

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 25/01/2002

Weryfikowano: 27/10/2005

I. Identyfikacja substancji i importera

Identyfikacja produktu

Nazwa:

ICALON M40

4492

Zastosowanie:

Środek pomocniczy do wykańczania skór.

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Emulsja silikonowa na bazie wodnej

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

Zawiera:

składniki	zawartość %	symbol R-ph
polimetylosiloksan aminofunkcyjny . N. CAS : 75718-16-0	2,00 < C < 3,00	Xi R36
oktametylocyklotetrasiloksan . N. CAS : 102782-92-3	2,00 < C < 3,00	Xi R36
glikol dietylenowy . N. CAS : 111-46-6	13,00 < C < 16,00	Xn R22
etanodiol . N. CAS : 107-21-1 . N. CE : 203-473-3	1,00 < C < 2,00	Xn R22

R 36 DZIAŁA DRAŻNIACO NA OCZY

R 22 DZIAŁA SZKODLIWIE PO POŁKNIĘCIU

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.

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 zapobieżenia 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

Przykryć miejsce, w którym nastąpiło rozlanie odpowiednim materiałem absorbującym. O ile to możliwe zebrać pozostałą masę za pomocą sprzętu, który nie powoduje iskrzenia. Unikać przedostania się substancji do kanałów ściekowych.

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

etanodiol

. TLV TWA 127,000 mg/m3 ACGIH

. TLV CEILING 100,000 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

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać.....	ciecz
Kolor.....	mleczny
Zapach.....	b.d.
pH.....	5-6
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 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 podgrzany do 150 °C może wydzielać niewielkie ilości formaldehydu. UNIKAĆ MROZU.

11. Informacje toksykologiczne

Nie są znane przypadki ostrego bądź przewlekłego działania tego środka. Zaleca się stosowanie do ogólnych zasad BHP.

12. Informacje ekologiczne

Należy poprawnie stosować, unikając rozproszania produktu w środowisku. Unikać odpadów. Należy poinformować odpowiednie władze, jeśli produkt dostanie się do kanalizacji, cieków wodnych lub zagrozi roślinności.

13. Postępowanie z odpadami

Należy wziąć pod uwagę możliwość spalania 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

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