

KARTA CHARAKTERYSTYKI BEZPIECZNEGO WYROBU CHEMICZNEGO

Opracowano 9.2005

1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Konturówka kryjąca i transparentna
2. **Zastosowanie:** Rozgraniczanie i konturowanie kolorów w obrazie witrażowym na szkle lub innych podłożach przy użyciu farb Witralit i Dekorant.
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Konturówka jest pastą stanowiącą mieszaninę krzemionki oraz pigmentów mikowych lub innych w wodnej dyspersji akrylowej w proporcjach wg tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Ostrzeżenia i zagrożenia
Wodna dyspersja akrylowa	90	–	–	brak
Krzemionka	5	–	–	brak
Pigmenty mikowe lub inne	5	–	–	brak

Udziały wagowe składników podano orientacyjnie ze względu na tajemnicę producenta.

3. Identyfikacja zagrożeń

Składniki wyrobu i wyrób finalny nie stanowią zagrożenia dla zdrowia użytkowników i nie powodują uczuleń. Produkt i jego składniki nie są palne.

Ze względu na pełne bezpieczeństwo produktu w jego charakterystyce zbędne jest precyzowanie określeń dotyczących

pkt. 4 – pierwszej pomocy

pkt. 5 – postępowania w przypadku pożaru

pkt. 6 – postępowania przy uwolnieniu wyrobu do środowiska naturalnego

7. Postępowanie z wyrobem i magazynowanie

W celu zabezpieczenia przed wysychaniem wyrobu tuby po każdym użyciu wyrobu należy szczelnie zamknąć.

Produkt nie wymaga specjalnych warunków przechowywania z wyjątkiem utrzymania dodatniej temperatury w granicach od +5°C do +30°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola zbędna.

Brak NDS i N dla składników jako bezpiecznych.

Środki ochrony indywidualnej zbędne.

9. Własności fizykochemiczne

Postać pasta w tubach

Barwa transparentna

Woń bezwonna

Masa właściwa ok. 1,1 g/cm³

Granice wybuchu nie dotyczy

Rozpuszczalność w wodzie rozpuszcza się

Produkt niepalny, niewybuchowy

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest całkowicie stabilny. W celu zabezpieczenia przed wysychaniem zamknąć tuby po każdym użyciu.

Produkt nie reaguje z innymi substancjami.

11. Produkt jest bezpieczny w użyciu i nie jest toksyczny

12. Informacja ekologiczna

Produkt i jego składniki nie są szkodliwe dla organizmów ekosystemu.

13. Postępowanie z odpadami

Trwałość wyrobu oraz małe opakowania (9tuby) zapewniają całkowite wykorzystanie wyrobu. Puste tuby należy usuwać do odpadów komunalnych.

14. Wymogów transportowych brak

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 zmiany o Rozp. o kartach charakterystyki (Dz.U. 2/05 poz. 7)
4. Rozp. MZ z dn. 22.09.03 w sprawie oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 173 poz. 1679)

5. Rozp. MZ z dn. 29.11.02 w sprawie NDS i N
(Dz.U. 217 poz. 1833)
6. Ustawa z dn. 24.04.01 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 i Tomes.