

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41- 508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/26	Strona/stron: 1 z 2
		Wydanie: I z dnia: 10.05.2004 r.
	CHLOREK BENZOILU	Zastępuje wydanie: ----- z dnia: -----
		Egzemplarz:

1. Postać

Ciecz dymiąca, bezbarwna z lekką opalizacją, o ostrym, przenikliwym zapachu.

2. Nazwa chemiczna

Chlorek benzoilu

3. Wzór sumaryczny

C_7H_5ClO

4. Masa cząsteczkowa

140,5 g

5. Wymagania jakościowe szczegółowe

Lp.	Parametr	Limit	Metoda analizy
1.	Postać	ciecz bezbarwna opalizująca	ocena wzrokowa
2.	Chlorek benzoilu, %(m/m), nie mniej niż	99,8	MA/DK/07
3.	Chlorek benzylu, %(m/m), co najwyżej	0,01	MA/DK/07
4.	Chlorek benzylidynu, %(m/m), co najwyżej	0,1	MA/DK/07
5.	Inne związki organiczne, %(m/m), co najwyżej	0,2	MA/DK/07

6. Okres ważności

Przy zachowaniu warunków przechowywania zgodnych z p. 8 okres ważności wynosi 1 rok

Opracował:	Sprawdził:	Zatwierdził:
Data	Data	Data

NOVICHEM Spółka z o.o. ul. Główna 4 41– 508 Chorzów	SPECYFIKACJA PRODUKTU KOŃCOWEGO SPK/DK/26	Strona/stron: 2 z 2
		Wydanie: I z dnia: 10.05.2004 r.
	CHLOREK BENZOILU	Zastępuje wydanie: ----- z dnia: -----
		Egzemplarz:

7. Opakowanie handlowe

- jednostkowe:
beczka z tworzywa sztucznego o pojemności 220 dm³
- zbiorcze:
paleta z opakowaniami jednostkowymi obciążona folią samoprzylepną.
lub
- paletopojemniki –DDPL – z tworzywa sztucznego

Oznakowanie każdego opakowania powinno zawierać nazwę i adres producenta, nazwę wyrobu, masę netto, numer serii i datę ważności oraz oznakowanie wynikające z przepisów dotyczących substancji niebezpiecznych

8. Warunki przechowywania

W szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym magazynie.

9. Wymagania dotyczące transportu

Kryte środki transportu, pojazd musi spełniać przepisy ADR.