

Octan olovnatý zásaditý bezvodý

Octan olovnatý zásaditý dle Horna

Funkční vzorec: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$

Molární hmotnost: 566,50 g/mol

CAS: 51404-69-4

EINECS: 215-630-3

p.a. 22680	Obsah celkového olova	min. 75,0 %
	Obsah bazického olova	min. 33,0 %
	Ztráta sušením (105 °C)	max. 1,0 %
	Cl ⁻	max. 0,003 %
	Železo	max. 0,002 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 351, 360Df, 373, 410

P 201, 273, 281, 308+313, 314

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1/ PG III

UN 1616