

## Aluminiumsulfat-octadecahydrat

Chemische Formel:  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 18 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 666,41 g/mol

CAS: 7784-31-8

EINECS:

### z. A. (25450)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,9 %
pH (2% Wasserlösung)	2,5 - 4,0
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr