

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 04/05/2005

Weryfikowano: 27/10/2005

1. Identyfikacja substancji i importera

Identyfikacja produktu

Nazwa:

NEWAX SAS

4173

Zastosowanie:

Środek pomocniczy do wykańczania skór

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Wosk i oleje w emulsji 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

Nie zawiera niebezpiecznych składników w związku z Dyrektywą 67/548/EEC

3. Identyfikacja zagrożeń

Powyższy produkt nie zagraża zdrowiu.

4. Pierwsza pomoc

Jak dotąd nie odnotowano aby powyższy produkt wyrządził krzywdę osobom upoważnionym do jego używania. Należy jednak zachować odpowiednią higienę pracy.

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

Przykryć odpowiednim materiałem absorpcyjnym. Rozlany produkt zebrać przy pomocy odpowiedniego sprzętu, który nie powoduje iskrzenia. Unikać przedostania się do kanałów ściekowych.

UWAGA: rozlany produkt na podłodze jest śliski, niebezpieczeństwo upadku.

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, iskrów 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.....	słomkowy
Zapach.....	słaby
pH.....	9-11
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.....	< 500cP

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 rozproszania produktu w środowisku. Unikać odpadów. Należy poinformować odpowiednie władze, jeśli produkt dostanie się do kanalizacji, cieków wodnych lub zagrazi 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.