

Ölsäure

Chemische Formel: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$

Molare Masse: 282,47 g/mol

CAS: 112-80-1

EINECS: 204-007-1

pur. (20050)

Erscheinungsbild	klare gelbliche Flüssigkeit
Gehalt der Fettsäuren (wie $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$)	min. 97,0 %
Anteil der Ölsäure	min. 65,0 %
Dichte (20 °C)	0,890 g/cm ³
Brechungszahl	1,460 - 1,463

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



H-Sätze: 315

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352

Signalwort: Achtung