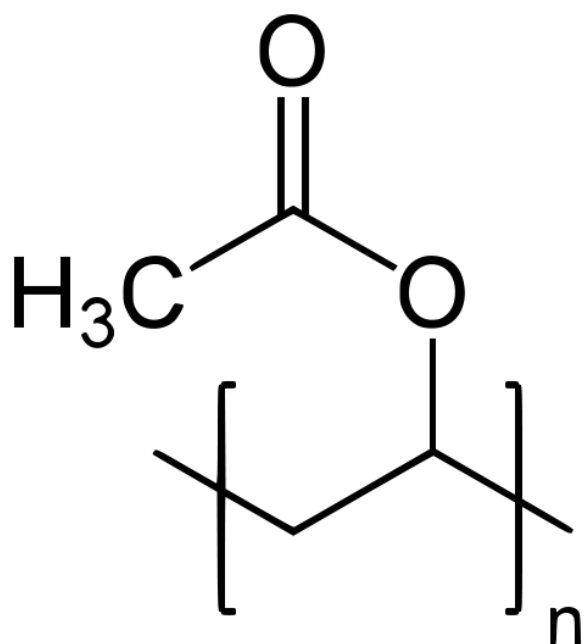


h1>Octan Butylu 80% [123-86-4]



Numer CAS: **123-86-4**

Wzór sumaryczny: **C₆H₁₂O₂**

Masa molowa: **116,16 g/mol**

Synonimy: **octan butylu, ester n-butylowy kwasu octowego**

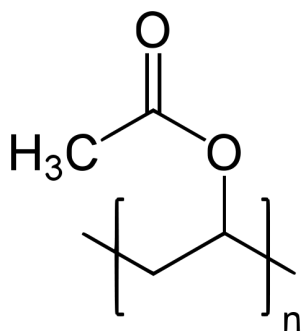
Tłumaczenie [ENG]: **Butyl Acetate**

Zastosowanie: **Octan butylu w przemyśle stosowany jest jako rozpuszczalnik farb i lakierów oraz jako surowiec w wielu syntezach organicznych.**



WARIANTY

Zdjęcie



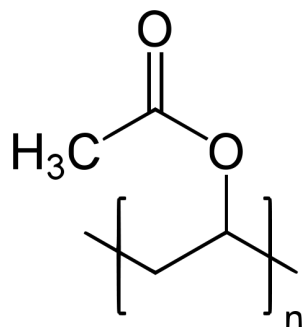
Cena

9,699.00 zł brutto | 7,885.37 zł netto

Wielkość Opak.

1000l

Zdjęcie



Cena

212,799.00 zł brutto | 173,007.32 zł netto

Wielkość Opak.

24000l

OPIS PRODUKTU

Octan Butylu 80% [123-86-4]

Octan butylu jest to ester kwasu octowego i alkoholu n -butylowego. Stosowany jest jako rozpuszczalnik organiczny. Ma ostry, ale umiarkowany zapach przypominający zapach bananów. Jest szkodliwy dla zdrowia, podrażnia błony śluzowe. Stosowany jest jako składnik bezacetonowych zmywaczy do paznokci.

Temperatura wrzenia: 126 °C

Gęstość: 882 kg/m³

Temperatura topnienia: -78 °C

Masa Molowa : 116,16 g/mol

Wzór chemiczny: C₆H₁₂O₂

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](#)