

## Medizinal-benzin

Chemische Formel:

Molare Masse:

CAS:

EINECS: 925-292-5

(34880)

Erscheinungsbild	Klare farblose leicht entzündliche Flüssigkeit mit typischem Geruch
Identität	besteht den Test
Dichte (20 °C)	0,666 - 0,690 g/cm <sup>3</sup>
Destillationsbereich	35 - 100 °C
Saure oder alkalische Reagenzien	besteht den Test
Ungenügende Raffination	besteht den Test
Schwefelverbindungen, reduzierende Stoffe	besteht den Test
Benzol	max. 0,5 % obj.
Tetraäthylplumban	besteht den Test
Leicht verkohlbare Fremdstoffe, organische Stoffe	besteht den Test
Nichtflüchtige Stoffe	max. 1 mg/100 ml

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 225, 361f, 304, 373, 315, 336, 411

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /II

UN 1208