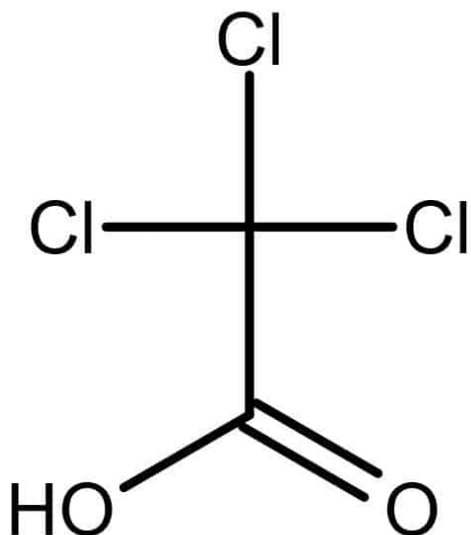


h1>Kwas trichlorooctowy 99.5% czda
[76-03-01



Numer CAS: **76-03-9**

Wzór sumaryczny: **Cl₃CCO₂H**

Masa molowa: **163,39 g/mol**

Synonimy: **TCA**

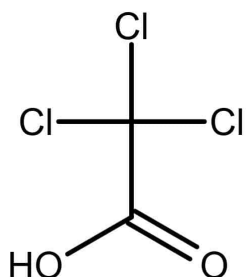
Tłumaczenie [ENG]: **Trichloroacetic acid**

Zastosowanie: **Kwas trichlorooctowy jest stosowany przede wszystkim do selektywnej kontroli rocznych i wieloletnich chwastów trawiastych na polach uprawnych i nieużytkach. TCA ma charakter kwaśny i nie jest silnie sorbowany przez gleby. Podobno jest szybko rozkładany zarówno w glebie, jak i w wodzie w wyniku procesów mikrobiologicznych.**



WARIANTY

Zdjęcie

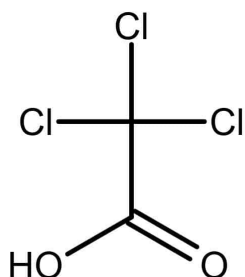


Cena

1,099.80 zł brutto | 894.15 zł netto

Wielkość Opak.

10 kg

Zdjęcie**Cena**

2,699.00 zł brutto | 2,194.31 zł netto

Wielkość Opak.

25 kg

OPIS PRODUKTU**Kwas trichlorooctowy 99.5% czda [76-03-9]**

Kwas trichlorooctowy jest stosowany przede wszystkim do selektywnej kontroli rocznych i wieloletnich chwastów trawiastych na polach uprawnych i nieużytkach. TCA ma charakter [kwaśny](#) i nie jest silnie sorbowany przez gleby. Podobno jest szybko rozkładany zarówno w glebie, jak i wodzie w wyniku procesów mikrobiologicznych. Jednak rozkład TCA zachodzi bardzo powoli po inkubacji w 14-15 ° C w kwaśnych glebach. Iming nie tylko przyspiesza tę degradację, ale także zwiększa liczbę bakterii degradujących TCA.

Opis fizyczny Biały lub prawie biały krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy

Rozpuszczalność (10% w wodzie) Przejrzysty, bezbarwny lub słabo żółty roztwór

Chlorki \leq 100 ppm

Popiół siarczanowy \leq 0,1%

Czystość 99,0 - 101,0% (zasada suszona)

Woda max. 1,0 %

Kwas dichlorooctowy max. 2,4 %

Kwas siarkowy (H₂SO₄) max. 0,5 %

Żelazo (Fe) max. 0,002 %

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](#)