

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

Data sporządzenia : 20.10.2000 r.	
Data aktualizacji : 01.06.2007 r.	
IDENTYFIKACJA PREPARATU	„AG-2” - plyn spawalniczy
IDENTYFIKACJA PRODUCENTA:	
<p>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</p>	
1.1 Opis: Roztwór wodny zawierający mieszaninę związków powierzchniowo czynnych i pomocniczych	
1.2 Zastosowanie: Płyn zmniejsza przyczepność odprysków spawalniczych do podłoża metalowego. Szczególnie zalecany do procesów spawania w atmosferze gazów osłonowych.	
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	
3.1 Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją.	
Składnik	Nr CAS Nr WE %wag. Symbol Zwroty R
mieszanina oksyetylenowanych alkoholi, polietylenoglikoli	mieszanina - <6 - 36/38
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0 <6 - -
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	
3.1 Instrukcja postępowania w zależności od drogi narażenia	
Połknięcie:	popić dużą ilością wody
Kontakt z oczami:	przemyć dużą ilością wody. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skonsultować się z okulistą
Kontakt ze skórą:	zmyć wodą z mydłem.
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU	
Preparat niepalny	
5.1 Zalecane środki gaśnicze Piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody.	

<p>6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA</p> <p>6.1 Metody unieszkodliwienia Zmyć wycieki dużą ilością wody</p>
<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>8.1 Technologiczne sposoby zmniejszenia narażenia Zapewnić rękawice ochronne</p> <p>8.2 Wartości NDS, NDSCh, NDSP 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: jednorodna bezbarwna ciecz</p> <p>9.2 Temperatura wrzenia: około 100 °C Gęstość: 1,05 - 1,10 g/cm³</p> <p>9.3 pH: 9,0 – 9,5</p> <p>9.5 Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszcza się bez ograniczeń</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</p> <p>11.3 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>12.1 Sposób usuwania nadwyżki lub odpadu Splukać dużą ilością wody Podstawa prawna Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów. (Dz.U. nr 112, poz. 1206)</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>

Podstawa prawna;
Ustawa z dnia 28 października 2002 r o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199, poz. 1671)

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Opakowania

Oznakowanie opakowań

„AG-2”

Etykieta zawierająca:

Znak

nie jest wymagany

Symbole zagrożenia

nie są wymagane

Symbole bezpieczeństwa

S2 Chronić przed dziećmi

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 wraz z późniejszymi zmianami oraz rozporządzeniami wykonawczymi do tej ustawy obowiązującymi w Polsce.

Zwroty R (wskazujące rodzaj zagrożenia) użyte w punkcie 2. Karty charakterystyki

R 36/38 działa drażniąco na oczy i skórę