



CHEMAP
chemické produkty



Technická specifikace

Metanol technický

Ostatní chemie

Název zboží:

Metanol (metylalkohol)

Vzorec:

CH₃OH

Charakteristika:

Bezbarvá čirá kapalina charakteristického zápachu mísitelná s vodou, etanolem a acetonem. Jedná se o nebezpečnou, silně hořlavou látku. Tekutina a páry působí poškození centrálního nervového systému.

Specifikace :

Obsah metanolu	min.99,85 %
Hustota	0,791-0,792 g/cm ³
Bod varu	64,0 – 65,5 °C
99% látky destiluje v rozmezí	0,8 °C
Volné kyseliny HCOOH	max. 0,0015 % hm
Aldehydy, ketony /aceton/	max. 0,003 % hm
Síra	max. 0,0001 % hm.
Obsah vody	max 0,05 % hm
Železo	max. 0,00001 % hm.
Etanol	max. 0,01 % hm.
Manganistanové číslo	min.60 minut
Aminolátky v přepočtu na NH ₃	max.0,00001 %

Klasifikace:

Flam. Liq. 2 H225

Acute. Tox. 3 H331

Acute. Tox. 3 H311

Acute. Tox. 3 H301

STOT SE 1 H370

Doprava:

ADR/RID UN 1230, 3 (6.1), II

Balení:

Cisterna, kontejnery, sudy.