

L-Äpfelsäure

Chemische Formel: C₄H₆O₅

Molare Masse: 134,09 g/mol

CAS: 97-67-6

EINECS: 202-601-5

pur. (19730)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Schmelztemperatur	101 - 104 °C (lit.)

z. A. (19740)

Erscheinungsbild	weißes kristallines Pulver
Gehalt	min. 99,0%
Schmelztemperatur	101-104°C
Wasser	max. 0,4%
[α] _D 20 (c = 8,5 im Wasser)	-1,5 - (-3,0)°
Infrarot-Spektrum	entspricht

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung