

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 28/07/2003

Weryfikowano: 12/06/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

APPRETTO NERO

6107

Zastosowanie:

Środek pomocniczy do wykańczania skór.

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Wodny roztwór olejów, wosków i białek.

Importert:

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

zawartość %

symbol R-ph

3-metylo-4-chlorofenol

0,90 < C < 1,00

Xn R21/22

. N. CAS : 59-50-7

Xi R41

. N. CE : 200-431-6

Xi R43

. N. INDEX : 604-014-00-3

N R50

R21/22 DZIAŁA TSZKODLIWIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ I PO POŁKNIECIU

R41 RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA OCZU

R43 MOŻE POWODOWAĆ UCZULENIE W KONTAKCIE ZE SKÓRĄ

R50 DZIAŁA BARDZO TOKSYCZNIE NA ORGANIZMY WODNE

3. Identyfikacja zagrożeń

Substancja nie jest niebezpieczna zgodnie z przepisami 67/548/EEC i 1999/45/EC.

4. Pierwsza pomoc

Jak dotąd nie odnotowano aby powyższy produkt wyrządził krzywdę osobom upoważnionym do jego używania. Jakkolwiek, należy podjąć następujące kroki w przypadku kontaktu, wdychania lub spożycia produktu.

WDYCHANIE: Wyjść na świeże powietrze. Jeżeli oddychanie jest utrudnione, należy zastosować sztuczne oddychanie i zasięgnąć porady lekarza.

SPOŻYCIE: Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Spowodować wymioty tylko wtedy kiedy zaleci lekarz. Nigdy nie należy niczego podawać doustnie osobie, która jest nieprzytomna.

OCZY I SKÓRA: Przepłukać dużą ilością wody, jeżeli podrażnienie nie ustąpi zapewnić pomoc lekarską.

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. Zebrać przy pomocy sprzętu nie powodującego iskrzenia. Unikać przedostania się produktu do kanałów burzowych.

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.....	czarny
Zapach.....	n.d.
pH.....	7,5-8,5 (10% roztwór wodny)
Temperatura wrzenia.....	>100°C
Temperatura topnienia.....	0°C
Temperatura zapłonu.....	n.d.
Palność.....	n.d.
Właściwości wybuchowe.....	n.d.
Właściwości utleniające.....	n.d.
Prężność par.....	n.d.
Gęstość względna.....	n.d.
Rozpuszczalność.....	miesza się z wodą
Współczynnik podziału n-oktanol/woda.....	n.d.
Lepkość.....	n.d.

10. Stabilność i reaktywność

Produkt może rozkładać się lub gwałtownie reagować. 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. Należy poinformować odpowiednie władze, jeśli produkt dostanie się do kanalizacji, cieków wodnych lub zagrazi roślinności.

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 oczyszczeniem, w tym oczyszczeniem 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

Zawiera:

-3-metylo-4-chlorofenol – może powodować reakcje alergiczne

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 N
9. .I. Sax-Dangerous properties of Industrail 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.