

Benzin lékařský RN

Chemický vzorec:

Molární hmotnost:

CAS:

EINECS: 925-292-5

(34880)

Vzhled	čirá bezbarvá snadno zápalná kapalina s typickým zápachem
Totožnost	vyhovuje zkoušce
Hustota (20 °C)	0,666 - 0,690 g/cm ³
Destilační rozmezí	35 - 100 °C
Kyseliny a zásady	vyhovuje zkoušce
Nedostatečná rafinace	vyhovuje zkoušce
Sloučeniny síry, redukující látky	vyhovuje zkoušce
Benzen	max. 0,5 % obj.
Tetraethylplumban	vyhovuje zkoušce
Cizí snadno zuhelnitelné organické látky	vyhovuje zkoušce
Netěkavé látky	max. 1 mg/100 ml

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 225, 361f, 304, 373, 315, 336, 411

EUH věty:

P věty: 210, 243, 273, 280, 308+311, 403+235

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1208

Skladovací podmínky: Na dobře větraném místě, v chladu.