

Karta charakterystyki

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

Wydrukowano: 06/06/2005

Weryfikowano: 12/06/2005

1. Identyfikacja produktu i przedsiębiorstwa

Identyfikacja produktu

Nazwa:

CELANINA WRK5

2752

Zastosowanie:

Środek pomocniczy do wykańczania skór.

Nazwa chemiczna oraz synonim:

Importer:

ICAR sp. z o. o. ul: Limanowskiego 95

26 – 600 Radom , Polska ; tel/fax: (048) 331 10 27

2. Skład i informacja o składnikach

składniki

zawartość %

symbol R-ph

aceton

4,90 < C < 8,00

Xi R36

. N. CAS : 67-64-1

R66

. N. CE : 200-662-2

R67

. N. INDEX : 606-001-00-8

F R11

R 36 DZIAŁA DRAŻNIĄCO NA OCZY

R 66 POWTARZAJĄCE SIĘ NARAŻENIE MOŻE POWODOWAĆ WYSUSZANIE LUB PĘKANIE SKÓRY

R 67 PARY MOGĄ WYWOŁYWAĆ UCZUCIE SENNOŚCI I ZAWROTY GŁOWY

R 11 SUBSTANCJA WYSOCE ŁATWOPALNA

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. 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.

W zamkniętych pojemnikach wystawionych na działanie ognia może wzrosnąć ciśnienie i mogą wybuchnąć. Informacje dotyczące zagrożeń środowiskowych i zdrowia, ochrony dróg oddechowych, wietrzenia oraz środków ochrony indywidualnej można znaleźć w innych częściach tego dokumentu. Środki gaśnicze: CO₂, piana, AFFF, proszek chemiczny dla łatwopalnych lakierów. W tym wypadku woda nie będzie najlepszym środkiem gaśniczym, niemniej jednak powinna zostać użyta do chłodzenia pojemników wystawionych na płomień w celu zapobiegnięcia pożarom oraz wybuchom. Jeśli chodzi o wycieki i rozlania, które nie uległy podpaleniu mgła wodna może być używana w celu rozproszenia łatwopalnych oparów oraz ochrony ludzi zaangażowanych w zatrzymywanie wycieków. Sprzęt: należy mieć na sobie odpowiednią odzież, również kask oraz ekran osłaniający twarz, odzież chroniącą szyję, ochronną kurtkę i spodnie ze ściągaczami na nadgarstkach, przy stopach i tali

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Wykluczyć źródła zapalne. Posypać materiałem absorbującym. Zebrać z powierzchni. Pozostałość zmyć wodą, tak aby nie spłynęła do kanalizacji. Nie można dopuścić do wyschnięcia produktu. Skażoną odzież namoczyć przed praniem. Pozostałe uwagi tak jak przy innych środkach chemicznych. Rozlanie w wodzie: usunąć ciecz z powierzchni przy pomocy pomp elektrycznych lub ręcznych lub odpowiedniego materiału absorbującego

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

aceton

. TLV TWA 1188,000 mg/m³ ACGIH

. TLV STEL 1782,000 mg/m³ ACGIH

. OEL 1210,000 mg/m³ EU (8h)

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..... biały

Zapach..... acetonu

pH..... 3-6,5

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.....	1,00-1,10 20°C
Rozpuszczalność.....	miesza się z wodą
Współczynnik podziału n-oktanol/woda.....	n.d.
Lepkość.....	< 1000cP

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

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. 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 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 N
9. J. 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.