

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja importera

1.1. Identyfikacja preparatu

Odświeżacz powietrza - żel

1.2. Zastosowanie preparatu

Odświeżacz służy do utrzymania świeżego zapachu w łazienkach , WC i innych pomieszczeniach

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

1,0 - 5,0 % - Guma ksantanowa , nr CAS 11138-66-2 ; nr WE 234-394-2

0,5 - 1,0 % - Monooleinian sorbitanu glikolu polietylenowego nr CAS 9005-65-6;
nr WE -

>95,0 % - Woda nr CAS 7732-18-5

Inne składniki : kompozycja zapachowa , barwnik

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Ciało stałe , brak zagrożeń .

Oczy:

Natychmiast płukać obficie oczy wodą , w razie potrzeby skontaktować się z okulistą .

Skóra:

Przy bezpośrednim kontakcie ze skórą zmyć wodą z mydłem .

Połknięcie:

Wypić dużą ilość wody.

Wskazówki dla lekarzy:

Stosować leczenie objawowe.

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

Brak

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

Nie jest wymagany

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Odzież ochronna , rękawice ochronne , gogle ochronne .

Środowiskowe środki ostrożności:

Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i kanalizacji .

Metoda oczyszczania:

Rozsypany preparat zebrać do zamykanego pojemnika i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami , a zanieczyszczoną powierzchnię spłukać obficie wodą .

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem oraz niskich temperatur _

Magazynowanie:

Przechowywać w miejscach o temperaturze od 5 do 30 °C w szczelnie zamkniętych opakowaniach .

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:

Nie dotyczy

Ochrona ciała:

Odzież ochronna (przy bezpośrednim kontakcie z preparatem)

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne (przy bezpośrednim kontakcie z preparatem)

Ochrona oczu:

Okulary ochronne (przy bezpośrednim kontakcie z preparatem)

Normatywy higieniczne:

Nieokreślone

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

9. Własności fizykochemiczne

Wygląd : ciało stałe konsystencji żelu o barwie charakterystycznej dla użytego barwnika

Zapach : przyjemny, charakterystyczny dla użytych surowców i zastosowanych substancji zapachowych

pH : 6,50 – 8,50

temperatura wrzenia : nie dotyczy

temperatura topnienia : nie dotyczy

prężność par : nie dotyczy

gęstość w 20 °C [g/cm³] : ~1,0

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : słaba

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

Nie dopuścić do działania niskich temperatur

Materiały, których należy unikać:

Brak szczególnych przeciwwskazań

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak

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

Dla gumy ksantanowej

LD₅₀ - 45000 mg/kg (szczur)

Toksyczność ostra dermalna :

Brak danych

Toksyczność inhalacyjna :

Brak danych

Kontakt z oczami:

Przy bezpośrednim kontakcie może powodować podrażnienie

Efekty przedłużonego / powtarzalnego narażenia:

Brak

Działanie mutagenne:

Brak danych

Działanie genotoksyczne:

Brak danych

12. Informacje ekologiczne**Ruchliwość:**

Żel o barwie charakterystycznej dla użytego barwnika

Biodegradowalność:

Łatwo ulega biodegradacji

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

Preparat nie jest niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

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 : brak

Zmiany :-