

Bariumhydroxid-octahydrat

Chemische Formel: Ba(OH)₂ • 8 H₂O

Molare Masse: 315,48 g/mol

CAS: 12230-71-6

EINECS: 241-234-5

z. A. (15440)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %
BaCO ₃	max. 2,0 %

pur. (15430)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 302, 332, 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 3262