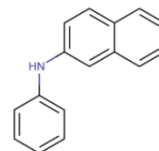


## 2-萘胺

分子式： $C_{10}H_9N$  結構式：



### 特性

- 無色結晶，接觸空氣變成紅紫色。
- 有微芳香族化合物味道。

### 來源

- 工業產生：利用氨水及亞硫酸胺與 2-(3)酚作用而得。

### 用途

#### <工業>

- 以前用來製造橡膠。
- 可用作橡膠之抗氧化劑。
- 可用於染料工業上。
- 可用來製造 2-氯奈胺(2-chloronaphthylamine)。

### 危害

#### <環境危害>

- 遇火焰或熱時會燃燒，並放出有毒煙霧。

### 暴露場域

化學工業、橡膠工業、染料。

### 防治措施

- **個人習慣**：須有全套防護設備，包括不滲透之工作衣，使用全罩且連續供氣之呼吸器。
- **工作環境**：實驗室中之抽氣工作檯應該特別設計並維持一定之內吸風速(平均面部直線風速應有每分鐘 150 ft)。