

Ammoniummonovanadat

Chemische Formel: NH_4VO_3

Molare Masse: 116,98 g/mol

CAS: 7803-55-6

EINECS: 232-261-3

z. A. (21100)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Kalzium	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

pur. (30330)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,1 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,1 %

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



H-Sätze: 301, 319, 332, 335, 372, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 280, 301+330+331, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 2859