

## ピロリン酸亜鉛

別名：ニリン酸亜鉛

$Zn_2P_2O_7 \cdot 3H_2O$

劇物(無機亜鉛塩類)

(性状) 無水物もあるが、一般には三水和物が流通している。三水和物の性状は次のとおりである。白色結晶。800 付近で分解する。水に溶けにくい。酸、アルカリに可溶。

### 措 置

#### 漏 え い 時

飛散した場所の周辺にはロープを張るなどして人の立入りを禁止する。作業の際には必ず保護具を着用し、風下で作業をしない。

飛散したものは空容器にできるだけ回収し、そのあとを多量の水を用いて洗い流す

#### 出 火 時

(周辺火災の場合)

速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合には容器及び周囲に散水して冷却する。

(着火した場合)

-----  
(消火剤)

#### 暴 露・接 触 時

急性中毒と刺激性

(吸入した場合)

はなはだしい場合には鼻、のど、気管、気管支等の粘膜を刺激し、炎症を起こすことがある。

(皮膚に触れた場合)

-----  
(眼に入った場合)

異物感を与え、粘膜を刺激する。

医師の処置を受けるまでの救急方法

(吸入した場合)

鼻をかませ、うがいをさせる。

(皮膚に触れた場合)

直ちに汚染された衣服やくつ等の汚れを落とした後、付着部又は接触部を石けん水で洗浄し、多量の水を用いて洗い流す。

(眼に入った場合)

直ちに多量の水で15分間以上洗い流す。

### 注 意 事 項

-----

### 保 護 具

保護眼鏡、保護手袋、保護長ぐつ、保護衣、防じんマスク