

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kobaltu-ii-chlorek-bezw-czda-7646-79-9-p-576.html>

## Kobaltu (II) chlorek bezw. CZDA [7646-79-9]

 $Co^{2+}$   $Cl^-$   $Cl^-$ 

|                   |  |
|-------------------|--|
| Cena brutto       | <b>31,11 zł</b>  |
| Cena netto        | <b>25,29 zł</b>  |
| Dostępność        | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b> |
| Czas wysyłki      | <b>3-5 dni roboczych</b>                                 |
| Numer katalogowy  | <b>115123407</b>   |
| Producent         | <b>Odczynniki Chempur - cennik</b>                       |
| Tłumaczenie [ENG] | <b>Cobalt (II) chloride</b>                              |
| Masa cząsteczkowa | <b>M=129,84 g/mol</b>                                    |
| Numer WE          | <b>WE: 231-589-4</b>                                     |
| Wzór sumaryczny   | <b>CoCl2</b>   |
| Synonimy          | <b>kobaltawy chlorek</b>                                 |
| Numer CAS         | <b>CAS: 7646-79-9</b>                                    |

### Opis produktu

**kobaltu chlorek cz.d.a. :CHEM\*115123407**

Zawartość :min. 99,0 %

Woda(KF) :max. 1,0 %

Wygląd zewnętrzny :jasno-niebieski proszek

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: niebieski

Zapach: bez zapachu

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 724°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 3,37 g/cm<sup>3</sup>

Ciężar nasypowy: około 1250 kg/m<sup>3</sup>

Rozpuszczalność:

w wodzie: brak danych

w rozp. organicznych: brak danych

log PO/W: 0,85


**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 302, 317, 334, 350i, 360F, 410**  
Zwroty P: **P: 201, 273, 281, 304+341, 308+313**  
RID/ADR: **RID/ADR: 9, III**  
Numer UN: **UN: 3077**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 g , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 1 kg

**Bezpieczeństwo**

|                |   |
|----------------|---|
| Piktogramy     |   |
| Hasło          | <b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>  |
| Zwroty H i EUH | Działa szkodliwie po połknięciu, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania, Może powodować raka I, Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki F, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  |
| Zwroty P       | Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie, W przypadku narażenia lub styczności:+Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza |
| Numer UN       | 3077  |
| RID/ADR        | 9, III  |