

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cyjanek-potasu-151-50-8-puriss-p-a-ac-s-reagent-reag-ph-eur-min-97-0-p-97541.html>

## Cyjanek potasu [151-50-8] Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., min.97.0%

KCN



Cena brutto	<b>970,62 zł</b>
Cena netto	<b>789,12 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-32-31252</b>
Producent	<b>Solstice (Honeywell/Fluka)</b>
Numer CAS	<b>151-50-8</b>
Numer MDL	<b>MFCD00011397</b>
Numer WE	<b>205-792-3</b>
Masa cząsteczkowa	<b>65.12 g/mol</b>
Wzór sumaryczny	<b>KCN</b>

### Opis produktu

**Właściwość - Wartość**analiza - **Min. 97 %**żelazo (Fe) - **Maks. 0,01 %**sód (Na) - **Maks. 0,5 %**ołów (Pb) - **Maks. 0,0002 %**chlorek (Cl) - **Maks. 0,02 %**fosforan (PO<sub>4</sub>) - **maks. 0,005 %**siarczan (SO<sub>4</sub>) - **maks. 0,04 %**siarczek (S) - **maks. 0,0005 %**tiocyjanian (SCN) - **maks. 0,01 %**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 100G , 1KG , 250G , 25KG

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiei/oparów/aerozoli.; Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W przypadku niewystarczającej wentylacji należy stosować ochronę dróg oddechowych.

Klasa zagrożenia	6.1
Grupa opakowań	
Numer identyfikacyjny UN	UN1680

## Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura samozapłonu - **Nie ulega samozapłonowi**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **Brak dostępnych danych**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS, Ph. Eur.**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,56 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciało stałe**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Kwasy**

Dolna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **634,5 °C**

Współczynnik podziału - **Brak danych**

Procentowa czystość - **97,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=97,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **400 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **Nie dotyczy**

Prężność par - **1,8 hPa (634,5 °C)**

Lepkość - **Nie dotyczy**

Wartość pH - **Alkaliczna (jako roztwór wodny)**

Linia produktów - **Puriss. p.a.**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**