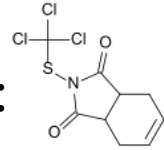


蓋普丹

分子式： $C_9H_8Cl_3NO_2S$

結構式：



特性

- 無味之白色至黃色或無色結晶粉末固體
- 溶於有機溶劑中易燃，但非自燃性物質
- 不溶於水，乾燥狀態下安定

來源

- 工業：廢棄物、廢水排放
- 農業廢水

用途

- 殺菌劑、抑菌劑、殺黴劑

危害

<短期接觸>

- 對皮膚造成過敏
- 呼吸道刺激及傷害
- 眼睛刺激性

<長期接觸>

- 皮膚紅疹、發癢，臉及手背脫皮
- 嘔吐、腹瀉
- 抑制人體 DNA、對胚胎細胞有影響
- 淋巴球病變

暴露場域

農業場所、油漆工業、塑膠工業、皮革織品工業

防治措施

- 個人習慣：工作後儘速脫掉污染衣物，徹底洗手
- 工作環境：供給充分新鮮空氣以補充排氣系統抽出的空氣、佩戴合適之防護用具、維持作業場所清潔