

## Eisen(III)-nitrat-nonahydrat

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

Molare Masse: 404 g/mol

CAS: 7782-61-8

EINECS: 233-899-5

### z. A. (13370)

Erscheinungsbild	hellviolette oder orangefarbene Kristalle
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Blei	max. 0,001 %

### pur. (13380)

Erscheinungsbild	hellviolette oder orangefarbene Kristalle
Gehalt	min. 97,0 %

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



H-Sätze: 314, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 302+352, 304+340

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1466