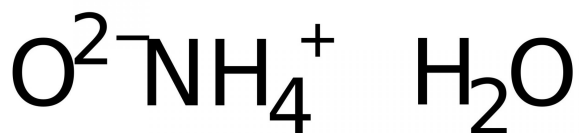


h1> Molibdenian amonu czda [12054-85-2]



Mo

Numer CAS: **12054-85-2**

Wzór sumaryczny: **(NH₄)₆Mo₇O₂₄ · 4H₂O**

Masa molowa: **1235,86**

Synonimy: **Ammonium heptamolybdate tetrahydrate**

Tłumaczenie [ENG]: **Ammonium molybdate tetrahydrate**

Zastosowanie: **Amonu molibdenian jest najczęściej stosowany w formie tetrahydratu do produkcji nawozów sztucznych, opóźniacz palenia oraz w chemii analitycznej do strącania fosforanów**

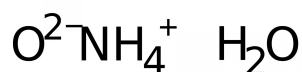


WARIANTY

Zdjęcie

Cena

Wielkość Opak.



3,099.99 zł brutto | 2,520.32 zł netto

10 kg

Mo

OPIS PRODUKTU

Molibdenian amonu czda [12054-85-2]

Molibdenian amonu jest najczęściej stosowany w formie tetrahydratu do produkcji nawozów sztucznych, opóźniacz palenia oraz w chemii analitycznej do strącania fosforanów.

Test 99,4 - 101,8%

Test (jako MoO₃) 81,0 - 83,0%

Substancja nierozpuszczalna w wodzie max. 50 ppm

Wapń (Ca) max. 10 ppm

Kadm (Cd) max. 5 ppm

Kobalt (Co) max. 5 ppm

Chrom (Cr) max. 5 ppm

Miedź (Cu) max. 5 ppm

Żelazo (Fe) max. 5 ppm

Potas (K) max. 50 ppm

Magnez (Mg) max. 5 ppm

Mangan (Mn) max. 5 ppm

Sód (Na) max. 50 ppm

Nikiel (Ni) max. 5 ppm

Ołów (Pb) max. 5 ppm

Cynk (Zn) max. 5 ppm

Metale ciężkie (jako Pb) max. 10 ppm

Metale ciężkie (ICP) ACS max. 0,001%

Chlorek (Cl) max. 10 ppm

Azotan (NO₃) max. 20 ppm

Fosforan (PO₄) max. 5 ppm
Fosforan, arsenian, krzemian (jako SiO₂) max. 10 ppm
Siarczan (SO₄) max. 100 ppm

[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](#)