

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Trokserutyna – Ekstrakt z perełkowca japońskiego**

Zastosowanie: Chemikalia laboratoryjne, produkcja substancji

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Skład / informacja o składnikach

2.1. Charakterystyka chemiczna

Nie jest to substancja niebezpieczna zgodnie z GHS.

Nie jest to substancja lub mieszanina niebezpieczna zgodnie z dyrektywami UE 67/548 / EWG lub 1999/45 / WE.

2.2. Elementy etykiety

Produkt nie musi być oznakowany zgodnie z dyrektywami WE lub odpowiednimi przepisami krajowymi.

2.3. Inne zagrożenia

brak

3. Identyfikacja zagrożeń

3.1. Substancje

Synonimy: Troxerutin

3', 4', 7-tris [0- (2-hydroksyetylo)] rutynę

Wzór: C₃₃H₄₂O₁₉

Masa cząsteczkowa: 742,68 g / mol

Składnik

Trokserutyna

CAS-No. 7085-55-4

Nr WE. 230-389-4

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania

Jeśli wdycha: Przenieść osobę na świeże powietrze. Jeśli nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku kontaktu wzroku: Przepłukać oczy dużą ilością wody.

W przypadku połknięcia: Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Wypłukać usta wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki

4.3. Wskazanie konieczności natychmiastowej opieki lekarskiej i szczególnego leczenia

brak dostępnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Używaj spryskiwacza wodnego, pianki odpornej na działanie alkoholu, suchego chemicznego lub dwutlenku węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla

5.3. Środki ostrożności dla straży pożarnej

W razie konieczności założyć aparat do oddychania w razie pożaru.

5.4. Dalsza informacja

brak dostępnych danych

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Unikać tworzenia się pyłu. Unikać wdychania oparów, mgły lub gazu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające zamykaniu i oczyszczaniu

Zamiataj i łopatę. Przechowywać w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach przeznaczonych do utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Do utylizacji patrz rozdział 13.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi

Zapewnić odpowiednią wentylację wyciągową w miejscach, w których powstaje kurz.

Niewielkie środki zapobiegawcze

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym wszelkie niezgodności

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

brak dostępnych danych

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Komponenty z parametrami kontroli w miejscu pracy

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie mechaniczne kontrole

Ogólne praktyki higieny przemysłowej.

Sprzęt ochrony osobistej

Ochrona oczu / twarzy



Używaj urządzeń do ochrony oczu, które zostały przetestowane i zatwierdzone zgodnie z odpowiednimi standardami rządowymi Takich jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE).

Ochrona skóry

Uchwyt z rękawiczkami. Rękawice muszą być sprawdzone przed użyciem. Stosować odpowiednią technikę usuwania rękawiczek (Bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawiczek), aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Pozbyć się

Zanieczyszczone rękawiczki po użyciu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i dobrymi praktykami laboratoryjnymi.

Umyć i wysuszyć ręce.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać wymogi dyrektywy UE 89/686 / EEC i Normą EN 374.

Ochrona ciała

Wybierz ochronę ciała w zależności od typu, stężenia i ilości niebezpiecznych substancji Substancji i konkretnego miejsca pracy. Typ wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym miejscu pracy.

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona układu oddechowego nie jest wymagana. Tam, gdzie pożądane jest zabezpieczenie przed szkodliwym poziomem pyłu,

Stosować maski przeciwpyłowe typu N95 (USA) lub typu P1 (EN 143). Używać respiratorów i podzespołów oraz

Zatwierdzone w odpowiednich standardach rządowych, takich jak NIOSH (USA) lub CEN (UE).

9. Właściwości fizykochemiczne

9.1. Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

A) Wygląd Postać: proszek

Kolor: zielony żółty drobny proszek

B) Zapach nie zawiera danych

C) Próg zapachu brak dostępnych danych

D) pH brak dostępnych danych

E) Punkt topnienia / zamarzania brak dostępnych danych

F) Początkowa temperatura wrzenia i brak danych

Zakres wrzenia

G) Temperatura zapłonu brak dostępnych danych

H) Szybkość parowania brak dostępnych danych

I) palność (ciało stałe, gaz) brak dostępnych danych

J) Górny / dolny brak dostępnych danych

Palność lub

Wybuchowe granice

K) Prężność pary brak dostępnych danych

L) Gęstość pary brak dostępnych danych

M) Gęstość względna brak dostępnych danych

N) Rozpuszczalność w wodzie brak dostępnych danych

O) Współczynnik podziału: n- brak danych

Oktanol / woda

P) Autoignition brak danych
temperatura

Q) Rozkład brak danych
temperatura

R) Lepkość brak dostępnych danych

S) Właściwości wybuchowe brak dostępnych danych

T) Właściwości utleniające brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa

brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

brak dostępnych danych

10.2. Stabilność chemiczna

brak dostępnych danych

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

brak dostępnych danych

10.4. warunki do uniknięcia

brak dostępnych danych

10.5. Niezgodne materiały

brak dostępnych danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Inne produkty rozkładu - brak dostępnych danych

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostra toksyczność

brak dostępnych danych

Korozja / podrażnienie skóry

brak dostępnych danych

Poważne uszkodzenie oczu / podrażnienie oczu

brak dostępnych danych

Uczulenie układu oddechowego lub skóry

brak dostępnych danych

mutagenne na komórki rozrodcze

brak dostępnych danych

Rakotwórczość

IARC: żaden składnik tego produktu obecny na poziomach większych lub równych 0,1% nie jest określony jako

Prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony przez człowieka czynnik rakotwórczy przez IARC.

Toksyczność dla rozrodczości

brak dostępnych danych

Specyficzna docelowa toksyczność narządu - pojedyncze narażenie

brak dostępnych danych



Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

brak dostępnych danych

Możliwy wpływ na zdrowie

Wdychanie Może być szkodliwy w przypadku wdychania. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Po połknięciu Może być szkodliwy w przypadku połknięcia.

Skóra Może działać szkodliwie przez skórę. Może powodować podrażnienie skóry.

Oczy Może powodować podrażnienie oczu.

Dodatkowe informacje

RTECS: LK8331500

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

brak dostępnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

brak dostępnych danych

12.6. Inne działania niepożądane

brak dostępnych danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody oczyszczania ścieków

Oferuj nadwyżkę i nie nadające się do recyklingu rozwiązania dla licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

Zanieczyszczone opakowanie

Usuwa jako niewykorzystany produkt.

14. Informacje dotyczące transportu

Numer UN

ADR / RID: -

Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ

ADR / RID: Nie jest towarem niebezpiecznym

IMDG: Nie jest towarem niebezpiecznym

IATA: Niebezpieczne towary

Klasa (-y) zagrożenia (-y) transportu

ADR / RID: -

Grupa opakowań

ADR / RID: -

Zagrożenia środowiskowe

ADR / RID: nie

Specjalne środki ostrożności dla użytkowników

brak dostępnych danych

IMDG: -

Data aktualizacji
2017-05-19

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Trokserutyna – Ekstrakt z perełkowca
japońskiego



IMDG: -
IMDG: -
IMDG Zanieczyszczenie morskie: nie
IATA: -
IATA: -
IATA: -
IATA: nie

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejszy arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa spełnia wymagania rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

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

brak dostępnych danych

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak dostępnych danych

16. Inne informacje

Powyższe informacje są uważane za prawidłowe, ale nie mają charakteru all inclusive. Są wykorzystywane wyłącznie jako przewodnik. Informacje zawarte w tym dokumencie są oparte na stanie repentacji.

Naszej wiedzy i ma zastosowanie do produktu w odniesieniu do odpowiednich środków ostrożności.

Nie stanowi gwarancji właściwości produktu. Guidechem nie będzie

Ponosi odpowiedzialność za wszelkie szkody wynikłe z obsługi lub kontaktu z powyższym produktem.

Aby uzyskać dodatkowe warunki sprzedaży, odwróć stronę faktury lub wypełnienia opakowania.