

Hydroxylaminhydrochlorid

Chemische Formel: $\text{NH}_2\text{OH} \cdot \text{HCl}$

Molare Masse: 69,49 g/mol

CAS: 5470-11-1

EINECS: 226-798-2

97% (15850)

Erscheinungsbild	Weisses oder fast weisses Pulver
Gehalt	min. 97,0 %

pur. (15860)

Erscheinungsbild	Weisses oder fast weisses Pulver
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 290, 351, 312, 302, 373, 319, 315, 317, 400

EUH-Sätze:

P-Sätze: 260, 273, 280, 305+351+338, 301+310

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 8 /CT2 /II

UN 2923