

Kaliumhydroxid kernen

Chemische Formel: KOH

Molare Masse: 56,11 g/mol

CAS: 1310-58-3

EINECS: 215-181-3

z. A. (15520)

Erscheinungsbild	weiße Kerne
Gehalt	min. 85,0 %
K ₂ CO ₃	max. 1 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,007 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Eisen	max. 0,0005 %
Schwermetalle (wie Ag)	max. 0,0005 %
Gesamtstickstoff	max. 0,0005 %

pur. (15510)

Erscheinungsbild	weiße Kerne
Gehalt	min. 84,5 %
K ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Eisen	max. 0,001 %
Schwermetalle (wie Ag)	max. 0,001 %
Gesamtstickstoff	max. 0,001 %

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



H-Sätze: 290, 302, 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 310, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1813