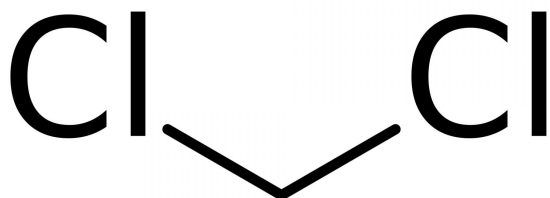


h1>Chlorek metylenu czda. [75-09-2]



Numer CAS: **75-09-2**

Wzór sumaryczny: **CH₂Cl₂**

Masa molowa: **84,93 g/mol**

Synonimy: **chlorek metylenu, dwuchlorometan, dichlorek metylenu**

Tłumaczenie [ENG]: **dichloromethane**

Zastosowanie: **Dichlorometan stosuje się głównie jako rozpuszczalnik do reakcji oraz ekstrakcji, a także mało polarny eluent w chromatografii cieczowej (w tym HPLC). Będąc znacznie mniej szkodliwym od chloroformu, w znacznym stopniu wyparł ten rozpuszczalnik z preparatyki organicznej.**

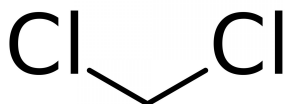


WARIANTY

Zdjęcie

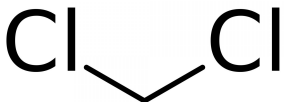
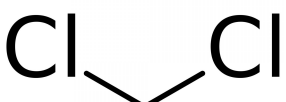
Cena

Wielkość Opak.



70.00 zł brutto | 56.91 zł netto

5 l

Zdjęcie	Cena	Wielkość Opak.
	18.00 zł brutto 14.63 zł netto	1 l
	220.00 zł brutto 178.86 zł netto	20 l

OPIS PRODUKTU

Chlorek metylenu czda. [75-09-2]

Chlorek metylenu stosuje się głównie jako rozpuszczalnik do reakcji oraz ekstrakcji, a także mało polarny eluent w chromatografii cieczowej (w tym HPLC). Będąc znacznie mniej szkodliwym od chloroformu, w znacznym stopniu wyparł ten rozpuszczalnik z preparatyki organicznej.

Zawartość min. 99,5 %

Barwa max. 10 j.Hz

Woda (KF) max. 0,02 %

Wolne kwasy (j. HCl) max. 0,001 %

Wolne chlorowce wg przepisu

Substancje nielotne max. 0,001 %

UV - transmisja (1cm, woda):

235 nm min. 40 %

240 nm min. 75 %

250 nm min. 98 %

260 nm min. 99 %

Fluorescencja (j. chinina):

254 nm max. 1 ppb
365 nm max. 1 ppb
Stabilizator (amylen) 20 ppm

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](#)