

DL-Äpfelsäure

Chemische Formel: C₄H₆O₅

Molare Masse: 134,09 g/mol

CAS: 6915-15-7

EINECS: 230-022-8

z. A. (18850)

Erscheinungsbild	weißes oder fast weißes Pulver
Gehalt	min. 99,0%
Schmelztemperatur	128-132°C
Maleinsäure	max. 0,05%
Fumarsäure	max. 1,0%
Sulfatasche	max. 0,1%

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



H-Sätze: 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 264, 280, 305+351+338, 337+313

Signalwort: Achtung