

Chemische Formel: $\text{KF} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 94,13 g/mol

CAS: 13455-21-5

EINECS: 232-151-5

z. A. (14020)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,1 %
Eisen	max. 0,005 %
Blei	max. 0,005 %

pur. (31380)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 331, 311, 301

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 301+310, 302+352, 304+340

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1812