Osad wody morskie	Brak danych	Brak uwag
Oczyszczanie ścieków	Brak danych	Brak uwag
Sporadyczne uwalniania	Brak danych	Brak uwag
Wtórne zatrucie	Brak danych	Brak uwag
Gleba	Brak danych	Brak uwag

8.2. Kontrola narażenia: nie dotyczy

8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli: nie konieczna

8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne: nie konieczna

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska : nie dotyczy

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Parametr	Wartość / Metoda badania / Uwagi
Stan skupienia	Ciekły
Kolor	Zielony
Zapach, próg zapachu	chrakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Palność materiałów	Brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych
Temperatura zapłonu	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie w innych rozpuszczalnikach	W wodzie nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log	Brak danych
Prężność pary	Brak danych
Gęstość lub gęstość względna	0,90 - 0,93 g/cm ³
Względna gęstość pary	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

9.2. Inne informacje: brak

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: nie dotyczy

9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa: nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: niska

10.2. Stabilność chemiczna: podatny na utlenianie

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak

10.4. Warunki, których należy unikać: powyżej 15°C

10.5. Materiały niezgodne: brak

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:

Produkt nietoksyczny.

11.1.1. W przypadku substancji podlegających rejestracji załącza się krótkie podsumowania informacji na temat testów: nie dotyczy

11.1.2. Istotne właściwości toksykologiczne: Produkt nietoksyczny.

11.1.3. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia: nie dotyczy

11.1.4. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi: nie dotyczy

11.1.5. Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia: brak

11.1.6. Skutki wzajemnego oddziaływania: brak

11.1.7. Brak szczegółowych danych: nie dotyczy

11.2. Informacje o innych zagrożeniach: brak

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność: nie toksyczny

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: podatny na utlenienie

12.3. Zdolność do bioakumulacji: nie

12.4. Mobilność w glebie: nie

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: brak

12.7. Inne szkodliwe skutki działania: brak

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów: Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami.

13.1.1. Informacje dotyczące usuwania produktu: Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami.

13.1.2. Informacje dotyczących składowania opakowań: Stosować ogólne zasady postępowania z opakowaniami.

13.1.3. Określa się właściwości fizyczne lub chemiczne, które mogą mieć wpływ na sposoby przetwarzania odpadów: brak

13.1.4. Odprowadzanie odpadów do ścieków: Nie wylewać do wód ani kanalizacji.

13.1.5. Specjalne środki ostrożności w odniesieniu do wszelkich zalecanych sposobów unieszkodliwiania odpadów: brak

14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID: nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: brak

14.4 Grupa pakowania: brak

14.5. Zagrożenia dla środowiska: brak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: nie dotyczy

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: brak

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna

16. Inne informacje