

## 3,5-Dinitrobenzoesäure

Chemische Formel:  $C_7H_5N_2O_6$

Molare Masse: 212,12 g/mol

CAS: 99-34-3

EINECS: 202-751-1

**pur. (18420)**

Erscheinungsbild	gelbliches Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Schmelztemperatur	204 - 208 °C

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



H-Sätze: 228, 302, 315, 319

EUH-Sätze:

P-Sätze: 210, 264, 280, 337+313, 370+378

Signalwort: Achtung