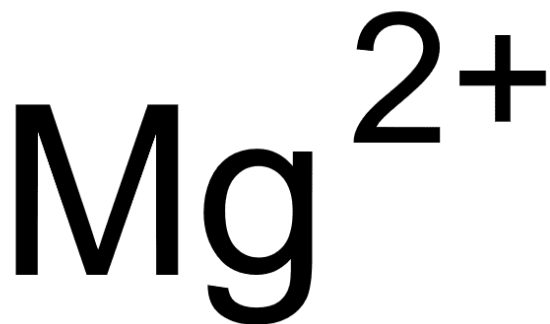


h1>Magnez toczony 99,5% [7439-95-4]



Numer CAS: **7439-95-4**

Wzór sumaryczny: **Mg**

Masa molowa: **24.31 g/mol**

Synonimy: **brak**

Tłumaczenie [ENG]: **Magnesium metal**

Zastosowanie: **Magnez jest pierwiastkiem metalicznym, który bierze udział w niektórych funkcjach organizmu. Źródła magnezu obejmują chlorek magnezu i tlenek magnezu. Działa jako odżywka i suplement diety. Magnez jest stosowany do produkcji stopów, zwierciadeł optycznych i precyzyjnych instrumentów.**

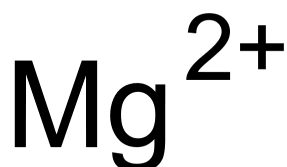


WARIANTY

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.



1,399.80 zł brutto | 1,138.05 zł netto

10 kg

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.

 Mg^{2+}

3,299.00 zł brutto | 2,682.11 zł netto

25 kg

OPIS PRODUKTU

Magnez toczony 99,5% [7439-95-4]

Magnez jest pierwiastkiem metalicznym, który bierze udział w niektórych funkcjach organizmu. Źródła magnezu obejmują chlorek magnezu i tlenek magnezu. Działa jako odżywka i [suplement diety](#). Magnez jest stosowany do produkcji stopów, zwierciadeł optycznych i precyzyjnych instrumentów; w pirotechnice; jako środek odtleniający i odsiarczający w metalurgii; w sygnalizatorach, lampach błyskowych i suchych bateriach; i odczynnik inGrignard.

Temperatura wrzenia: 1107 ° C (1013 hPa)

Gęstość: 1,74 g / cm³ (20 ° C)

Temperatura samozapłonu: > 450 ° C

Temperatura topnienia: 651 ° C

Prężność par: 0,00013 hPa (325 ° C)

Substancje nierozpuszczalne w kwasie chlorowodorowym: ≤ 0,05%

Fe (żelazo): ≤ 500 ppm

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 pizczcele, 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](#)