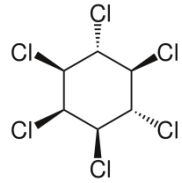


蟲必死

分子式： $C_6H_6Cl_6$ 結構式：



特性

- 無色液體。
- 不太刺鼻，像杏仁的味道。

來源

- 工業產生：苯之光氯化反應會產生工業級之六氯環己烷(HCH)，形成 α -六氯環己烷、 β -六氯環己烷、 γ -六氯環己烷、 δ -六氯環己烷及 ϵ -六氯環己烷之混合物。

用途

<生活材料>

- 作為殺蟲劑使用。

危害

加熱至分解時會釋出高毒性之氯化氫煙霧。

暴露場域

殺蟲劑

防治措施

- **個人習慣**：需提供配藥液之洗滌劑。使用安全吸管。於動物實驗室內人員需穿著防護衣、手套、頭套及套鞋。於化學實驗室內需穿戴手套及長袍，於粒子或氣體下工作時，需配戴合適之口罩或呼吸器及可拋式塑膠圍裙；長袍需有特別顏色，警示不可將其穿至實驗室外。