

Aluminiumnitrat-nonahydrat

Chemische Formel: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 375,13 g/mol

CAS: 7784-27-2

EINECS: 236-751-8

z. A. (13000)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0%
pH (5% Wasserlösung, 20 °C)	2,0 - 4,0
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	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, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1438