

Hydroxid draselný šupinky

Chemický vzorec: KOH

Molární hmotnost: 56,11 g/mol

CAS: 1310-58-3

EINECS: 215-181-3

p.a. (15540)

Obsah	min. 85,0 %
K ₂ CO ₃	max. 1 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,007 %
Sířany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,002 %
Železo	max. 0,0005 %
Těžké kovy (jako Ag)	max. 0,0005 %
Celkový dusík	max. 0,0005 %

čistý (15530)

Obsah	min. 84,5 %
K ₂ CO ₃	max. 1,5 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Ag)	max. 0,001 %
Celkový dusík	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 290, 302, 314

EUH věty:

P věty: 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1813