

# 安全資料表 SDS

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：黃色直接液態染料
其他名稱：
建議用途及限制使用：工業造紙用染料
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：
緊急聯絡電話/傳真電話：

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：
標示內容：吞食可能有害、刺激眼睛、皮膚接觸可能有害。
其他危害：無

## 三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：黃色直接液態染料
同義名稱：—
化學文摘社登記號碼(CAS No.)：— 1325 / 37 / 7
危害成分(成分百分比)：無

混合物：

化學性質：	
危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法： <ul style="list-style-type: none"><li>• 吸入：迅速移至新鮮空氣處，如果感覺不舒服，請立即就醫。</li><li>• 皮膚接觸：移除浸潤衣物以肥皂及充分的水清洗碰觸到的皮膚。</li><li>• 眼睛接觸：立刻以大量的水沖洗至少 10 分鐘。</li><li>• 食入：以水漱口，喝大量的水，如果你覺得不舒服，即求尋醫療照護。</li></ul>
最重要症狀及危害效應：—
對急救人員之防護：—
對醫師之提示：採症狀療法。

## 五、滅火措施

適用滅火劑：水柱、泡沫、粉狀物、二氧化碳。
滅火時可能遭遇之特殊危害：無
特殊滅火程序：無

消防人員之特殊防護設備： 依一般滅火設備。

#### 六、洩漏處理方法

個人應注意事項：使用護目鏡、手套及充足的通風設備。

環境注意事項：避免流入下水道及地下水中。

清理方法：以適當的吸收物質將之吸收，置於標有拋棄式化學物質的容器內，以清水將殘餘物除去。

#### 七、安全處置與儲存方法

處置：在通風良好狀態下置於陰涼乾燥處。

儲存：保持容器密閉狀態、超過 60 度高溫或低於-10 度時會成不穩定狀態。

#### 八、暴露預防措施

工程控制：操作時請保持工作場所通風良好，避免日曬或高溫。

控制參數：

- 八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度：
- 生物指標：

個人防護設備：

- 呼吸防護：可過濾有機氣體的口罩、通風處操作
- 手部防護：手套
- 眼睛防護：護目鏡
- 皮膚及身體防護：避免接觸眼睛皮膚及衣物、避免吸入氣體或液體、不可吞食。

衛生措施：作業區域應保持良好的通風。

#### 九、物理及化學性質

外觀（物質狀態、顏色等）： 黃色液體	氣味：無
嗅覺閾值： 無	熔點：-10℃～ -5℃
pH 值：7.9.±1	沸點/沸點範圍： 100℃ 左右
易燃性（固體、氣體）：不燃物	閃火點: >70%的水份，其他為有機化學物質，閃火點與水相同 測試方法（開杯或閉杯）：開杯 閉杯
分解溫度：	
自燃溫度：	爆炸界限：無
蒸氣壓：	蒸氣密度：
密度： 1.12±0.1 克/ml (20℃)	溶解度： 易溶合
辛醇／水分配係數（log Kow）	揮發速率：慢

#### 十、安定性及反應性

安定性： 極安定

特殊狀況下可能之危害反應：無

應避免之狀況：高溫

應避免之物質：—

危害分解物： 正常儲存狀態下無		
十一、毒性資料		
暴露途徑：－		
症狀：－		
急毒性：無		
慢毒性或長期毒性：－		
十二、生態資料		
生態毒性：－		
持久性及降解性：－		
生物蓄積性：－		
土壤中之流動性：－		
其他不良效應：－		
十三、廢棄處置方法		
廢棄處置方法：依一般廢棄物處理法規。		
十四、運送資料		
聯合國編號：		
聯合國運輸名稱：－		
運輸危害分類：－		
包裝類別：IBC / 1MT / 桶		
海洋污染物（是 / 否）：－		
特殊運送方法及注意事項：避免戳破及長時間曝曬。		
十五、法規資料		
適用法規：毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法。		
十六、其他資料		
參考文獻		
製表單位	名稱：	
	地址/電話：	
製 表 人	職稱：	姓名(簽章)：
製表日期		