

## Silbernitrat

Chemische Formel: AgNO<sub>3</sub>

Molare Masse: 169,88 g/mol

CAS: 7761-88-8

EINECS: 231-853-9

### z. A. (13300)

---

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,8 %
In HCl nicht koagulierende Stoffe	max. 0,1 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	max. 0,01 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,001 %
Eisen	max. 0,0005 %

---

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



H-Sätze: 272, 290, 314, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 273, 280, 305+351+338, 310, 301+330+331

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1493