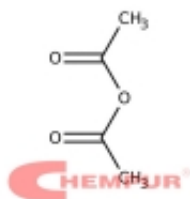


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/bezwodnik-kwasu-octowego-czda-108-24-7-p-188.html>

## Bezwodnik kwasu octowego CZDA [108-24-7]

Cena brutto	<b>27,01 zł</b>
Cena netto	<b>21,96 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>116938707</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Acetic anhydride</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=102,09 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 203-564-8</b>
Wzór sumaryczny	<b>CH<sub>3</sub>CO)<sub>2</sub>O</b>
Synonimy	<b>bezwodnik kwasu octowego</b>
Numer CAS	<b>CAS: 108-24-7</b>

### Opis produktu

**octowy bezwodnik cz.d.a. :CHEM\*116938707**

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, klarowna ciecz

Zawartość :min. 98,0 %

Gęstość (20°C) :1,079 - 1,082 g/cm<sup>3</sup>

Pozostałość po odparowaniu :max. 0,003 %

Substancje redukujące KMnO<sub>4</sub> (j. O) :max. 0,015 %

Chlorki (Cl) :max. 0,0001 %

Fosforany (PO<sub>4</sub>) :max. 0,0005 %

Siarczany (SO<sub>4</sub>) :max. 0,0002 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0001 %

Żelazo (Fe) :max. 0,00005 %

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: ostry zapach octu

pH: około 3 (10 g/l H<sub>2</sub>O, 20°C)

Temperatura topnienia: -73°C

Temperatura wrzenia: 140°C

Temperatura samozapłonu: 330°C

Temperatura zapłonu: 49°C

Granice wybuchowości:

dolna: 2% obj.

górna: 10,2% obj.

lepkość w temp. 15°C: 0,971 mPa·s

Ciśnienie pary: 4,7 hPa (20°C)

Gęstość: 1,08 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: 10,7% wag (25°C)

w rozp. organicznych: alkohol etylowy, eter

etylowy, czterochlorek

węgla, chloroform

log PO/W: -0,2 (kwas octowy, dośw.)

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 302, 314, 332, 335**

Zwroty P: **P: 280, 301+330+331, 305+351+338, 309, 310**


RID/ADR: **RID/ADR: 8 (3), II**

Numer UN: **UN: 1715**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

## Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:+Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA

	SIĘ DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut +Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub złego samopoczucia:; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Numer UN	1715
RID/ADR	8 (3), II