

## Diethylether

Chemische Formel: (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>O

Molare Masse: 74,12 g/mol

CAS: 60-29-7

EINECS: 200-467-2

### z. A. (12180)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,7 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,001 %
Wasser	max. 0,15 %
Freie Säuren (wie CH <sub>3</sub> COOH)	max. 0,0002 %
Äthanol	max. 0,1 %
Methylalkohol	max. 0,02 %
Peroxide	max. 0,0004 %
Stabilisator	BHT 5 - 7 ppm
Dichte (20 °C)	0,7135 - 0,7145 g/cm <sup>3</sup>

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



H-Sätze: 224, 302, 336

EUH-Sätze: 019, 066

P-Sätze: 210, 243, 403+235

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3 /F1 /I

UN 1155