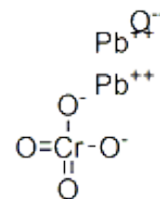


鉻酸氧鉛

分子式： CrO_5Pb_2 結構式：



特性

- 紅色結晶粉末。
- 溶於酸及鹼；不溶於水。

來源

- 工業產生：在醋酸中以氧化鉛及重鉻酸鈉進行反應製備鉻酸氧鉛，或在 sodium carbonate 中以硝酸鉛及重鉻酸鈉反應製備而成。

用途

<生活材料>

- 色素。

危害

<環境接觸>

- 加熱時至分解時會釋出劇毒性鉛煙。

<人體接觸>

- 可能致癌。

暴露場域

色素。

防治措施

- 個人習慣：均應穿戴個人防護具，且至少一個禮拜清洗及更新一次。