

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 12/01/2005

Weryfikowano: 08/09/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa: ICATAN 38
24542
Zastosowanie: Środek dogarbowujący.
Nazwa chemiczna oraz synonim: Polimer kwasu akrylowego, CAS. 25214-69-1
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. Zaleca się jednak stosowanie zasad higieny.

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..... brązowo-czerwony
Zapach..... n.d
pH..... 6
Temperatura wrzenia..... >100°C
Temperatura topnienia..... 0°C
Temperatura zapłonu..... n.d.
Palność..... n.d.
Właściwości wybuchowe..... n.d.
Właściwości utleniające..... n.d.
Prężność par..... n.d.
Gęstość względna..... n.d.
Rozpuszczalność..... miesza się z wodą
Współczynnik podziału n-oktanol/woda..... n.d.
Lepkość..... n.d.

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 bakterii : > 100 mg/l Warburg

Duża toksyczność dla ryb: LC 50 > 500 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 czyszczeniem, w tym czyszczeniem 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

-S 37/39 NOSIĆ ODPOWIEDNIE RĘKAWICE OCHRONNE I OKULARY LUB OCHRONĘ TWARZY

Pracownicy narażeni na kontakt z tą substancją nie muszą poddawać się badaniom okresowym zgodnie z przepisami 98/24/CE.

16. Informacje dodatkowe

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.