

Bariumchlorid-dihydrat

Chemische Formel: BaCl₂ · 2 H₂O

Molare Masse: 244,28 g/mol

CAS: 10326-27-9

EINECS: 233-788-1

z. A. (16100)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
pH (5% Wasserlösung)	5,0 - 8,0
Kalzium	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (16090)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %

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



H-Sätze: 301, 332

EUH-Sätze:

P-Sätze: 405, 301+310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1564