

## Spezifikation

## Quecksilber(II)-nitrat-monohydrat

Chemische Formel: Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> • H<sub>2</sub>O Molare Masse: 342,62 g/mol

CAS: 7783-34-8 EINECS: 638-791-5

## z. A. (13210)

Gehalt (wie Monohydrat)	min. 99,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,005 %
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	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