

Karta charakterystyki

Podstawa: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 grudnia 2004 (Dz. U. 2 poz. 8 z dn. 6 stycznia 2005 r.)

Wydrukowano: 23/09/2005

Weryfikowano: 27/10/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

ICATAN 208

223

Zastosowanie:

Środek dogarbowujący.

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Polimer kwasu akrylowego

Importer:

ICAR sp. z o. o. ul: Limanowskiego 95

26 – 600 Radom, Polska tel. (048) 331 10 27, 369 93 09; tel/fax: (048) 369 93 13

2. Skład i informacja o składnikach

Nie zawiera żadnych niebezpiecznych związków zgodnie z Dyrektywą 67/548/EEC

3. Identyfikacja zagrożeń

Stosowany zgodnie z posiadaną wiedzą nie stwarza zagrożenia dla zdrowia

4. Pierwsza pomoc

Jak dotąd nie odnotowano aby powyższy produkt wyrządził krzywdę osobom upoważnionym do jego używania. Jakkolwiek, należy podjąć następujące kroki w przypadku kontaktu, wdychania lub spożycia produktu.

WDYCHANIE: Wyjść na świeże powietrze. Jeżeli oddychanie jest utrudnione, należy zastosować sztuczne oddychanie i zasięgnąć porady lekarza.

SPOŻYCIE: Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Spowodować wymioty tylko wtedy kiedy zaleci lekarz. Nigdy nie należy niczego podawać doustnie osobie, która jest nieprzytomna.

OCZY I SKÓRA: Przepłukać dużą ilością wody, jeżeli podrażnienie nie ustąpi, zapewnić pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Pozostawić pojemniki, aby ostygły w celu zapobiegnięcia rozkładowi i wytworzeniu się substancji, które mogłyby zaszkodzić zdrowiu oraz być niebezpieczne. Cały czas należy mieć na sobie odzież ochronną.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Wygasić źródła zapalne oraz ciepła; przykryć miejsce, w którym nastąpiło rozlanie odpowiednim materiałem absorbującym. Zebrać rozlaną masę i usunąć pozostałość za pomocą wody, jeżeli tonie jest przeciwwskazane. Informacje dotyczące zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, ochrony, wentylacji zawarte są w innych częściach tego dokumentu.

7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

Należy przechowywać w dobrze wietrzonych pomieszczeniach, trzymając pojemniki zamknięte, kiedy nie są używane. Nie wolno palić w trakcie obchodzenia się ze środkiem. Trzymać z dala od źródeł ciepła, płomieni, iskier i innych źródeł zapalnych; nie należy rozpylać w pobliżu ognia oraz żarzących się materiałów. Informacje dotyczące zagrożenia środowiskowego oraz zdrowia, ochrony dróg oddechowych, wietrzenia oraz środków ochrony indywidualnej znajdują się w innych częściach dokumentu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

W celu zmniejszenia wystawienia na działanie środka jak to tylko możliwe, zaleca się używanie odpowiedniego sprzętu ochrony indywidualnej, takiego jak: maski, gogle, rękawice oraz kombinezony. Nie wolno jeść, pić lub palić w trakcie obchodzenia się ze środkiem. Należy dokładnie myć ręce mydłem i wodą zarówno przed posiłkami jak i pod koniec zmiany.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać.....	ciecz
Kolor.....	żółtawy
Zapach.....	brak
pH.....	6-6,5
Temperatura wrzenia.....	100°C
Temperatura topnienia.....	0°C
Temperatura zapłonu.....	b.d.
Palność.....	b.d.
Właściwości wybuchowe.....	b.d.
Właściwości utleniające.....	b.d.
Prężność par.....	b.d.
Gęstość względna.....	b.d.
Rozpuszczalność.....	miesza się z wodą
Współczynnik podziału n-oktanol/woda.....	b.d.
Lepkość.....	< 2000cP

10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach używania i składowania. W wyniku rozkładu termicznego lub pożaru opary mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

UNIKAĆ MROZU.

11. Informacje toksykologiczne

Używany zgodnie z przeznaczeniem, unikać rozpraszania w środowisku

Duża toksyczność : LD50> 2000mg/kg

12. Informacje ekologiczne

Należy poprawnie stosować unikając rozproszenia produktu w środowisku.

Duża toksyczność dla ryb : LC50 (96h) > 100 mg/l

Duża toksyczność dla Daphnia: EC50 (48h) > 100mg/l

Wstrzymanie wzrost glonów: : IC50 (72h) > 100 mg/l

13. Postępowanie z odpadami

Należy wziąć pod uwagę możliwość spalenia produktu w odpowiednim piecu po uprzednim dodaniu paliwa jeśli zajdzie taka potrzeba. Kwas lub zasadowe produkty zawsze muszą zostać zneutralizowane przed jakimkolwiek oczyszczeniem, w tym oczyszczaniem biologicznym. Jeżeli mamy do czynienia z odpadem stałym, można usunąć go do ziemi

14. Informacje o transporcie

Brak przeciwwskazań.

Trzymać z dala od produktów spożywczych

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- S24/25 UNIKAĆ ZANIECZYSZCZENIA SKÓRY I OCZU

Pracownicy narażeni na kontakt z tą substancją chemiczną nie muszą poddać się okresowym badaniom lekarskim zgodnie z rozporządzeniem 98/24/CE

16. Inne informacje

Obecna karta została stworzona w oparciu o obowiązujące przepisy.

1. Dyrektywa 1999/45/CE
2. Dyrektywa 67/548/CEE
3. Dyrektywa 91/155/CEE
4. The Merck Index Ed. 10
5. Handling Chemicals Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax-Dangerous properties of industrial Materials – 7, Ed. 1989

Uwagi dla użytkownika: dane zawarte w tej karcie powstały na skutek uaktualnienia informacji dostępnych w naszej firmie. Użytkownik musi się upewnić, że informacje są odpowiednie i kompletne, jeśli chodzi o zastosowanie produktu.