

### 一.化學品與廠商資料

化學品名稱：恐龍夜光水性凝膠
化學品編號：PS61,PS62,PS63,PS64,PS65,PS66
建議用途及限制使用：適用於建築裝潢、繪畫、飾品、服飾、電源開關、交通指示牌、安全標示、釣魚器具...等。
製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話： 名稱：嘉博貿易股份有限公司 地址：台中市工業區 23 路 25 號電話：(04)23503555
緊急聯絡電話：(04)23503555 (星期一～五，早上 8:00～下午 17：30) 傳真電話：(04)23501867

### 二.危害辨識資料

化學品危害分類：-
標示內容： 象徵符號： 標示語： 危害警告訊息： 危害防範措施：避免與眼睛接觸
其他危害：-

### 三.成份辨識資料

混合物：

化學性質：		
危害成分之中(英)文名稱	CAS NO.	濃度或濃度範圍(成分百分比)
丙烯酸乳液	25767-39-9	50-55%
水	7732-18-5	15-20%
夜光粉	-	20-25%
螢光粉	-	3-5%

### 四.急救措施

不同曝露途徑之急救方法： 吸入：將患者移至新鮮空氣處、保持溫暖及休息，立即就醫。 皮膚接觸：用中性洗潔劑和水沖洗皮膚。 眼睛接觸：用大量水清洗，直到污染物除去，立即就醫。 食入：用手指伸入喉嚨催吐，但不要對失去意識的人催吐，喝入適量的水稀釋胃中的化合物，立即就醫。
最重要症狀及危害效應：刺激眼睛和皮膚
對急救人員的防護：應穿著 D 級防護裝備在安全區實施急救
對醫師之提示：-

### 五.滅火措施

適用滅火器：二氧化碳、水霧
滅火時可能遭遇之特殊危害：
特殊滅火情形：

消防人員之特殊防護裝備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、消防衣及防護手套。

## 六.洩漏處理方法

個人應注意事項：1.眼部：化學防濺護目鏡。  
2.呼吸：a.供氧式呼吸防護器。 b.呼吸器。  
3.手套：防滲手套。  
4.其他：上述橡膠材質連身式防護衣、工作靴。  
5.控制、圍堵洩漏源避免擴大。

環境注意事項：1.隔絕火源。 2.避免洩漏。

清理方法：1.用水清洗即可。

## 七.安全處置與儲存方法

處置：1.請置於孩童不易取得之乾燥陰涼處。

儲存：1.使用時請保持室內通風。  
2.避免長期存放於高溫處(請放置於 45°C 以下的環境)。

## 八.暴露預防措施

工程控制：1. 操作環境保持通風良好。

控制參數：  
八小時日時量平均容許濃度 TWA：  
生物指標：-

個人防護設備：

呼吸防護：

手部防護：防滲手套

眼睛防護：化學防濺護目鏡

皮膚及身體防護：連身或長袖工作服避免皮膚或身體直接接觸

衛生措施：1. 處理後須徹底洗手。

## 九.物理化學性質(液體部分)

外觀：水性膠狀物	氣 味：極輕微樹脂味
嗅覺閾值：-	溶點：-
PH 值：6-7	沸點/沸點範圍：-
易燃性(固體、氣體)：易燃性液體	閃火點：-
分解溫度：-	測試方法：
自燃溫度：-	爆炸界限：-
蒸汽壓：-	蒸汽密度：
密 度：1.1	溶解度：溶於水
辛醇/水份配係數(log kow)：-	揮發速率：-

## 十.安定性及反應性

安定性：在常溫下具安定性

特殊狀況下可能的危害反應：-

應避免的狀況：請勿吞食及接觸眼睛。

應避免的物質：-

危害分解物：-

## 十一.毒性資料

暴露途徑：吸入、皮膚接觸、眼睛接觸、食入
症狀：刺激眼睛和皮膚
急毒性：吸入：可能會有輕微的不適。 皮膚：引起皮膚不適或過敏。 眼睛：液體刺激眼睛。 食入：大量食入可能會造成中毒毒性。
慢毒性或長期毒性：皮膚炎、肝及腎損害。

## 十二.生態資料

生態毒性：LC50(魚類)：- EC50(水生無脊椎動物)：- 生物濃縮係數(BCF)：
持久性及降解性：- 半衰期(空氣)：- 半衰期(水表面)：- 半衰期(地下水)：- 半衰期(土壤)：-
生物蓄積性：大部分會在分解掉尿中排出，不太可能累積。
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：.使用後空罐，請交回清潔隊或交付回收處理。
------------------------------

## 十四.運送資料

聯合國編號：-
國際運送名稱：-
運輸危害分類：-(非危險品)
包裝類別：-
海洋污染物(是/否)：否
特殊運送方法及注意事項：-

## 十五.法規資料

適用法規：1.道路交通安全規則。
------------------

## 十六.其他資料

參考文獻：行政院勞工委員會化學品全球調和制度[GHS]介紹網站	
製表者單位	名稱：嘉博貿易股份有限公司
	地址：台中市工業區 23 路 25 號 電話：04-23503555
製表人	職稱： 姓名(簽章)：
製表日期	2018.07.04
備註	上述資料中符號“-”代表目前無數據。

各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求，自行判斷其可用性。