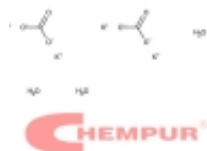


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/potasu-weglan-1-5hydrat-cz-6381-79-9-p-1370.html>

## Potasu węglan 1,5hydrat CZ [6381-79-9]

Cena brutto	<b>29,31 zł</b>
Cena netto	<b>23,83 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>427465901</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Potassium carbonate sesquihydrate</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=165,23 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 209-529-3</b>
Wzór sumaryczny	<b>K2CO3 · 1,5 H2O</b>
Synonimy	<b>brak info</b>
Numer CAS	<b>CAS: 6381-79-9</b>

### Opis produktu

#### **potasu węglan 1,5 hydrat cz. :CHEM\*427465901**

Wygląd zewnętrzny: bezbarwne kryształy lub biały proszek

Zawartość : min. 98,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie : max. 0,01 %

Straty po prażeniu : 16 - 18 %

Azot ogólny (N) : max. 0,002 %

Chlorki (Cl) : max. 0,002 %

Fosforany (PO4) : max. 0,002 %

Krzemiany (j. SiO2) : max. 0,01 %

Siarka całkowita (j. SO4) : max. 0,01 %

Metale ciężkie (j. Pb) : max. 0,001 %

Arsen (As) : max. 0,0001 %

Glin (Al) : max. 0,002 %

Magnez (Mg) : max. 0,005 %

Wapń (Ca) : max. 0,01 %

Żelazo (Fe) : max. 0,002 %

**Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: silnie alkaliczny w roztworze

Temperatura topnienia: 891°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie par: brak danych

Gęstość: brak danych


Ciężar nasypowy: brak danych

Rozpuszczalność:

w wodzie: około 1300 g/l (20°C)

w rozp. organicznych: brak danych

**Bezpieczeństwo / transport:**Zwroty H: **H: 315, 319, 335**Zwroty P: **P: 302+352, 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 , 1 kg**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, 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