

物質安全資料表(MSDS)

一、物品與廠商資料

- 1.1 物品名稱：尼龍吸濕劑 CD-7939
- 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：避免吸入蒸汽及吞食。
 危害防範措施：避免接觸眼睛。如果接觸眼睛：用水小心的反復沖洗。戴隱形眼鏡者如方便，先取下隱形眼鏡，然後繼續沖洗眼睛。
- 2.3 其它危害：無相關資料

三、成分辨識資料

混合物：-		
物質成份	CAS Number	%
特殊改性有機矽	68937-54-2	49~51
聚乙二醇	25322-68-3	<0.5
水	7732-18-5	49~51

四、急救措施

- 4.1 不同暴露途徑之急救方法：
 吸入：立即移至新鮮空氣。
 皮膚接觸：用大量水和肥皂沖洗。
 眼睛接觸：立即用水沖洗至少15分鐘並就醫。
 食入：立即喝水並催吐，如果無意識則不要吃任何東西立即就醫。
- 4.2 最重要症狀及危害效應：-
- 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：乾化學物品、泡沫、水霧、二氧化碳。
- 5.2 滅火時可能遭遇之特殊危害：-
- 5.3 特殊滅火程式：無

5.4 消防人員之特殊防護設備：無

5.5 有害分解物：無

六、洩漏處理方法

6.1 個人注意事項：-

6.2 環境注意事項：-

6.3 清理方法：收集至包裝桶中，殘留用水沖洗即可。

七、安全處置與儲存方法

7.1 操作注意事項：不要接觸眼睛，施行良好工業衛生措施，請於操作後進行清洗。

7.2 儲存：儲存於乾燥涼爽通風良好的地方。

八、暴露預防措施

8.1 工程控制：不需要。

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：—

生物指標：—

8.3 個人防護設備：

眼睛防護：安全眼鏡。

8.4 衛生措施：-

九、物理及化學性質

• 外觀：	液體	• 固成份(%)：	50±1
• 顏色：	淡黃色透明	• PH 值：	5.5±1
• 氣味：	特殊氣味	• 水中溶解性：	易溶於水

十、安定性及反應性

10.1 安定性：安定

10.2 特殊狀況下可能之危害反應：不適用

10.3 應避免之狀況：-

10.4 應避免之物質：陰離子

10.5 危害分解物：-

十一、毒性資料

11.1 暴露途徑：無資料

11.2 過分接觸的影響和症狀：無資料

11.3 慢毒性或長期毒性：無資料。

十二、生態資料

12.1 生態毒性：無。

12.2 生物體內累積性：無生物累積能力

12.3 在土壤中流動性：通過沉積或粘合至污水淤泥，將矽氧烷從水中分離出來。

12.4 持久性和降解性：矽氧烷在土壤中退化降解

十三、廢棄處置方法

- 13.1 產品廢棄處置方法：按當地法規，在化學燃燒爐中燃燒盡。
- 13.2 包裝廢棄物處置方法：按當地法規進行廢棄處理。

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：否
- 14.6 特殊運送方法及注意事項：-

十五、法規資料

適用法規：當地或國家的相關法規

十六、其他資料

名稱：	成宥國際股份有限公司
製表單位	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	2021 年 05 月 13 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。