

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 11/05/2001

Weryfikowano: 12/06/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

PIGMENTOL NW BORDO 74

76427

Zastosowanie:

Pigment do wykańczania skór

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Pigment na bazie wody

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/Informacja o składnikach

składniki:

zawartość %

symbol R – ph

Fenol

0,30 < C < 0,35

T R24/25

. N.CAS : 84989 – 04-8

C R34

. N. CE : 203 – 632 -7

Xn R 24/25

. N. INDEX : 604-001-00-2

R 24/25 DZIAŁA TOKSYCZNIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ I PO POŁKNIĘCIU

R 34 POWODUJE OPARZENIA

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka.

4. Pierwsza pomoc

OCZY: Przepłukiwać dużą ilością czystej, świeżej wody przez przynajmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

SKÓRA: Natychmiast zmyć dużą ilością wody. Usunąć skażoną odzież. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi, zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Należy wyprać skażoną odzież przed jej ponownym użyciem.

WDYCHANIE: Wyjść na świeże powietrze. Jeżeli oddech jest nieregularny, zasięgnąć porady medycznej,

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

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

W zamkniętych pojemnikach wystawionych na działanie ognia może wzrosnąć ciśnienie i mogą wybuchnąć. Nosić sprzęt przeciwpożarowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

Wygasić źródła zapalne oraz ciepła; przykryć miejsce, w którym nastąpiło rozlanie odpowiednim materiałem absorbującym. O ile to możliwe zebrać pozostałą masę oraz pozbyć się pozostałości zraszając wodą, jeśli nie jest to przeciwwskazane. Informacje dotyczące zagrożenia środowiskowego oraz zdrowia, ochrony dróg oddechowych, wietrzenia oraz środków ochrony indywidualnej znajdują się w innych częściach dokumentu.

Rozproszenie w wodzie: usunąć ciecz z powierzchni za pomocą pomp mechanicznych lub ręcznie lub za pomocą specjalnego materiału zSORBUJĄCEGO. Jeśli pozwala na to prawo można usunąć razem ze specjalnymi substancjami do ścieków. Produkt można oddzielić od ścieków przy użyciu specjalnych separatorów olejowych.

7. Posługiwanie się 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

FENOL

. TLV TWA

7,800 mg/m3 ACGIH

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. Zaleca się okresowe badania lekarskie.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać.....	ciecz
Kolor.....	czerwony
Zapach.....	b.d.
pH.....	8
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..... b.d.

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach składowania. Na skutek rozkładu termicznego lub w przypadku pożaru mogą powstawać opary, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia.

11. Informacje toksykologiczne

Jak dotąd nie odnotowano przypadków szkody dla zdrowia będących następstwem kontaktu z produktem. Aczkolwiek w każdym przypadku zaleca się postępowanie zgodnie z zasadami higieny.

12. Informacje ekologiczne

Należy poprawnie stosować, unikając rozproszenia produktu w środowisku.

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 oczyszczaniem, w tym oczyszczaniem biologicznym. Jeżeli mamy go 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

-S23 NIE WDYCHAĆ GAZU, DYMU, PARY, ROZPYLONEJ CIECZY

-S24/25 UNIKAĆ ZANIECZYSZCZENIA SKÓRY I OCZU

-S51 STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W DOBRZE WENTYLOWANAYCH POMIESZCZENIACH

Pracownicy narażeni na kontakt z tą substancją chemiczną nie muszą poddać się 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., 1988

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.