

Kyselina olejová

Chemický vzorec: $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$

Molární hmotnost: 282,47 g/mol

CAS: 112-80-1

EINECS: 204-007-1

čistý (20050)

Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
Obsah mastných kyselin (jako $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$)	min. 97,0 %
Podíl kyseliny olejové	min. 65,0 %
Hustota (20 °C)	0,890 g/cm ³
Index lomu	1,460 - 1,463

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315

EUH věty:

P věty: 280, 302+352

Signální slovo: Varování

Skladovací podmínky: 2 - 8 °C