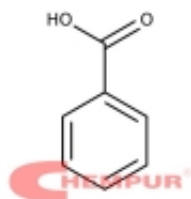


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-benzoesowy-czda-65-85-0-p-640.html>

## Kwas benzoesowy CZDA [65-85-0]

Cena brutto	<b>45,90 zł</b>
Cena netto	<b>37,32 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>115302300</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Benzoic Acid</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=122,12 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-618-2</b>
Wzór sumaryczny	<b>C7H6O2</b>
Synonimy	<b>kwas benzenokarboksyłowy</b>
Numer CAS	<b>CAS: 65-85-0</b>

### Opis produktu

#### **kwas benzoesowy cz.d.a. :CHEM\*115302300**

Zawartość :min. 99,5 %

Temperatura topnienia :121 ÷ 122 °C

Rozpuszczalność w roztworze amoniaku :wg przepisu

Pozostałość po prażeniu (j. SO4) :max. 0,01 %

Substancje ciemniejące pod wpływem H2SO4 :wg przepisu

Substancje redukujące KMnO4 (j. O) :max. 0,008 %

Chlorki (Cl) :max. 0,005 %

Siarczany (SO4) :max. 0,003 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0004 %

Wygląd zewnętrzny :białe, krystaliczne igły lub płatki

#### **Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: charakterystyczny

pH: 2,5 - 3,5 (1,5 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: 121 - 125°C

Temperatura wrzenia: 249°C (760 mmHg)

Temperatura samozapłonu: 572°C

Temperatura zapłonu: 121°C

Granice wybuchowości: brak danych

Ciśnienie pary: 1,3 hPa (20°C)

Gęstość: 1,32 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Ciężar nasypowy: około 500 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: 2,9 g/l (25°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: chloroform

log PO/W: 1,9

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 319**

Zwroty P: **P: 305+351+338**


RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg , 15 kg

#### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut +Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy