

Pikrinsäure

Chemische Formel: $C_6H_3N_3O_7$

Molare Masse: 229,11 g/mol

CAS: 88-89-1

EINECS: 201-865-9

z. A. (20120)

Erscheinungsbild	gelbe Suspension
Stabilisator	H ₂ O > 30 %
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 99,0 %
Schmelztemperatur (im ausgetrockneten Material)	120 - 123 °C

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



H-Sätze: 206,302,331,311

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 280, 212, 230,233,370+380+375

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 4.1 /D /I

UN 1344