

# KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZNEGO WYROBU CHEMICZNEGO

Opracowano 5.2005

## 1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Aqua Art, Aqua Art Metallic, Aqua Art Perła
2. **Zastosowanie:** Wielobarwne farby typu Aqua Art o odcieniu perłowym lub metalizującym są przeznaczone do artystycznego dekorowania przedmiotów ze szkła, ceramiki oraz wyrobów papierniczych stosowanych wewnątrz pomieszczeń.
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

## 2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Farby Aqua Art są zawiesiną pigmentu i barwników w modyfikowanej wodnej dyspersji akrylowej w zróżnicowanej proporcji dla różnych rodzajów farb.

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Ostrzeżenia i zagrożenia
Pigment Metalopodobny	20	–	–	Nieszkodliwy, niepalny
Modyfikowana Dyspersja Akrylowa	80	–	–	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. min. zdr. z dn. 14.08.2002 w sprawie obowiązku dostarczania kart charakterystyki niektórych preparatów nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne.
4. W świetle powyższych ustaleń farby typu Aqua Art są syroblem 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	farba ciekła
Barwa	metaliczna, perłowa
Woń	charakterystyczna
Masa właściwa	ok. 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszcza się w dowolnym stosunku

## 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 MSDS, International Chemical Safety Cards, Chem-Info.