

Spezifikation

Diethylether

Chemische Formel: $(C_2H_5)O$ 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 CH₃COOH)	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/cm3

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