

Quecksilber(II)-nitrat-hydrat

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

Molare Masse:

CAS: 7783-34-8

EINECS:

z. A. (13210)

Gehalt (wie Monohydrat)	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,02 %
Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz

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



H-Sätze: 330, 310, 300, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 302+352, 280, 273, 308+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1625