

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/olowiu-ii-octan-3-hydrat-czda-acz-odcz-fp-6080-56-4-p-12336.html>

## Ołowiu (II) octan 3. hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP [6080-56-4]



Cena brutto	<b>136,12 zł</b>
Cena netto	<b>110,67 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-06-702140118</b>
Producent	<b>Avantor (dawniej POCH)</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Lead (II) acetate 3. hydrate pure p. a.</b>
Wzór sumaryczny	<b>C4H6O4Pb · 3H2O; Pb(CH3COO)2 · 3H2O</b>
Numer CAS	<b>6080-56-4</b>

### Opis produktu

Zawartość min. 99,5 max. 103 %  
Substancje nierozpuszczalne w CH3COOH max. 0,005 %  
Azotany i azotyny (j. NO3) max. 0,002 %  
Chlorki (Cl) max. 0,0005 %  
Cynk (Zn) max. 0,001 %  
Kadm (Cd) max. 0,001 %  
Kobalt (Co) max. 0,001 %  
Magnez (Mg) max. 0,005 %  
Miedź (Cu) max. 0,001 %  
Nikiel (Ni) max. 0,001 %  
Potas (K) max. 0,005 %  
Sód (Na) max. 0,01 %  
Wapń (Ca) max. 0,005 %  
Żelazo (Fe) max. 0,001 %

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	<b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>
Zwroty H i EUH	Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Podejrzewa się, że powoduje raka , Może działać szkodliwie na płodność lub na

	dziecko w łonie matki Df, Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, 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 styczności:+Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	1616
RID/ADR	6.1, III