

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia : 01.12.2000 r.

Data aktualizacji : 01.06.2007 r.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU AG - pasta spawalnicza

IDENTYFIKACJA PRODUCENTA:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Uslugowe
„SALIMAR” Sabina Klej**

ul. Hubala 3/11

05-120 Legionowo

tel. 0-22 / 772 97 48 fax. 0-22 / 772 97 59

1.1 Opis: Pasta zawierająca mieszaninę węglowodorów alifatycznych, środki pomocnicze.

1.2 Zastosowanie:

Pasta spawalnicza

1.3 Numer CAS: Nie dotyczy

1.4 Numer WE: Nie dotyczy

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja i oznakowanie preparatu

Preparat nie jest niebezpieczny i nie wymaga oznakowania

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra zdrowia z dnia 2 września 2003 r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz. 1666)

3. SKŁAD I INFORMACJA SKŁADNIKACH

Składnik	Nr CAS	Nr WE	% wag.	Symbol	Zwroty R
----------	--------	-------	--------	--------	----------

mieszanina węglowodorów alifatycznych

o wysokiej liczbie at. węgla

8009-03-8

232-373-2

< 92

-

-

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U nr 199, poz. 1948).

4. PIERWSZA POMOC

4.1 Instrukcja postępowania w zależności od drogi narażenia

Połknięcie:

nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem

Kontakt z oczami:

przemyć dużą ilością wody.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Preparat niepalny

5.1 Zalecane środki gaśnicze

Piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piasek

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji, rowów lub rzek

6.2 Metody unieszkodliwienia

Zebrać produkt mechanicznie do oznakowanych pojemników. Przekazać do utylizacji.

<p>7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE</p> <p>7.1 Przechowywanie Przechowywać w oryginalnych zamkniętych i oznakowanych pojemnikach pod zadaszeniem</p>
<p>8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ</p> <p>Brak Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833)</p>
<p>9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE</p> <p>9.1 Postać fizyczna, barwa, zapach Pasta o barwie różowej</p> <p>9.2 Gęstość: 0,82 g/cm: 80 °C</p> <p>9.3 Rozpuszczalność w wodzie: bardzo słaba</p>
<p>10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ</p> <p>Preparat jest stabilny podczas stosowania w normalnych warunkach użytkowania</p> <p>10.1 Warunki powodujące niebezpieczne reakcje Brak</p>
<p>11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE</p> <p>11.1 Skutki zdrowotne narażenia ostrego: Brak</p> <p>11.2 Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego: Brak Skutki zdrowotne narażenia miejscowego: Kontakt z oczami: może powodować podrażnienie oczu</p>
<p>12. INFORMACJE EKOLOGICZNE</p> <p>12.1 Zachowanie się substancji w środowisku: Brak danych Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. nr 212, poz. 1799)</p>
<p>13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI</p> <p>13.1 Sposób usuwania nadwyżki lub odpadu Niszczyć w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach, odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów</p> <p>13.2 Sposób usuwania zużytych opakowań Opakowanie po usunięciu pozostałości, dokładnym umyciu i wysuszeniu może być traktowane jako opakowanie wielokrotnego użytku lub należy umieścić w kontenerach na odpady przeznaczone do recyklingu</p>
<p>14. INFORMACJE O TRANSPORCIE</p> <p>14.1 Klasyfikacja i oznakowanie w transporcie Nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu</p>
<p>Podstawa prawna; Ustawa z dnia 28 października 2002 r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199, poz. 1671)</p>

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Opakowania

Oznakowanie opakowań

„AG” – pasta spawalnicza

Etykieta zawierająca:

Znak nie jest wymagany

Symbole zagrożenia nie są wymagane

Symbole bezpieczeństwa nie są wymagane

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173, poz 1679)

16. INNE INFORMACJE

16.1 Informacje zawarte w karcie charakterystyki mają na celu opisanie preparatu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpieczeństwa używania preparatu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego preparatu.

16.2 Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zastały podane na podstawie dostępnych danych i zostały podane zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r (DZ.U.nr 11, poz.84) wraz z późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy obowiązującymi w Polsce oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. nr 140, poz. 1171).