

### Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 10/01/2005

Weryfikowano: 21/07/2005

#### 1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

ICATOP EC

4398

Zastosowanie:

Środek pomocniczy do wykańczania skór

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Emulsja woskowa 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 i informacja o składnikach

składniki;

zawartość %

symbol R-ph

m-krezol 60% p-krezol 40%

0,50 < C < 0,60

T R 24/25

. N. CAS : 1319-77-3

C R34

. N. CE : 215-293-2

R52/53

. N. INDEX : 604-004-00-9

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

R 34 POWODUJE OPARZENIA

R 52/53 DZIAŁA SZKODLIWIE NA ORGANIZMY WODNE; MOŻE POWODOWAĆ DŁUGO UTRZYMUJĄCE SIĘ NIEKORZYSTNE ZMIANY W ŚRODOWISKU WODNYM

#### 3. Identyfikacja zagrożeń

Powyższy produkt nie zagraża zdrowiu

#### 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.

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

Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlanego produktu za pomocą materiału absorpcyjnego (piasek, ziemia, itp.) Jak najszybciej zebrać powstałą masę. Pozostałość zmyć dużą ilością wody.

#### 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.....	b.d.
Zapach.....	typowy
pH.....	8-10
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.....	1000-10000cP

#### 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.

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. Kwasowe 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**

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

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 Industrail 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.