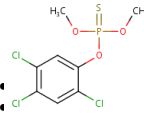


樂乃松

分子式： $C_8H_8Cl_3O_3PS$

結構式：



特性

- 白色至黃褐色結晶狀固體粉末。
- 避免 150°C 以上之高溫，免造成爆炸性分解並形毒氣。
- 橡膠、塑膠及塗料會遭熔融的樂乃松腐蝕。

來源

- 工業生產：用於抑制昆蟲滋長，例如抑制食物儲存區域中的昆蟲。

用途

- <工業>
- 殺蟲劑。

危害

- <短期接觸>
- 可能引起急速而嚴重的有機磷中毒，症狀為頭痛、流汗、噁心、嘔吐、腹瀉、肌肉收縮，甚至死亡。
- <長期接觸>
- 可能損害神經，造成虛弱、手足平衡感減低。
 - 可能使人格改變，造成抑鬱、焦慮或不安。

暴露場域

- 生產或使用樂乃松之工廠。
- 接觸或使用含有樂乃松之殺蟲劑應用於生活用途或食品儲存區域，將通過吸入和皮膚接觸暴露。

防治措施

個人習慣：

- 化學防護手套，皮膚及身體防護防滲工作服。
- 含有防有機蒸氣及粉塵、薰煙、霧滴過濾器之化學濾罐呼吸防護具。包括適於此濃度之殺蟲劑呼吸防護具

工作環境：

- 整體換氣裝置。