

物質安全資料表(MSDS)

一、物品與廠商資料

- 1.1 物品名稱：直接活性染料固色劑 DR-670
- 1.2 其他名稱：-
- 1.3 建議用途及限制使用：—
- 1.4 製造商或供應商名稱、位址及電話：
成宥國際股份有限公司/新北市新店區北新路一段 86 號 29 樓之 3/(02)2673-3998
- 1.5 緊急聯絡電話/ 傳真電話：(02)26973-3998/(02)2673-3995

二、危害辨識資料

- 2.1 物品危害分類：—
- 2.2 標示內容：
象徵符號：—
警示語：—
危害警告訊息：如果吸入或吞下可能引起眼睛和皮膚敏感。
本品不燃。
危害防範措施：—
- 2.3 其他危害：—

三、成分辨識資料

混合物

中文名字	固色劑 DR-670	
英文名字	—	
物質成份	CAS Number	%
聚二甲基二烯丙基氯化銨、陽離子聚合物、陽離子高分子聚物	商業機密	39~41
水	7732-18-5	59~61

四、急救措施

- 4.1 不同暴露途徑之急救方法：
吸 入：將傷患抬到通風處。
皮膚接觸：用大量流動水沖洗乾淨。
眼睛接觸：立即以水沖洗眼部。
食 入：用水催吐洗胃，就醫處理。
- 4.2 最重要症狀及危害效應：無
- 4.3 對急救人員之防護：—

4.4 對醫師之提示：—

五、滅火措施

- 5.1 適用滅火劑：1.二氧化碳 2.化學乾粉 3. 泡沫。
- 5.2 滅火時可能遭遇之特殊危害：—
- 5.3 特殊滅火程式：—
- 5.4 消防人員之特殊防護設備：—

六、洩漏處理方法

- 6.1 個人注意事項：根據暴露的情況穿戴手套，防護眼睛，防護服等。
- 6.2 環境注意事項：用沙土或其他合適的抑制劑防止擴散或進入下水、河川。
- 6.3 清理方法：置於袋中轉移至安全場所，若大量洩漏用塑膠布、帆布覆蓋，收集回收或運至廢物處理場所處置。

七、安全處置與儲存方法

- 7.1 處置：密閉操作，加強通風。操作人員必須經過專門訓練，嚴格遵守操作規程。
- 7.2 儲存：儲存於陰涼通風的庫房。

八、暴露預防措施

- 8.1 工程控制：保持工作場所通風。
- 8.2 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：—
- 8.3 個人防護設備：
 - 呼吸防護：通風排氣設備
 - 手部防護：防護手套
 - 眼睛防護：安全眼鏡
 - 皮膚及身體防護：衣物
- 8.4 衛生措施：
 - 1.工作場所嚴禁抽煙或飲食。
 - 2.維持作業場所清潔。

九、物理及化學性質

• 外觀	透明粘稠液體	• 固成份(%)	40%±1
• 顏色	微黃色	• pH 值	-
• 氣味	-	• 熔點	-
• 離子性	-	• 沸點/沸點範圍	—

• 易燃性 (固體、氣體)	-	• 爆炸界限	-
• 分解溫度	-	• 蒸氣密度	-
• 自燃溫度	—	• 溶解度	溶于水
• 蒸氣壓	—	• 化學反應性	-
• 比重	-	• 揮發速率	-
• 辛醇 / 水分配係數 (log Kow)	-	• 閃火點(°C)	-

十、安定性及反應性

10.1 安定性：安定，無聚合危險性。

10.2 特殊狀況下可能之危害反應： -

10.3 應避免之狀況： 保護免於暴曬

10.4 應避免之物質： -

10.5 危害分解物： -

十一、毒性資料

無毒

十二、生態資料

該物質對水體可能有影響，對水體應給予特別注意。

十三、廢棄處置方法

13.1 廢棄物：不要倒入排汙管道或隨意丟棄。

13.2 處置方法：按當地法規處理。運往廢物回收處。

十四、運送資料

14.1 聯合國編號：—

14.2 聯合國運輸名稱：—

14.3 運輸危害分類：—

14.4 包裝類別：—

14.5 海洋污染物 (是 / 否)： —

14.6 特殊運送方法及注意事項： —

十五、法規資料

適用法規：—

十六、其他資料

製表單位	名稱：成宥國際股份有限公司
	位址/電話：新北市新店區北新路一段 86 號 29 樓之 3/(02)2673-3998
製表日期	2022 年 05 月 30 日

使用者需知:

- 本文所刊的都是我們認為可靠的資料。不過，使用者必須自行決定產品的適用性。
- 由於本公司無從對所有客戶的工藝狀況與織物種類一概明瞭，無法保證產品在個別用法與用途上或檢測要求上的正確性與適用性。
- 敦請閣下務必在使用之前，應先作徹底的驗證，然後再行決定最妥善的使用工藝與蔽公司所提供的原料的適用性。
- 本公司只對產品是否符合送樣規格給予保證。
- 產品的銷路或適用性或明示與暗示的保證；或銷售商與客戶的產品品質的爭執等，本公司一概不作任何責任上的承擔。
- 對銷售單位與使用者本公司唯一的承諾，僅限於合理的退回未使用的原料款項或更換其他本公司產品。
- 本公司對任何意外所造成的損失概不負責，我們所提供的使用建議，不得被當作侵犯任何專利權的導因。
- 請所有的客戶在使用本公司產品前，請確實熟讀本公司所提供的此說明訊息。對不熟讀者，不得藉故做為責任的任何藉口。