



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Olej z nasion malin NATURALNY

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

REACH 1907/2006. Klasyfikacja (EU1272 / 2008)

2.2 Elementy etykiety

Etykieta GHS Brak.

Zawiera brak.

2.3 Inne zagrożenia

zne Brak.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Brak informacji

3.2. Mieszanina

EU INCI US INCI

N/A N/A



4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

4.2 Najważniejsze objawy i skutki (ostra i opóźniona)

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

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

5.3 Informacje dla straży pożarnej

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

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

6.4 Odniesienia do innych sekcji

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania



7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.2 Kontrola ekspozycji

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

9.2 Inne informacje

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

10.2 Stabilność chemiczna

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

10.4 Warunki, których należy unikać

10.5 Materiały niezgodne



10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Skutki toksykologiczne

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność Niska

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

12.3 Zdolność do bioakumulacji

12.4 Mobilność w glebie Niski -

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPVB

12.6 Inne szkodliwe skutki

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

14. Informacje dotyczące transportu



15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

Data aktualizacji
2018-05-03

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej z nasion malin NATURALNY

