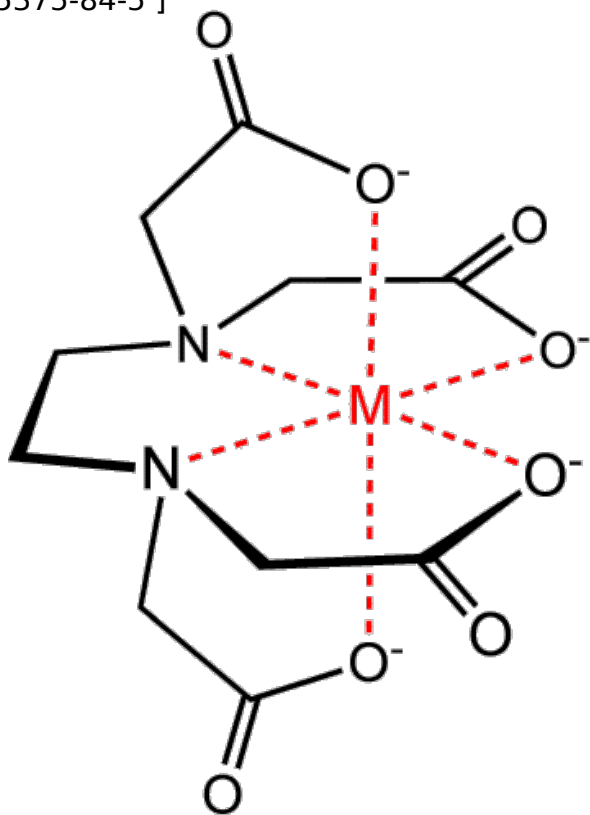


h1>Kwas Wersenowy EDTA Mangan
[15375-84-5]



Numer CAS: **15375-84-5**

Wzór sumaryczny: **C₁₀H₁₂N₂O₈Zn·2Na**

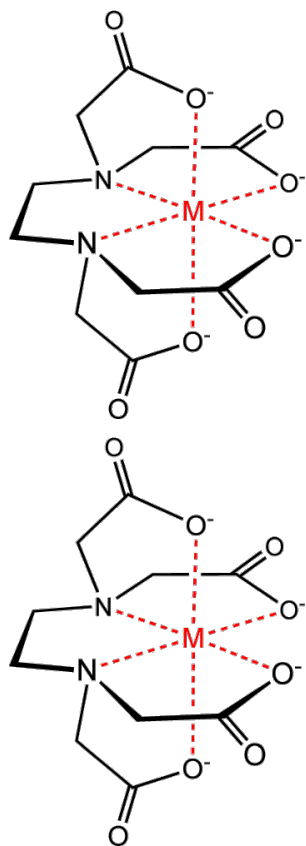
Masa molowa: **389,13 g/mol**

Synonimy: **EDTA Mn, kwas wersenowy**

Tłumaczenie [ENG]: **EDTA Mn**

Zastosowanie :**EDTA Mn EDTA - 13% to nawóz jednoskładnikowy o zawartości manganu (Mn) 13% w formie chelatu. Nawóz, nie jest higroskopijny, nie zbryla się, jest wolny od pyłów, całkowicie i szybko rozpuszcza się w wodzie..**

WARIANTY

Zdjęcie**Cena****Wielkość Opak.**

811.99 zł brutto | 660.15 zł netto

25 kg

24,299.99 zł brutto | 19,756.09 zł netto

1000 kg

OPIS PRODUKTU

Kwas Wersenowy EDTA Mangan [15375-84-5]

EDTA - organiczny związek chemiczny, kwas polikarboksylowy i jednocześnie α -aminokwas. Z mocnymi wodorotlenkami tworzy sole werseniany. Jest szeroko stosowanym czynnikiem kompleksującym wiele kationów metali, zwykle w postaci soli disodowej ze względu na jej większą rozpuszczalność w wodzie.

Wygląd zewnętrzny: Ciało stałe koloru białego

Masa molowa 389,13 g/mol

Wzór chemiczny: $C_{10}H_{12}MnN_2O_8 \cdot 2Na$

Zapach: Bez zapachu

PH :6,0 - 7,0 (1% roztwór w H₂O)

Gęstość względna: 800 - 1000 g/l

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny

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 piscole, 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](#)