



## 物質安全資料表

### 一、物品與廠商資料

物品名稱：P-753
其他名稱：水油性感光乳劑
建議用途及限制使用：
製造商或供應商名稱、地址及電話：仕溼有限公司 台中市西屯區廣福路 150 巷 71 號
緊急聯絡電話/傳真電話：04-27065758 04-27065717

### 二、危害辨識資料

物品危害分類：
標示內容：
 
象徵符號： 警告語：注意、健康危害。 危害警告訊息：1.對眼睛造成輕微刺激 損傷。 2.大量食入對人體有害。 3.可能造成過敏。 4.吞食有毒。 危害防患措施：1.置容器通風良好處。 2.若與眼睛接觸，即以大量清水洗滌後洽詢醫生。
其他危害：-

### 三、成分辨識資料

純物質：						
中英文名稱：感光乳劑 EMULSION						
同義名稱：-						
化學文摘社登記號碼 (CAS No.)：-						
危害物質成分 (成分百分比)：鄰苯二甲酸二丁酯含量在 0.1~0.2% 以下 醋酸乙烯酯含量在 0.1% 以下						
混合物：						
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">危害物質成分之中英文名稱</th> <th style="width: 50%;">濃度或濃度範圍 (成分百分比)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	危害物質成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍 (成分百分比)				
危害物質成分之中英文名稱	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： 吸入：盡速到通風良好的地方。若發生過敏或呼吸困難時請盡速就醫。  皮膚接觸：用肥皂和清水清洗乾淨。若有過敏情形發生請盡速就醫。  眼睛接觸：先用清水清洗眼睛，然後盡速就醫。
--



## 物質安全資料表

食 入：若有誤食用先用清水漱口。再給誤食者喝大量的水然後催吐。注意：若誤食者意識不清楚，不可以強迫灌水催吐。

最重要症狀及危害效應：

對急救人員之防護：

對醫師之提示：

### 五、 滅火措施

適用滅火劑：噴水、泡沫，乾燥，化工粉末或二氧化碳

滅火時可能遭遇之特殊危害：

特殊滅火程序：

消防人員之特殊防護裝備：

### 六、 洩漏處理方法

個人應注意事項：產品在使用時保持通風  
避免與眼睛和皮膚接觸  
避免吸入產品揮發氣體  
注意下列第七和第八點注意事項

環境注意事項：濺出的液體，用適當的吸收物擦拭，並放至於適當容器  
防止產品流入任何管路或水道  
用水桶把回收的液體依照法令規定處理  
(詳見第 13 點)

清理方法：產品濺出的地方可以用清水沖洗  
清洗用的水，依法令規定處理

### 七、 安全處置與儲存方法

處置：產品可保存在圓桶或暗處內請勿置放於高處及通風不良區域，應儲存置放於低水平通風良好的區域  
避免呼吸此蒸發氣體  
避免接觸與皮膚或眼睛  
在接觸這材料之後應做好個人清潔，特別是在吃、喝、抽煙、上廁所之前

儲存：貨需牢固緊密地儲置並遠離高溫及陽光

### 八、 暴露預防措施

工程控制：

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：工業用過濾罐防毒面具



## 物質安全資料表

手部防護：橡膠手套

眼睛防護：避免接觸眼睛，佩帶護目鏡

皮膚及身體防護：穿著防護服裝使在皮膚接觸的潛力減到最小

衛生措施：

### 九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)：含水乳化液 藍色	氣味：微弱的醋酸乙烯酯氣味
嗅覺閾值：	熔點：
pH 值：5.2-5.8	沸點/沸點範圍：
易燃性(固體、氣體)：	閃火點： °F °C
分解溫度：	測試方法： 開杯 閉杯
自燃溫度：	爆炸界限：超過 100 C
蒸氣壓：	蒸氣密度：
密度：大約 1.1 g/cm <sup>3</sup>	溶解度：
辛醇/水分配係數(log Kow)	揮發速率：

### 十、安定性及反應性

安定性：在正常和安全的存貯和管理情況下，這個產品被認為穩定的材料

特殊狀況下可能之危害反應：

應避免之狀況：

應避免之物質：

危害分解物：當暴露在高溫度，會存在相當危險

分解出如：一氧化碳、二氧化碳、氧化硫和氧化氮。

### 十一、毒性資料

暴露途徑：

症狀：

急毒性：

慢毒性或長期毒性：在動物實驗過程中，長期暴露於醋酸乙烯酯所產生的氣體超過 600ppm 會產生呼吸道腫脹

### 十二、生態資料



## 物質安全資料表

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： 產品不能倒於排水管或下水道(需經工廠或工業區廢水處理) 廢物處理必須依照當地政府規定(容器罐可依塑膠類物品回收)
--

### 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：
海洋污染物：
特殊運送方法及注意事項：運輸產品依從 ADR 路的供應,RID 從路軌,IMDG 為海和 ICAO/IATA 空運

### 十五、法規資料

適用法規： 此品管直接適用於 88/349/EEC 和它的相容性,除了直屬的 91/632/EEC 和 15 個 直屬相容 67/548/EEC 都可使用 準備使用證明: 包含傷害相關的安全建議預防傷害
---

### 十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMINOF 資料庫, CCINOF 光碟, 2005-2 2. HAZARDTEXT 資料庫, TOMES PLUS 光碟, VOL.63, 2005 3. RTECS 資料庫, TOMES PLUS 光碟, VOL.63, 2005 4. HSDB 資料庫, TOMES PLUS 光碟, VOL.63, 2005 5. 危害化學物質中文資料庫, 環保署 6.ChemWatch 資料庫, 2004-4
製表者單位	名稱：仕凜有限公司 地址/電話：台中市西屯區廣福路 150 巷 71 號 04-27065758
製表人	職稱：業務經理 姓名(簽章)：蔡適澤
製表日期	99.01.11