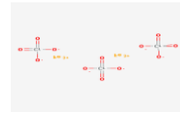


# 鉻酸鐵

分子式： $\text{Fe}_2(\text{CrO}_4)_3$

結構式：



## 特性

- 紅棕色晶體。
- 溶於酸類，不溶於水及乙醇。

## 來源

- 鉻酸鈉加於鐵鹽溶液而得。
- 可通過空氣氧化鐵和氧化鉻形成

## 用途

- <工業>
- 瓷色、冶金與塗料。
- <化工原料>
- 。

## 危害

- <短期接觸>
- 
- <長期接觸>
- 

## 暴露場域

陶瓷工廠、冶金場所與化學塗料工廠。

## 防治措施

- 個人習慣：個人防護裝備。
- 工作環境：避免工作場所抽菸、飲食、保存食物及飲料容器與器具。