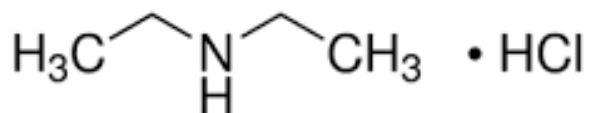


h1>Dimetyloamina (DEA) [124-40-3]



Numer CAS: **124-40-3**

Wzór sumaryczny:  $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$

Masa molowa: **45,08 g/mol**

Synonimy: **dwumetyloamina, DEA**

Tłumaczenie [ENG]: **dimethylamine**

Zastosowanie: **DEA stosuje się do produkcji gum , leków , żywic oraz farb . Dobrze rozpuszcza się w wodzie oraz etanolu**

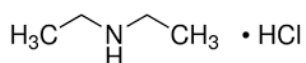


## WARIANTY

**Zdjęcie**

**Cena**

**Wielkość Opak.**



3,699.00 zł brutto | 3,007.32 zł netto

200 L

## OPIS PRODUKTU

### Dimetyloamina (DEA) [124-40-3]

**Dimetyloamina** (dwumetyloamina) – jest to przezroczysta, bezbarwna *łatwopalna* ciecz o zapachu amoniaku. Znalazła swoje zastosowanie w przemyśle włókienniczym oraz do wyrobu mydeł i środków czyszczących.

Substancja skrajnie *łatwopalna*. W kontakcie z ogniem wytwarza drażniące i toksyczne dymy (gazy). Może wchłaniać się do organizmu poprzez wdychanie jej par, przez skórę i po spożyciu.

Substancja działa żrąco na oczy, skórę i drogi oddechowe. Żrąca po spożyciu.

Gęstość (20°C) 670 kg/m<sup>3</sup>

Temperatura\_topnienia: -92.2°C

Temperatura wrzenia: 7 °C

Temperatura zapłonu: -28°C

Ciśnienie par: 162 mbar

### 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 pizsczele, 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](#)