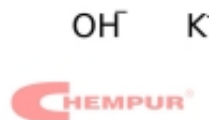


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/potasu-wodorotlenek-czda-1310-58-3-p-1406.html>

Potasu wodorotlenek CZDA [1310-58-3]



Cena brutto	33,70 zł
Cena netto	27,40 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	117468009
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Potassium hydroxide
Masa cząsteczkowa	M=56,11 g/mol
Numer WE	WE: 215-181-3
Wzór sumaryczny	KOH
Synonimy	potaż żrący, potaż kaustyczny
Numer CAS	CAS: 1310-58-3

Opis produktu

potasu wodorotlenek cz.d.a. :CHEM*117468009

Wygląd zewnętrzny :białe lub prawie białe granulki lub płatki

Zawartość :min. 85,0 %

Azot ogólny (N) :max. 0,001 %

Chlorki (j. Cl) :max. 0,004 %

Fosforany (PO₄) :max. 0,001 %Krzemu ditlenek (SiO₂) :max. 0,005 %Siarczany (SO₄) :max. 0,002 %Węglany (j. K₂CO₃) :max. 1,5 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,001 %

Bar (Ba) :max. 0,0005 %

Cynk (Zn) :max. 0,0005 %

Glin (Al) :max. 0,001 %

Kadm (Cd) :max. 0,0005 %

Kobalt (Co) :max. 0,0005 %

Magnez (Mg) :max. 0,0005 %

Mangan (Mn) :max. 0,0005 %

Miedź (Cu) :max. 0,0005 %

Nikiel (Ni) :max. 0,0005 %

Ołów (Pb) :max. 0,001 %

Srebro (Ag) :max. 0,0005 %

Stront (Sr) :max. 0,0005 %

Wapń (Ca) :max. 0,001 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: higroskopijne ciało stałe,

rozpływające się pod wpływem wilgoci

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: ok. 13,5 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 361°C

Temperatura wrzenia: 1320°C

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: 1 hPa (719°C)

Gęstość: 2,044 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: brak danych

Rozpuszczalność:

w wodzie: 528 g/l (20°C)

w innych rozpuszczalnikach: rozpuszcza się w

alkoholu etylowym,

glicerynie, nie rozpuszcza

się w eterze etylowym,

acetonie, ciekłym amoniaku

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 290, 302, 314**

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


RID/ADR: **RID/ADR: 8, II**

Numer UN: **UN: 1813**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25 kg , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg , 15 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Może powodować korozję metali, Działa szkodliwie po połknięciu, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
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	1813
RID/ADR	8, II