

## Aluminiumsulfat-hydrat

Chemische Formel:  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 342,15 g/mol

CAS: 17927-65-0

EINECS: 233-135-0

**pur. (25430)**

---

Erscheinungsbild	Weisses bis gelbliches Pulver (Granulat)
Gehalt (Aluminium)	7,9 - 9,4 %

---

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



H-Sätze: 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr