

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Importer: MIRA POLSKA POŁUDNIE SP. z o.o.
44-251 Rybnik ul.Kłokocińska 51
tel. 32-739 48 04; 739 48 05
fax: 32- 739 48 06

Nazwa produktu : mira 4400 multicoat

Zastosowanie : Produkt winien być stosowany do układania na powierzchni
Data : 19.02.1998

1. Identyfikacja substancji/preparatu:

mira 4400 multicoat

2. Skład / Informacje o składnikach:

<u>Nazwa składnika</u>	<u>Zawartość %</u>	<u>Klasyfikacja</u>
Akrylany polimeryczne		
Utrwalacz		

3. Identyfikacja zagrożenia

Kontakt ze skórą może spowodować podrażnienie skóry i egzemę (uczuleniową)

4. Pierwsza pomoc w przypadku :

Wdychania : Przenieść się na świeże powietrze. Jeśli objawy nie zanikną należy skontaktować się z lekarzem.

Kontaktu ze skórą: Przemyć skórę wodą z mydłem . Po umyciu posmarować tłustym kremem. Jeśli objawy nie zanikną należy skontaktować się z lekarzem.

Kontaktu z oczami :

Przemywać intensywnie wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli objawy nie zanikną należy skontaktować się z lekarzem.

Połknięciu : Nie powodować wymiotów. Napić się wody lub mleka i natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5.Postępowanie w przypadku pożaru: Produkt nie jest palny. Jeśli istnieje taka możliwość należy usunąć produkt z miejsca zagrożonego pożarem.

6.Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Nie dopuścić do tego by produkt dostał się do ścieków i cieków wodnych. W przypadku skażenia środowiska zewnętrznego należy skontaktować się z władzami miejskimi.

Dużą ilość rozlanego produktu należy usunąć za pomocą materiałów absorbujących takich jak piasek lub ziemia. Pozbywanie się produktu musi odbywać się zgodnie z miejscowymi przepisami. Patrz część 8 i 13.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jego magazynowanie :

Należy unikać kontaktu oczu i skóry z produktem. Jeśli kontakt skóry z produktem jest konieczny należy stosować rękawice ochronne. Patrz punkt 8.

Jeśli istnieje ryzyko rozchlapania zastosuj ochronę oczu.

Produkt należy przechowywać w oryginalnych zamkniętych opakowaniach w chłodnym miejscu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Następujące składniki mają progowe ograniczenie wartości (TLV):

Nie ma.

Jeśli zaistnieje taka potrzeba , polecamy zastosować następującą ochronę osobistą :

<u>Ochrona dróg oddechowych:</u>	<u>Rękawice:</u>	<u>Ochrona oczu:</u>
-	Gumowe lub PCV	-

9. Właściwości fizyczne i chemiczne :

Wygląd	Ciecz	
Zapach :	-	Rozpuszczalność – woda: rozpuszczalny n-oktanol/ współczynnik wodny -
pH	7,75	Temperatura zapłonu -
Punkt wrzenia	-	Samozapłon: -
Punkt topnienia :	-	Właściwości wybuchowe -
Prężność pary : (20 C)	-	Lepkość -
Gęstość względna :	1,26 kg/l	Inne dane -

-: oznaczeni, że dane nie istnieją lub są nieistotne

10. Stabilność i Reaktywność.

Stabilny

W przypadku pożaru , mogą powstawać niebezpieczne produkty rozpadu (np. tlenek węgla)

11. Informacje toksykologiczne:

Wdychanie : Produkt zawiera bardzo niewielkie ilości monomerów, które mogą wydawać nieprzyjemne zapachy. W małych i słabo wentylowanych pomieszczeniach składniki te mogą wywoływać podrażnienie dróg oddechowych, ból głowy i zmęczenie.

Kontakt ze skórą : Powtarzający się lub długotrwały kontakt ze skórą wywołuje silne podrażnienie z ryzykiem wystąpienia owrzodzenia (uczuleniowego)

Kontakt z oczami: Podrażniający oczy.

Połykanie : Może spowodować mdłości i wymioty.

12. Informacje ekologiczne : Nie istnieją adekwatne dane ekologiczne które umożliwiłyby klasyfikację składników wobec środowiska.

13. Postępowanie z odpadami :

Pozbywanie się produktu musi odbywać się zgodnie z przepisami krajowymi. Transportowanie jako odpad. Patrz część 14.

14. Informacje o transporcie :

Produkt jest bezpieczny podczas transportu

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Oznakowanie ostrzegawcze na pojemnikach (klasyfikacja produktu):

Produkt jest uznany jako bezpieczny zgodnie z przepisami EWG.

Ograniczenia w stosowaniu : nie ma

Wymagane specjalne wykształcenie / szkolenie : nie wymagane

16. Inne informacje

Nie ma