

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 10/02/2005

Weryfikowano: 27/10/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

PIGMENTOL NW VERDE 85

76438

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/fax: (048) 369 93 13, tel(048) 369 93 09, 331 10 27

2. Skład i informacja o składnikach

Składniki:

m-krezol 60% p-krezol 40%

zawartość %

0,35 < C < 0,40

symbol R-ph

T R24/25

C R34

Xn R24/25

Xn R22

Xn R48/22

Xi R38

Xi R41

. N. CAS : 84989-04-8

Dietanoloamina w postaci zobojętnionej

1,00 < C < 2,00

. N. CAS : 111-42-2

R24/25 DZIAŁA TOKSYCZNIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ I PO POŁKNIECIU

R34 POWODUJE POPARZENIA

R22 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIECIU

R48/22 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIECIU; POWAŻNE ZAGROŻENIE DLA ZDROWIA CZŁOWIEKA W NASTĘPSTWIE DŁUGOTRWALEGO NARAŻENIA.

R38 DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA SKÓRĘ

R41 RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA OCZU

3. Identyfikacja zagrożeń

Podrażnia oczy

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 wydzielać się substancje niebezpieczne dla zdrowia. Należy mieć na sobie odpowiedni sprzęt przeciwpożarowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Przykryć specjalnym materiałem absorbującym . Zebrać rozlany produkt za pomocą sprzętu iskroodpornego. Unikać ryzyka przedostania się do kanalizacji, ścieków.

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.

-Zamieszać przed użyciem-

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..... zielony
Zapach..... typowy
pH..... b.d.
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 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

Symbol oznaczający zagrożenie zdrowia

- S23 NIE WDYCHAĆ GAZU, PARY, MGŁY, ROZPYLONEJ CIECZY
- S24/25 UNIKAĆ ZANIECZYSZCZENIA SKÓRY I OCZU
- S51 STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W DOBRZE WENTYLOWANYCH POMIESZCZENIACH

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