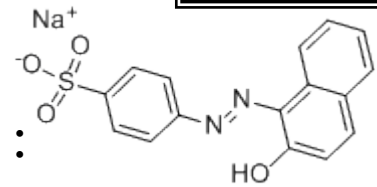


## 橘色 2 號

分子式： $C_{16}H_{11}N_2NaO_4S$ 

結構式：



## 特性

- 橘色固體。
- 熱分解會產生硫氧化物。

## 來源

- 於工業製程之排放使化學物質釋放至環境。
- 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中。

## 用途

- 用作有機光導體、液晶顯示材料、雷射書寫記錄材料及靜電照相光受體材料的中間體。
- 有機化工原料，主要用作醫藥中間體、染料中間體。

## 危害

## &lt;短期接觸&gt;

- 刺激、肺臟損傷、皮膚發炎、眼睛刺激及損傷。
- 該物質可能會加劇任何現有皮膚症狀。
- 腸胃道不適可能造成噁心及嘔吐。

## &lt;長期接觸&gt;

- 暴露於該物質會降低人體生育能力。
- 長期暴露於高濃度粉塵可能會造成肺臟功能改變。

## 暴露場域

- 工作者於製造、處置及使用過程中吸入或皮膚接觸到化學物質。

## 防治措施

- 正壓全面自攜式空氣呼吸器。
- 化學防護手套。
- 非氣密式連身化學防護衣。
- 防護靴（靴）。
- 防濺安全護目鏡。
- 洗眼器及緊急沖淋設備。