

KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZNEGO WYROBU CHEMICZNEGO

Opracowano 5.2005

1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Szpachlówka emulsyjna i akrylowa
2. **Zastosowanie:** Szpachlówka jest przeznaczona do wyrównywania drobnych nierówności tynkowanych ścian przed malowaniem.
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Szpachlówka jest mieszaniną wodnych roztworów dyspersji winylowych, pochodnych celulozy oraz wypełniacza węglanowego wapniowo-magnezowego w proporcjach wg tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Ostrzeżenia i zagrożenia
Węglan wapniowo-magnezowy	70	–	–	Nieszkodliwy
Dyspersje winylowe i akrylowe	30	–	–	Nieszkodliwy

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. min. zdr. z dn. 14.08.2002 w sprawie obowiązku dostarczania kart charakterystyki niektórych preparatów nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne.
4. W świetle powyższych ustaleń szpachlówki emulsyjna i akrylowa są wyrobem bezpiecznym w transporcie, magazynowaniu i stosowaniu i nie wymagają specjalnych warunków przy ich używaniu.
5. Właściwości wyrobu nie wymagają dodatkowych informacji określonych punktami 4–8, 10–14 wzoru karty charakterystyki w zał. 1 do rozp. MZ z dn. 14.12.04 w sprawie kart charakterystyki

9. Własności fizykochemiczne

Postać	gęsta pasta
Barwa	szaro-biała
Woń	charakterystyczna
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszcza się w dowolnym stosunku

10. Stabilność i reaktywność

Produkt szczelnie zamykany w celu zabezpieczenia przed wyschnięciem jest długotrwale stabilny.

Szpachlówka jest preparatem nie reagującym chemicznie.

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. 14.08.02 w sprawie obowiązku dostarczania kart niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne. (Dz.U. 142 poz. 1194)
5. Rozp. MZ z dn. 2.09.03 w sprawie oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych. (Dz.U. 173 poz. 1679)
6. Rozp. MPiOS z dn. 29.11.02 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych. (Dz.U. 217 poz. 1833)
7. 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 MSDS, International Chemical Safety Cards, Chem-Info i Tomes.