

Chloressigsäure

Chemische Formel: ClCH_2COOH

Molare Masse: 94,5 g/mol

CAS: 79-11-8

EINECS: 201-178-4

pur. (19870)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Gesamtasche	max. 0,1 %
Schmelztemperatur	61 - 64 °C

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



H-Sätze: 331, 311, 301, 314, 335, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 273, 308+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TC2 /II

UN 1751