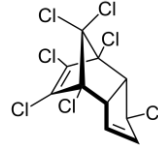


飛佈達

分子式： $C_{10}H_5Cl_7$ 結構式：

特性

- 又稱七氯化茛，有機氯化合物。
- 白色晶體或茶褐色蠟狀固體，類似樟腦或雪松的氣味。
- 化學結構穩定，不易分解和降解。

來源

- 工業生產：三氯化鋁或氯化碘的存在下與氯化氫反應。
- 日常生活：殺蟲劑。

用途

<工業>

- 用於合成殺蟲劑

危害

<短期接觸>

- 緊張、焦慮、頭痛、頭昏眼花、虛弱。
- 皮膚、唇、舌感覺如針刺、肌肉抽筋、震顫。
- 損傷肝臟及腎臟。

<長期接觸>

- 高濃度重覆暴露會有頭痛症狀
- 改變人格(易怒)
- 影響腦部(記憶、注意力降低)

暴露場域

製藥業 (含殺蟲劑)

防治措施

- 個人習慣：尚未清理乾淨前，禁止未穿戴防護裝備及衣物者進入。
- 工作環境：工作場所嚴禁抽煙或飲食、工作後儘速脫掉污染之衣物，洗淨後才可再穿戴或丟棄、處理此物後，須徹底洗手等。