

KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZNEGO WYROBU CHEMICZNEGO

Opracowano 5.2005

1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Kleje dyspresyjne DD, DS, DJ oraz klej Vicol.
2. **Zastosowanie:** Kleje dyspresyjne są przeznaczone do sklejanie elementów stolarki (DD), prac introligatorskich (DJ), elementów ze styropianu (DS) oraz ogólnego zastosowania (Vicol).
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Kleje stanowią mieszaninę dyspersji winylowych z wypełniaczem gipsowym w proporcjach wg tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Ostrzeżenia i zagrożenia
Dyspersja winylowa	50	–	–	Nieszkodliwy, niepalny
Wypełniacz	10	–	–	Nieszkodliwy, niepalny

3. Identyfikacja zagrożeń

1. Analiza wyrobu zgodnie z wymogami rozp. MZ z dn. 2.09.02 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikowania substancji i preparatów chemicznych wykazała, że wyrób nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.
2. Wyrób jest:
 - nieszkodliwy
 - niepalny i niewybuchowy
 - nietoksyczny
 - nie powoduje uczuleń
3. W składzie wyrobu nie występują składniki wymienione w zał. nr 1 do rozp. M.Z. z dn. 14.08.2002 w sprawie obowiązku dostarczania kart charakterystyki niektórych preparatów nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne.
4. W świetle powyższych ustaleń kleje dyspersyjne i klej Vicol są syrobem bezpiecznym w transporcie, magazynowaniu i stosowaniu i nie wymagają specjalnych warunków przy ich używaniu.

9. Własności fizykochemiczne

Postać	gęsta pasta
Barwa	biała
Woń	charakterystyczna
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszcza się w każdym stosunku
Odczyn (pH)	kwaśny

10. Stabilność i reaktywność

1. Produkt szczelnie zamykany w celu ochrony przed usychaniem jest długotrwale stabilny.
2. Kleje obojętne na reagowanie z innymi substancjami chemicznymi. Chronić przed wodą ze względu na utratę właściwości użytkowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Do karty charakterystyki oraz ustaleń w niej zawartych mają zastosowanie:

1. Ustawa z dn. 11.01.01 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. 11 poz. 84 ze zmianami Dz.U. 142/02 p. 1187)
2. Rozp. MZ z dn. 2.09.03 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U. 171 poz. 1666)
3. Rozp. MZ z dn. 14.12.04 w sprawie kart charakterystyki subst. i prep. chem. (Dz.U. 2/05 poz. 7 i 8)
4. Rozp. MZ z dn. 2.09.03 w sprawie oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych. (Dz.U. 173 poz. 1679)
5. Rozp. MPiOS z dn. 29.11.02 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych. (Dz.U. 217 poz. 1833)
6. Ustawa z dn. 27.04.01 o odpadach (Dz.U. 62 poz. 628)

16. Inne informacje

1. Oznakowania i znaki R, S

nie dotyczy

2. Informacje dodatkowe

Opracowano w oparciu o powołane przepisy oraz badania własne producenta i dane z baz MS DS, International Chemical Safety Cards, Chem-Info.