

## Isovaleriansäure

Chemische Formel:  $(\text{CH}_3)_2\text{CHCH}_2\text{COOH}$

Molare Masse: 102,13 g/mol

CAS: 503-74-2

EINECS: 207-975-3

(33250)

---

Erscheinungsbild	farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99.0 %
Brechungszahl	1.401 - 1.405
Dichte (25 °C)	0.922 - 0.927 g/cm <sup>3</sup>
Infrarot-Spektrum	entspricht

---

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



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 8 /C3 /II

UN 3265