

## Blei(II)-acetat basisch wasserfrei

Chemische Formel:  $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb} \cdot \text{Pb}(\text{OH})_2$

Molare Masse: 566,5 g/mol

CAS: 51404-69-4

EINECS: 215-630-3

### z. A. (22680)

---

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Blei-Gesamtgehalt (als PbO)	min. 75,0 %
Gehalt von basischem Blei (als PbO)	min. 33,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	max. 1,0 %
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	max. 0,003 %
Eisen	max. 0,002 %

---

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



H-Sätze: 351, 360Df, 373, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 281, 308+313, 314

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 6.1 /T5 /III

UN 1616