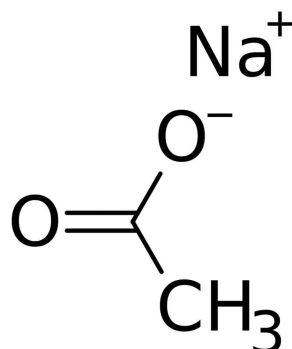
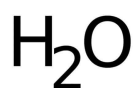
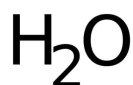
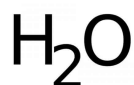


h1>Trójwodny octan sodu [6131-90-4]



Numer CAS: **6131-90-4**

Wzór sumaryczny: **CH₃COONa · 3H₂O**

Masa molowa: **136,08 g/mol**

Synonimy: **bezwodna sól sodowa kwasu octowego**

Tłumaczenie [ENG]: **sodium acetate trihydrate**

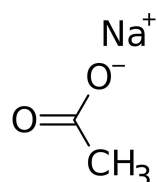
Zastosowanie: **Sodu octan stosowany jest jako dodatek do żywności o numerze E262 (regulator kwasowości i konserwant). Aktywny składnik ogrzewaczy termicznych, ogrzewaczy do rąk czy kompresów. Używany również jako odczynnik analityczny lub chemikalia do syntez.**

WARIANTY

Zdjęcie

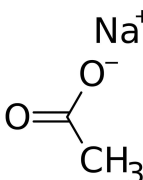
Cena

Wielkość Opak.



359.99 zł brutto | 292.67 zł netto

25kg

Zdjęcie	Cena	Wielkość Opak.
H_2O H_2O		
H_2O 	9,399.99 zł brutto 7,642.27 zł netto	1000 kg

OPIS PRODUKTU

Trójwodny octan sodu [6131-90-4]

Octan sodu stosowany jest jako dodatek do [żywności](#) o numerze E262 (regulator kwasowości i konserwant). Aktywny składnik ogrzewaczy termicznych, ogrzewaczy do rąk czy kompresów. Używany również jako odczynnik analityczny lub chemikalia do syntez.

Wygląd zewnętrzny bezbarwne, przezroczyste kryształy

Zawartość 99,0 - 101,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 %

pH (5%, 20oC) 7,5 - 9,2

Substancje redukujące $KMnO_4$ (j. $HCOOH$) max. 0,005 %

Chlorki (j. Cl) max. 0,001 %

Fosforany (PO_4) max. 0,0005 %

Siarczany (SO_4) max. 0,002 %

Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %

Arsen (As) max. 0,00005 %

Cynk (Zn) max. 0,0005 %

Glin (Al) max. 0,0005 %

Magnez (Mg) max. 0,0005 %

Miedź (Cu) max. 0,0005 %

Ołów (Pb) max. 0,0005 %

Potas (K) max. 0,005 %

Wapń (Ca) max. 0,001 %

Żelazo (Fe) max. 0,0005 %

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](#)