

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja importera

1.1. Identyfikacja preparatu

Ściereczki nasączone do czyszczenia

1.2. Zastosowanie preparatu

Ściereczki nasączone służą do czyszczenia wszystkich gładkich powierzchni w domu , kuchni , łazience.

1.3. Identyfikacja importera

P.H.U. MIXIMPORT , M. MATYSIAK ul. Dolna 4 , 42-200 Częstochowa

1.4. Telefon alarmowy

+48 34 3709700

2. Skład / informacja o składnikach

Skład cieczy nasączającej :

0,01% - Jodopropynylo butylocarbaminian , nr CAS 55406-53-6 ; nr WE 259-627-5
Xn , N , R20/22 36-43-50/53

0,10 % - Diazolidynomocznik nr CAS 87491-02-8; nr WE 278-928-2

0,10 % - Metylparaben , nr CAS 99-76-3 , nr WE 202-785-7

0,10 % - Butylparaben , nr CAS 94-13-3, nr WE 202-307-7

10,0 % - Glikol 1,2 propylenowy57-55-6 , nr WE 200-338-0

Inne składniki : woda i kompozycja zapachowa

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Nie dotyczy

Oczy:

W przypadku kontaktu preparatu z oczami natychmiast płukać obficie oczy wodą , a w razie potrzeby skontaktować się z okulistą .

Skóra:

Nie dotyczy

Połyknięcie:

Nie dotyczy

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze:

Produkt nie pali się . Pożary w obecności preparatu gasić ogólnie dostępnymi środkami gaśniczymi

Zabronione środki gaśnicze:

Brak

Szczególne zagrożenia

Podczas rozkładu preparatu mogą powstawać tlenki azotu i węgla

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Rękawice ochronne .

Środowiskowe środki ostrożności:

Brak szczególnych zagrożeń .

Metoda oczyszczania:

Rozsypane chusteczki do zamkniętego pojemnika i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami .

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Unikać kontaktu z oczami .

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnych miejscach w szczelnie zamkniętych opakowaniach nie narażonych na działanie promieni słonecznych .

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:

Nie dotyczy

Ochrona ciała:

Nie dotyczy

Ochrona rąk:

Nie dotyczy

Ochrona oczu:

Nie dotyczy

Normatywy higieniczne:

nieokreślone

(wg rozporządzenia MPiPS z dn. 29.11.2002r ,Dz.U. Nr 217 poz. 1833)

9. Własności fizykochemiczne

Wygląd : wilgotne ściecunki ciała

Zapach : charakterystyczny dla użytych surowców i zastosowanych substancji zapachowych

pH : 5,50 – 7,00

temperatura wrzenia : nie dotyczy

temperatura topnienia : nie dotyczy

prężność par : nie dotyczy

gęstość w 20 °C [g/cm³] : nie dotyczy

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność**Warunki, których należy unikać:**

Nie dopuścić do bezpośredniego działania wysokich temperatur

Materiały, których należy unikać:

Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenki azotu i węgla

11. Dane toksykologiczne**Toksyczność ostra doustna :**

Brak danych

Toksyczność ostra dermalna :

Brak danych

Toksyczność inhalacyjna :

Brak danych

Kontakt z oczami:

Może działać drażniąco

Efekty przedłużonego / powtarzalnego narażenia:

Zaczerwienienie oczu

Działanie mutagenne:

Brak danych

Działanie genotoksyczne:

Brak danych

12. Informacje ekologiczne**Ruchliwość:**

Ściereczka nawilżona

Biodegradowalność:

Dla glikolu propylenowego – 81 % (wg OECD 301 F)

Akumulacja:

Nie akumuluje się

Toksyczność dla organizmów wodnych

Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Przestrzegać ustawy z dnia 27.04.2001 o odpadach (Dz.U. nr 62 poz. 628) z późn. zmianami

Przestrzegać ustawy z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63 poz. 638) z późn. zmianami

Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu opakowań (Dz.U. nr 112 poz. 1206)

14. Informacje o transporcie

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie RID/ADR : nie dotyczy

Numer wg ONZ : nie dotyczy

Numery rozpoznawcze : nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza numer : nie dotyczy

Informacje dodatkowe : nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy prawne:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 2, poz. 8 z roku 2005/ w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z roku 2003/ w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 243, poz. 2440 z roku 2004/ zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów

chemicznych,

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z roku 2003/ w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 260, poz. 2595 z roku 2004/ zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz.U. Nr 201, poz. 1674 z dn. 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,

-Postępowanie z odpadami na podstawie Ustawy o Odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z roku 2001, z późniejszymi zmianami

-Ustawa z dnia 11.05.2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych Dz. U. Nr 63, poz. 638 z roku 2001, z późniejszymi zmianami

-RMPiPS z dn. 29.11.2002r /Dz.U. Nr 217 poz. 1833/ . w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

-RMPiPS z dn. 10.10.2005r /Dz.U. Nr 212 poz. 1769/ w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

16. Inne informacje

Źródła danych :

Kartę opracowano na podstawie kart charakterystyk substancji niebezpiecznych wchodzących w skład preparatu.

Wykaz zwrotów R :

R20/22 - Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu

R36 - Działa drażniąco na oczy

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R51/53 - Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Zmiany :-