



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

AKRYL

data wydania: 07.08.2008
wersja: 1
Przegląd: -

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa wyrobu: AKRYL

Zastosowanie:

Preparat do uszczelniania okien, drzwi, wypełniania fug, szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie dostępny dla wszystkich klientów.

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
tel./fax. 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl
www.qmar.com.pl

Telefony alarmowe

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), -czynne całą dobę.

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: info@qmar.com.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666): Produkt nie jest substancją niebezpieczną.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt nie zawiera w swoim składzie substancji niebezpiecznych wymienionych w Załączniku do Dz.U.nr 199, poz. 1948 z dnia 24.11.2003.

4. PIERWSZA POMOC

Inhalacja: Wyprowadzić na świeże powietrze.

Kontakt z oczami: Przeplukać wodą, skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą: Usunąć mechanicznie, umyć wodą z mydłem.

Spożycie: Skontaktować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze: piana, aerozol wodny, suchy proszek.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środowiskowe warunki ostrożności:

Usunąć mechanicznie. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć. Nie wdychać oparów uwolnionego wyrobu.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z wyrobem:

Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Postępować tak, jak z innymi chemikaliami. W przerwach i po zakończonej pracy umyć dokładnie ręce.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchych i szczelnie zamkniętych pojemnikach i opakowaniach, w pomieszczeniach wietrzonych lub o dobrej wentylacji, w temp. +5 do +35°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Chronić przed przemarzeniem! Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 (Dz.U. Nr 5, poz. 37 z dnia 18 stycznia 2002r.)

- unikać kontaktu z oczami i skórą
- nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi
- stosować okulary ochronne

Zgodnie z Rozporządzeniem MPiPS z 29.11.2002 (Dz.U. Nr 217, poz. 1833)

Węglan wapnia CAS: 471-34-1 NDS: 10, NDSCh: --, NDSP: ---

Pyły ditlenku tytanu

Zawierające wolną

krystaliczną krzemionkę CAS: 13463-67-7, NDS: 10, NDSCh: --, poniżej 2% NDSP: ---

i nie zawierające azbestu

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd:	Półpłynna masa
Zapach:	Charakterystyczny
pH :	7,5 - 8,5
Gęstość:	ok. 1,55-1,63 g/cm ³ (20°C)
Zawartość substancji lotnych	18-22%
Temperatura zapłonu:	Nie oznacza się
Rozpuszczalność w wodzie:	Rozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

W temperaturze powyżej 177°C może wydzielać się monomer akrylowy.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra: brak

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 *o odpadach* (DZ.U.nr 62/2001, poz.628).
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 *o opakowaniach i odpadach opakowaniowych* (DZ.U.nr 63/2001, poz.638).
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2002 *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (DZ.U.nr 7/2003, poz.78).

Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. W grupie 07 znajdują się odpady z produkcji,

przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej, w tym w podgrupie 07 07 są różne rodzaje odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych.

Zasypać materiałem chłonnym(np. piaskiem, trocinami), zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Miejsce skażone spłukać wodą.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy (przepisy ADR/RID): nie klasyfikowany

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. nr 140/2002, poz.1171) oraz w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 14 grudnia 2004 r. zmieniającego Rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. nr 2/2005, poz. 8) będącym aktem wykonawczym do Ustawy z dn. 11 stycznia 2001 r.

o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11/2001, poz. 84) wraz z późniejszymi zmianami

Oznakowanie na opakowaniu zawiera wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 02 września 2003 r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173/2003, poz.1679) następujące znaki i symbole:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami, natomiast wymagane jest umieszczenie napisu ostrzegawczego:

S2 – Chronić przed dziećmi

Wymagane jest umieszczenie napisu dodatkowego:

Karta Charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

16. INNE INFORMACJE

Źródła danych na podstawie, których opracowano kartę charakterystyki:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, danych zawartych w ESIS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów chemicznych.

Klasyfikacja składników produktu w pkt. 2 karty charakterystyki jest podana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 201/2005, poz. 1674), a w przypadku, gdy substancja nie znajduje się w ww. wykazie klasyfikacji dokonano w oparciu o kartę charakterystyki dostarczoną przez producenta składnika.

Zmiany dokonane w karcie charakterystyki w trakcie aktualizacji:

Dostosowano kartę charakterystyki do wymogów Rozporządzenia Ministra Zdrowia:

- zmieniającego Rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. 2/2005 poz.8)

- w sprawie Wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. 201/2005 poz.1674)

- aktualizacja danych producenta