

Chemische Formel: $\text{LaN}_3\text{O}_9 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 433,01 g/mol

CAS: 10277-43-7

EINECS: 233-238-0

z. A. (13080)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98.0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0.005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0.005 %
Blei	max. 0.001 %
Eisen	max. 0.002 %

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



H-Sätze: 272, 315, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 261, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477