

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja importera

1.1. Identyfikacja preparatu

Odświeżacz do WC w kostce

1.2. Zastosowanie preparatu

Odświeżacz do WC w kostce służy do utrzymania czystości wewnątrz muszli klozetowej

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

40-50 % - siarczan sodu , nr CAS 7757-82-6 ; nr WE 231-820-9

30-40 % - mydło potasowe, kokosowe nr CAS 61789-30-8; nr WE - , Xi , R36/38

10-20 % - monoetanolamid kwasów tłuszczowych kokosowych , nr CAS 68140-00-1
Nr WE 268-770-2 , X i , R 36/38

3-7 % - sól sodowa siarczanowanego alkoholu laurylowego, nr CAS 151-21-3 ,
nr WE 205-788-1 , X i , R 36/38

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat drażniący , działa drażniąco na oczy i skórę , w przypadku połknięcia może powodować nudności

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Ciało stałe , brak zagrożeń .

Oczy:

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

Skóra:

Miejsce skażenia zmyć dużą ilością wody . Przy silnym podrażnieniu wezwać lekarza.

Połknięcie:

Nie prowokować wymiotów. Podać do wypicia 2-4 szklanki mleka , lub wody . Wezwać lekarza.

Wskazówki dla lekarzy:

Brak specyficznej odtrutki. 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

Podczas rozkładu preparatu mogą powstawać tlenki siarki , azotu i węgla

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

W małych pomieszczeniach stosować aparaty tlenowe

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Odzież ochronna , rękawice ochronne , gogle ochronne szczelnie przylegające do twarzy .

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 kontaktu ze skórą i 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:

odzież ochronna

Ochrona rąk:

rękawice ochronne

Ochrona oczu:

okulary ochronne

Normatywy higieniczne:

nieokreślone

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

9. Własności fizykochemiczne

Wygląd : ciało stałe o barwie charakterystycznej dla użytego barwnika

Zapach : charakterystyczny dla użytych surowców i zastosowanych substancji zapachowych

pH : 6,50 – 7,50

temperatura wrzenia : nie dotyczy

temperatura topnienia : > 75 °C

prężność par : nie dotyczy

gęstość w 20 °C [g/cm³] : ~1,5

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : niewielka

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:

Nie dopuścić do bezpośredniego działania wysokich temperatur

Materiały, których należy unikać:

Unikać kontaktu silnymi utleniaczami, silnymi kwasami i zasadami

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Tlenki azotu, siarki i węgla

11. Dane toksykologiczne

Toksyczność ostra doustna :

Dla soli sodowej siarczanowanego alkoholu laurylowego
LD₅₀ - 57000 mg/kg (szczur)

Toksyczność ostra dermalna :

Brak danych

Toksyczność inhalacyjna :

Dla soli sodowej siarczanowanego alkoholu laurylowego
LC₅₀ - 3900 mg/ m³ /h (szczur)

Kontakt z oczami:

Działa drażniąco

Efekty przedłużonego / powtarzalnego narażenia:

Zaczerwienienie skóry

Działanie mutagenne:

Brak danych

Działanie genotoksyczne:

Brak danych

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość:

Lepka ciecz o barwie charakterystycznej dla użytego barwnika

Biodegradowalność:

Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi rozporządzenia WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE.L.2004 nr104) w zakresie biodegradacji .

Akumulacja:

Nie akumuluje się

Toksyczność dla organizmów wodnych

Dla soli sodowej siarczanowanego alkoholu laurylowego

Toksyczność ostra dla ryb : 5-13 mg/l/48h (karp)

Toksyczność ostra dla skorupiaków : 10,8 – 13,5 (daphnia magna)

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



Xi - preparat drażniący
R36/38 – działa drażniąco na oczy i skórę

S2 – chronić przed dziećmi

S26 – zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

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 :

R36/38 - działa drażniąco na oczy i skórę

Zmiany :-