

Ethanol obecně denaturovaný (euro denaturace)

Chemický vzorec: C₂H₅OH

Molární hmotnost: 46,07 g/mol

CAS: 64-17-5

EINECS: 200-578-6

(47320)

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Vzhled | čirá bezbarvá až nažloutlá kapalina |
| Obsah | min. 95,7 % |
| Netěkavé látky | max. 15,0 mg/le |
| Methylalkohol | max. 2,4 g/le |
| Aldehydy | max. 100,0 mg/le |
| Vyšší alkoholy | max. 150,0 mg/le |
| Dusíkaté zásady | max. 2,0 mg/le |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 319

EUH věty:

P věty: 210, 233

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1170

Obsahuje denaturační směs