

Karta charakterystyki

Podstawa: Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 (Dz. U. 140 poz. 1171 z dn. 3 września 2002r.)

Wydrukowano: 18/12/2001

weryfikowano: 30/07/2004

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja produktu

Nazwa:

PIGMENTOL NW BRUNO 88

7648

Zastosowanie:

Pigment do wykańczania skór

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Mix. Pigm. Czerwony 101 C.I. 77491

Pigm. Czarny 11 C.I. 77499

Importer:

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

26 – 600 Radom, tel/fax: (048)3699313, tel: (048) 369 93, 331 10 27

2. Skład/Informacja o składnikach

składniki:

% stężenie

Symbol R-pH

fenol

0,30<C<0,35

T R24/25

N.CAS : 108-95-2

C R 34

N. CE : 203-632-7

N. INDEX : 604-001-00-2

R24/25 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R34 Powoduje oparzenia

3. Identyfikacja zagrożeń

Zgodnie z posiadaną wiedzą powyższy produkt nie zagraża zdrowiu

4. Pierwsza pomoc

Jak dotąd nie odnotowano aby powyższy produkt wyrządził krzywdę osobom upoważnionym do jego używania. Jakkolwiek, zaleca się zachowanie podstawowych zasad higieny i środków ostrożności.

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.

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

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.

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.....brązowy

pH.....ok. 8

temp. Wrzenia.....>100 C

Temp. topnienia.....0 C

Rozpuszczalność.....miesza się z wodą

10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach używania i składowania. Na skutek rozkładu termicznego lub w przypadku pożaru mogą powstawać opary, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia. Produkt wydziela formaldehyd przy pH<6. Unikać mrozu..

11. Informacje toksykologiczne

Nieznane są przypadki uszkodzenia zdrowia na skutek kontaktu z produktem. W każdym przypadku zaleca się przestrzeganie zasad 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 do czynienia z odpadem starym, można usunąć go do ziemi

14. Informacje dotyczące transportu

Brak przeciwwskazań.

Trzymać z dala od produktów spożywczych

15. Informacje dotyczące przepisów

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

- S38 W PRZYPADKU NIEDOSTATECZNEJ WENTYLACJI STOSOWAĆ ODPOWIEDNIE INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH

16. Informacje dodatkowe

Obecna karta została stworzona w oparciu o obowiązujące przepisy. Odnośniki: 1 -Dyrektywa 1999/45/CEE 2- Dyrektywa 91/325/EEC 3 - The Merck Index Ed. 10 4 -Handling Chemicals Safety 5 - Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances 6 - INRS - Fiche Toxicologique 7 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology 8 - N.I. Sax-Dangerous properties ofIndustrail Materials - 7 Ed., 1988 9 - Dyrektywa EEC 2000/33 z 25-04-00 (Dyr. zmieniona 67/548) 10 - IMO (Inter. Maritime Organization), Raport N. 34, 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.