

## Chlorečnan draselný

Chemický vzorec:  $\text{KClO}_3$

Molární hmotnost: 122,55 g/mol

CAS: 3811-04-9

EINECS: 223-289-7

### p.a. (16010)

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Vzhled                        | bílá krystalická látka |
| Obsah                         | min. 99,0 %            |
| Chloridy ( $\text{Cl}^-$ )    | max. 0,005 %           |
| Sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) | max. 0,005 %           |
| Železo                        | max. 0,005 %           |
| Těžké kovy (jako Pb)          | max. 0,005 %           |

### čistý (16000)

|        |                        |
|--------|------------------------|
| Vzhled | bílá krystalická látka |
| Obsah  | min. 98,0 %            |

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 271, 302, 332, 411

EUH věty:

P věty: 210, 220, 273

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1485