

KARTA CHEMICZNEGO PRODUKTU BEZPIECZNEGO

Opracowano 5.2005

1. Identyfikacja produktu

1. **Nazwa handlowa:** Literka – Biała – Czarna – Złota – Srebrna
2. **Zastosowanie:** Wielobarwny lakier Literka jest przeznaczony do prac literniczych lub dekoracyjnych na podłożach ceramicznych, szlifowanego kamienia itp.
3. **Producent:** CATHAL s.c. ul. Ciesielska, 44-151 Gliwice, tel./fax (032) 2348202, telefon alarmowy 502319591

2. Skład produktu oraz informacje o składnikach

Farba chlorokauczukowa jest zawiesiną bieli tytanowej lub sadzy lub pigmentu metalopodobnego lub pasty płatkowego aluminium w roztworze chlorokauczuku w ksylenie w proporcjach wg tabeli:

Nazwa chemiczna	% wag.	Nr CAS	Nr indeksowy	Symbole ostrzegawcze	Symbole zagrożenia
Chlorokauczuk	10	–	–	–	–
Ksylen	50	95–65–8	604–006–00–X	X _i , X _R , F	C
Alternatywnie: - Biel Tytanowa	–	–	–	–	–
- Sadza	–	–	–	–	–
- Pigment metalopodobny	–	–	–	–	–
- Aluminium płatki w paście	5–15	7429–90–5	013–001–00–6	R15–17	F

3. Identyfikacja zagrożeń

1. Wyrób jest wprowadzany do obrotu w bardzo małych opakowaniach – 30 g. Z tego względu oraz przy przeznaczeniu i stosowaniu do prac literniczych wymagających pokrywania farbą bardzo małych powierzchni użytkowanie wyrobu nie powoduje zagrożeń dla zdrowia użytkownika.
2. Analiza własności 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.
3. Własności wyrobu nie wymagają dodatkowych informacji wg wzoru karty charakterystyki w zał. 1 do rozp. MZ z dn. 14.12.04 w sprawie kart charakterystyki w szczególności nie wymaga informacji wg punktów 4, 6–8, 11–14.

5. Postępowanie w razie pożaru

Prawdopodobieństwo zapalenia jest praktycznie bardzo małe a ewentualnie farby przy bardzo małych opakowaniach niegroźne. Zgasić suchym piachem.

9. Własności fizykochemiczne

Postać	farba płynna
Barwa	biała, czarna, złota, srebrna
Woń	charakterystyczna
Masa właściwa	1,5 g/cm ³
Temp. zapłonu	ok. 40°C
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się

10. Stabilność i reaktywność

1. Produkt szczelnie zamykany jest długotrwale stabilny.
2. Produkt przy paleniu wydziela dymy zawierające CO i CO₂.

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 MS DS, International Chemical Safety Cards, Chem-Info i Tomes.

Ewentualne dodatkowe dane u producenta.