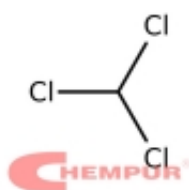


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chloroform-stabamylenem-czda-67-66-3-p-244.html>

## Chloroform stab.amylenem CZDA [67-66-3]

Cena brutto	<b>34,69 zł</b>
Cena netto	<b>28,20 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>112344305</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Chloroform</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=119,38 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-663-8</b>
Wzór sumaryczny	<b>CHCl3</b>
Synonimy	<b>trójchlorometan, trichlorometan, trójchlorek metylenu, trójchlorek formylu</b>
Numer CAS	<b>CAS: 67-66-3</b>

### Opis produktu

#### chloroform cz.d.a. (stabilizowany amylenem) :CHEM\*112344305

Zawartość :min. 98,5 %

Stabilizator :0,0045 ÷ 0,0055 %

Woda :max. 0,015 %

Substancje nielotne :max. 0,0006 %

Chlorki (Cl) :max. 0,00003 %

Aldehydy i ketony :max. 0,005 %

Wolny chlor :max. 0,00005 %

Gęstość (20°C) :1,475 - 1,481 g/cm<sup>3</sup>

Fosgen :wg przepisu

Zanieczyszczenie metaliczne :wg przepisu

Substancje organiczne zwęglające się z H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> :wg przepisu

Wolne kwasy i fosgen (j. HCl) :max. 0,0001 %

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, klarowna ciecz

#### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: eteryczny, ostry

Temperatura topnienia: -63°C

Temperatura wrzenia: 61°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Lepkość w temp. 20°C: 0,568 mPa·s

Ciśnienie pary: 211 mbar (20°C)

Gęstość: 1,48 g/ml (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: 8,2 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

w innych rozpuszczalnikach: alkohol etylowy,

eter etylowy,

benzen,

dwusiarczek węgla,

czterochlorek

węgla,

dimetylosulfotlenek

log P(w/o): 1,97

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 315, 319, 334**

Zwroty P: **P: 302+352, 314**

RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**


Numer UN: **UN: 1888**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 2,5 l/tw , 200 l , 30 l , 50 ml , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

## Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody, W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	1888
RID/ADR	6.1, III