

KARTA CHARAKTERYSTYKI

1. Identyfikacja preparatu

Identyfikacja importera

1.1. Identyfikacja preparatu

Odświeżacz powietrza - spray

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 34 370 97 00

2. Skład / informacja o składnikach

>80,0 % Alkohol etylowy nr CAS 64-17-5; nr WE 200-578-6 ; F R11

10,0 % - Butan nr CAS 106-97-5 ; nr WE 203-448-7 ; F , R12

Inne składniki : kompozycja zapachowa

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat skrajnie łatwopalny . Nie używać w bezpośredniej bliskości ognia.
Pojemników (nawet zużytych) nie wrzucać do ognia

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia . Zapewnić dopływ świeżego powietrza . W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem

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:

Ditlenek węgla , woda (prądy rozproszone)

Zabronione środki gaśnicze:

Brak

Szczególne zagrożenia

W kontakcie z ogniem możliwość wybuchu pojemników znajdujących się pod ciśnieniem ,

Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:

Nie jest wymagany przy małych pożarach , przy dużych pożarach – aparat tlenowy

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności:

Odzież ochronna , rękawice ochronne , gogle ochronne .

Środowiskowe środki ostrożności:

Unikać bezpośredniego kontaktu z rozpylonym preparatem. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych i kanalizacji . O ile to możliwe , usunąć wszelkie źródła zapłonu.

Metoda oczyszczania:

Rozlany preparat obwałować i odpompować . Przy mniejszych rozlewach miejsce rozlewu posypać materiałem chłonnym , zebrać do zamykanego pojemnika i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami . Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać obficie wodą .

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem:

Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatem oraz narażenia pojemników na działanie wysokich temperatur _

Magazynowanie:

Przechowywać w miejscach dobrze wentylowanych nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych w temperaturze nie przekraczającej 50 °C , w szczelnie zamkniętych opakowaniach .

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:

Nie jest wymagana , unikać bezpośredniego kontaktu z rozpylonym preparatem

Ochrona ciała:

Ubranie ochronne (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:

Dla butanu :

NDS, mg/m³: 1900 NDSCh, mg/m³: 3000 NDSP, mg/m³: nieokreślone

Dla alkoholu etylowego :

NDS, mg/m³: 1900 NDSCh, mg/m³ nieokreślone NDSP, mg/m³: nieokreślone

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

9. Własności fizykochemiczne

Wygląd : ciecz bezbarwna o niskiej lepkości

Zapach : charakterystyczny dla użytych surowców i zastosowanych substancji zapachowych

pH : nie dotyczy

temperatura wrzenia : < 12 °C

temperatura topnienia : brak danych

prężność par : brak danych

gęstość w 20 °C [g/cm³] : ~0,80

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : bardzo dobra

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać:

Nie dopuścić do bezpośredniego działania ognia i wysokich temperatur

Materiały, których należy unikać:

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Ditlenek węgla , tlenek węgla (przy półspalaniu)

11. Dane toksykologiczne

Toksyczność ostra doustna :

Brak danych

Toksyczność ostra dermalna :

Brak danych

Toksyczność inhalacyjna :

Brak danych

Kontakt z oczami:

Przy bezpośrednim kontakcie może powodować podrażnienie

Efekty przedłużonego / powtarzalnego narażenia:

Objawy jak po spożyciu alkoholu etylowego (zawroty głowy, nudności , zaburzenia prawidłowej pracy błędnika)

Działanie mutagenne:

Brak danych

Działanie genotoksyczne:

Brak danych

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość:

Ciecz o niskiej lepkości

Biodegradowalność:

Brak danych

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 : klasa 3 kod klasyfikacyjny F1

Numer wg ONZ : 1170

Numery rozpoznawcze :

Nalepka ostrzegawcza numer : 3

Informacje dodatkowe : -

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych



F- wysoce łatwo palny

R11 - Preparat wysoce łatwopalny

S2 - Chronić przed dziećmi

S7 - przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

S16 - Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu

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 :

R11 – produkt wysoce łatwo palny

R12 – produkt skrajnie łatwo palny

Zmiany :