

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Paradol**

Nazwa INCI: **Caprylic/Capric Triglyceride, Hydroxymethoxyphenyl Decanone**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Składnik kosmetyczny.

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

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

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

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1 H317

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Zapobieganie:

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wyciągać poza miejsce pracy. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/twarzy.

Reagowanie:

P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody. P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Likwidacja (or utylizacja) odpadów:

P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Zawiera: 1-(4-HYDROXY-3-METHOXYPHENYL)DECAN-5-ONE.

2.3 Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Brak danych

3.2. Mieszanina

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [%]
1-(4-Hydroxy-3-methoxyphenyl)decan-5-one	27113-22-0 248-228-1	Skin Sens.: 1; H317	>= 1 - < 5

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne: Usunąć z zagrożonej strefy. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej.

Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć skażone ubranie. Jeśli utrzymują się podrażnienia skóry, wezwać lekarza. Natychmiast spłukać dużą ilością wody, nie krócej niż 15 minut.

Kontakt z oczami: Przepłukiwać otwarte oczy obficie czystą, świeżą wodą przynajmniej przez 10 minut. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe.

Połknięcie: Przemyc usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. Jeśli to możliwe nie dopuścić do wymiotów. Jeśli wymiotujący leży na plecach, ułożyć go twarzą w dół.

Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre i opóźnione

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.

Środki gaśnicze, które nie są używane ze względów bezpieczeństwa: Silny strumień wody



5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia szczególne w czasie gaszenia pożaru : Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozprószyć i rozprzestrzenić ogień.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków: W razie pożaru założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza.

Dalsze informacje: W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu. Dla chłodzenia nieotwartych pojemników stosować rozpylony strumień wody.

5.4. Informacje dodatkowe:

Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Indywidualne środki ostrożności: Zapewnić wystarczającą wentylację. Użyć środków ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

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

Metody oczyszczania: Zatamować wyciek. Zebrać razem z materiałem wchłaniającym (np. ścierka, włóknina).

Porady dodatkowe: Należy powiadomić władze lokalne w przypadku niemożności ograniczenia poważnego wyzwolenia. Stłumić (zbić) gazy/pary/mgły rozpylonym strumieniem wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Sposoby bezpiecznego postępowania: Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej: Nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać pojemnik dokładnie zamknięty w suchym i dobrze



wentylowanym miejscu. Dla zachowania jakości produktu nie magazynować go w ciepłe ani przy bezpośrednim nasłonecznieniu.

Wytyczne składowania: Brak specjalnych ograniczeń dla przechowywania z innymi produktami.

Inne informacje: Brak rozkładu w przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Składnik kosmetyczny

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

żaden

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne: żaden

Środki ochrony indywidualnej.

Ochrona dróg oddechowych : W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania.

Ochrona rąk : Stosować rękawice chemoodporne, np. rękawice chemoodporne z chloroprenu 2 stopnia albo z butylokałczuku 6 stopnia.

Ochrona oczu : Okulary ochronne

Ochrona skóry i ciała : lekka odzież ochronna

Środki higieny : Myć ręce przed posiłkami i bezpośrednio po stosowaniu produktu.

Środki ochrony : Podczas użytkowania nie wolno spożywać posiłków ani napojów.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Postać: ciecz przejrzysta

Barwa: bezbarwny do jasno żółtego

Zapach: charakterystyczny

Próg zapachu: Brak dostępnych danych

Dane bezpieczeństwa

Temperatura zapłonu: > 100 °C

Rozpuszczalność w wodzie: niemieszający się

Gęstość względna: 0,9410 - 0,9610 w 20 °C dotyczy gęstości wody w 4°C

Gęstość nasypowa:

Gęstość względna par: nie określono

Prężność par: < 1 kPa w 50 °C obliczony

Temperatura topnienia/krzepnięcia: nie określono

Temperatura wrzenia: nie określono

Współczynnik podziału: noktanol/woda

log Pow: nie określono

pH: Nie dotyczy



Szybkość parowania: poniżej temperatury skraplania octanu butylu = 1

Palność (ciała stałego, gazu): Nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako samonagrzewająca.

Temperatura rozkładu: Brak dostępnych danych

Właściwości utleniające: Substancja lub mieszanina nie została sklasyfikowana jako utleniająca.

Właściwości wybuchowe: Ze względu na strukturę produkt został zaklasyfikowany jako niezagrażający wybuchem.

Dolna granica wybuchowości: Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Górna granica wybuchowości: Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Ostateczna ocena potencjalnego zagrożenia wybuchem może zostać wykonana tylko w konkretnym przypadku, gdy dostępne są precyzyjne informacje na temat obchodzenia się z produktem, konfiguracji linii produkcyjnej oraz okoliczności związanych z użyciem produktu.

9.2 Inne informacje

Żaden.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna: Brak dostępnych danych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

10.4. Warunki, których należy unikać: brak danych

10.5. Materiały niezgodne: Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra - droga pokarmowa: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra - przez drogi oddechowe: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę: Brak dostępnych danych

Toksyczność dawki powtórzonej: Brak dostępnych danych

Toksyczność ostra (przy innych drogach podania): Brak dostępnych danych

Brak działania drażniącego na skórę: Brak dostępnych danych

Działanie drażniące na oczy: Brak dostępnych danych

Działanie uczulające: Brak dostępnych danych

mutageniczność: Brak dostępnych danych

Rakotwórczość: Brak dostępnych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dostępnych danych

Teratogenność: Brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: Brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie: Brak dostępnych danych

Toksyczność przy wdychaniu: Brak dostępnych danych

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 właściwości PBT i: Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych albo za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne, albo bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: Nieznane.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Produkt: Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie. Jeśli ponowne użycie jest praktycznie niemożliwe, usunąć stosownie do lokalnych przepisów.

Zanieczyszczone opakowanie: Opróżnić z pozostałych resztek. Usunąć jak nieużywany produkt.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Krajowe prawodawstwo

Klasyfikacja zagrożeń zgodnie z BetrSichV (Niemcy): Wyjątek

Klasa zanieczyszczenia wody (Niemcy): WGK 1 (lekkie zanieczyszczenie wody) kalkulacja wg załącznika 4 VwVws



15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

16. Inne informacje

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.: H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Dalsze informacje

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki oparte są na aktualnym stanie wiedzy i informacji na dzień publikacji. Została ona opracowana jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego użytkowania, stosowania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania oraz w przypadku uwolnienia do środowiska i nie powinna być traktowana jako gwarancja właściwości ani specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie zgodnego z przeznaczeniem zastosowania danego materiału, może nie być ważna dla tego materiału, użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

ZROB SOBIE KREM . PL