



## Spezifikationsdaten zu Linolsäure:

Chem. Bezeichnung :	Linolsäure
Chem. Charakterisierung :	Sonnenblumenölfettsäure, destilliert
Aussehen :	gelbliche, geruchslose Flüssigkeit
Säurezahl :	198-202 mg KOH / g
C-Ketten :	C 16 : 5-8 % C 18.1 : 18-30%; C18.2: 57-70%; C18.3 : 0-1% groesser C 20 max 3 %
Dichte :	0,89
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	283-413-0
CAS Nr. :	84625-38-7
Sonstiges :	Farbe Lovibond : max 10 Y 1 R Jodzahl 130-146 g I <sub>2</sub> /100 g
Synonym :	( 9,12Z)Octadecan9,12 diensäure
Allgemeine Infos :	pH-Wert < 7  Schmelzpunkt ca. 15 °C  Erweichungspunkt ca. 15 °C  Siedebereich 200  Flammpunkt 192 °C  Löslichkeit in Wasser < 0,005 g/100ml (25°C)

Version: 04.07.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.