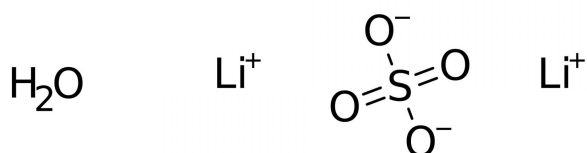


h1>Siarczan litu monohydrat 99% czda  
[10102-25-7]



Numer CAS: **10102-25-7**

Wzór sumaryczny: **Li<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> • H<sub>2</sub>O**

Masa molowa: **127,96 g/mol**

Tłumaczenie [ENG]: **lithium sulfate monohydrate**

Zastosowanie: **Siarczan litu stosuje się w leczeniu choroby afektywnej dwubiegunowej. Jest składnikiem szkła przewodzącym jony. Jest używany jako składnik baterii i paneli słonecznych. Używany również jako przezroczysta jonowa folia. Stosowany także jako dodatek do cementu w celu skrócenia czasu utwardzania.**

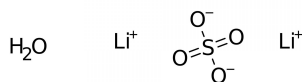


## WARIANTY

Zdjęcie




Cena

Wielkość Opak.



99.99 zł brutto | 81.29 zł netto

100 g

Zdjęcie	Cena	Wielkość Opak.
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	229.99 zł brutto   186.98 zł netto	250 g
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	429.99 zł brutto   349.59 zł netto	500 g
$\text{H}_2\text{O}$ $\text{Li}^+$  $\text{Li}^+$	819.99 zł brutto   666.66 zł netto	1 kg

## OPIS PRODUKTU

### Litu siarczan monohydrat 99% czda [10102-25-7]

Siarczan litu stosuje się trakcie leczenia choroby afektywnej dwubiegunowej. Jest składnikiem szkła przewodzącym jony. Jest używany jako jeden ze składników baterii i paneli słonecznych. Używany również jako przezroczysta jonowa folia. Stosowany także jako dodatek do cementu w celu skrócenia czasu utwardzania.

Wygląd zewnętrzny bezbarwne lub białe kryształy

Zawartość min. 96,0 %

Chlorki (Cl) max. 0,004 %

Metale ciężkie (j.Pb) max. 0,002 %

Potas (K) max. 0,2 %

Sód (Na) max. 0,2 %

Wapń (Ca) max. 0,01 %

Żelazo (Fe) max. 0,004 %

### [Specyfikacja produktu](#)

### **Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane piszczele, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.
- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)