

Hydroxid draselný

Funkční vzorec: KOH

CAS: 1310-58-3

EINECS: 215-181-3

Molární hmotnost: 56,11 g/mol

p.a.	Obsah	min. 85,0 %
15520 (pecky)	K ₂ CO ₃	max. 1 %
15540 (šupinky)	Cl ⁻	max. 0,007 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,002 %
	Železo	max. 0,0005 %
	Těžké kovy (stříbro)	max. 0,0005 %
	Dusík celkový	max. 0,0005 %

čistý	Obsah	min. 84,5 %
15510 (pecky)	K ₂ CO ₃	max. 1,5 %
15530 (šupinky)	Železo	max. 0,001 %
	Těžké kovy (stříbro)	max. 0,001 %
	Dusík celkový	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 290, 302, 314

P 280, 310, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C6/ II

UN 1813