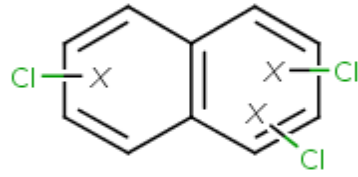


# 三氯萘

分子式： $C_{10}H_5Cl_3$  結構式：



## 特性

- 無色到淡黃色固體，應避免與強氧化劑接觸。
- 在水中有機體可進行生物濃縮現象。
- 斯德哥爾摩公約列管物質。

## 來源

- 經由含此化學物質之商業產品的使用或廢棄過程而釋放至環境

## 用途

- 用於潤滑劑和電線絕緣材料的製造中、或做為木材防腐劑。

## 危害

- 暴露途徑：吸入、皮膚接觸、食入、眼睛接觸。
- <短期接觸>
- 類似粉刺的疹子。
  - 傷肝、會疲勞、濃尿和黃疸。

## 暴露場域

- 工作者可能於製造、處置或使用過程中吸入或接觸到化學物質。

## 防治措施

- 作業場所應提供局部排氣裝置或整體換氣裝置。
- 穿戴防滲衣、防滲手套、呼吸防護具與防濺安全護目鏡與面罩。
- 工作後應儘速脫去受污染衣物，洗淨後方可再穿戴或丟棄。