

物質安全資料表(MSDS)

一、物品與廠商資料

- 1.1 物品名稱：DL-902
- 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)2673-3998/(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：
健康危害效應：對皮膚粘膜有刺激作用，有輕度致敏作用。有誤服後引起噁心、頭暈及中毒性腎炎的報導。
- 環境影響：—
- 危害防範措施：—
- 2.3 其它危害：無相關資料

三、成分辨識資料

中文名字: DL-902		
物質成份	CAS Number	%
-	-	-
-	-	-

四、急救措施

- 4.1 不同暴露途徑之急救方法：
- 吸入：迅速脫離現場至空氣新鮮處。保持呼吸道通暢。如呼吸困難，給輸氧。如呼吸停止，立即進行人工呼吸就醫。
- 皮膚接觸：脫去污染的衣著，用大量流動清水沖洗。
- 眼睛接觸：提起眼瞼，用流動清水或生理鹽水沖洗。就醫。
- 食入：飲足量溫水，催吐。洗胃，導泄。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：霧狀水、泡沫、乾粉、二氧化碳、砂土
- 5.2 滅火時可能遭遇之特殊危害：遇明火、高熱可燃。與氧化劑能發生強烈反應

- 5.3 特殊滅火程式：消防人員須佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上風向滅火。盡可能將容器從火場移至空曠處。噴水保持火場容器冷卻，直至滅火結束。處在火場中的容器若已變色或從安全泄壓裝置中產生聲音，必須馬上撤離
- 5.4 消防人員之特殊防護設備：消防人員須穿戴適當的防護設備和帶有保護的整個面部的正壓力自給式呼吸裝置。

六、洩漏處理方法

- 6.1 個人注意事項：迅速撤離洩漏污染區人員至安全區，並進行隔離，嚴格限制出入。切斷火源。建議應急處理人員戴自給正壓式呼吸器，穿防毒服。盡可能切斷洩漏源
- 6.2 環境注意事項：防止流入下水道、排洪溝等限制性空間
- 6.3 清理方法：小量洩漏：用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用不燃性分散劑製成的乳液刷洗，洗液稀釋後放入廢水系統。大量洩漏：構築圍堤或挖坑收容。用泵轉移至槽車或專用收集器內，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培訓，嚴格遵守操作規程。建議操作人員佩戴自吸過濾式防毒面具（半面罩），戴化學安全防護眼鏡，穿防毒物滲透工作服，戴橡膠耐油手套。遠離火種、熱源，工作場所嚴禁吸煙。使用防爆型的通風系統和設備。防止蒸氣洩漏到工作場所空氣中。避免與氧化劑、酸類接觸。搬運時要輕裝輕卸，防止包裝及容器損壞。配備相應品種和數量的消防器材及洩漏應急處理設備。倒空的容器可能殘留有害物
- 7.2 儲存：儲存於陰涼、通風的庫房。遠離火種、熱源。應與氧化劑、酸類分開存放，切忌混儲。配備相應品種和數量的消防器材。儲區應備有洩漏應急處理設備和合適的收容材料。

八、暴露預防措施

- 8.1 工程控制：生產過程密閉，加強通風
- 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：—
生物指標：—
- 8.3 個人防護設備：
呼吸防護：空氣中濃度超標時，必須佩戴自吸過濾式防毒面具（半面罩）。緊急事態搶救或撤離時，應該佩戴空氣呼吸器。
手部防護：防護手套。
眼睛防護：佩戴標準的安全防護眼鏡。
身體防護：穿防護工作服。
其它保護裝備：
- 8.4 衛生措施：操作後洗手，接觸後要立即脫掉衣服，用冷水清洗污染處，污染的衣物洗淨後再穿。

九、物理及化學性質

• 外觀：	透明液體	• 固成份(%)：	—
• 顏色：	黃色至棕黃色	• pH 值：	4.0-6.0
• 離子性：	陰/非離子	• 熔點：	—
• 易燃性（固體、氣體）：	—	• 沸點/沸點範圍：	—
• 分解溫度：	—	• 爆炸界限：	—
• 自燃性：	—	• 蒸氣密度：	—
• 蒸氣壓：	—	• 溶解度：	溶于水

• 比重：	—	• 化學反應性：	—
• 辛醇 / 水分配係數 (log Kow)：	—	• 揮發速率：	—
氣味：	—	閃火點(°C)：	—

十、安定性及反應性

10.1 安定性：在標準儲存環境下，此產品是安定的

10.2 特殊狀況下可能之危害反應：無相關資料

10.3 應避免之狀況：無

10.4 應避免之物質：氧化物、酸類

10.5 危害分解物：—

十一、毒性資料

11.1 急性毒性：LD50>8000 mg/kg(大鼠經口)

11.2 慢性或長期毒性：—

11.3 其他危害：—

十二、生態資料

12.1 水生和陸生生態毒性：—

12.2 生物蓄積性潛力：—

12.3 在土壤中流動性：—

12.4 持久性和降解性：—

12.5 進一步的環境補充資料：—

十三、廢棄處置方法

13.1 廢棄物處置方法：用焚燒法處置或根據當地政府的有關法規要求處理。該物質以及其包裝袋必須通過安全管道予以處理

十四、運送資料

14.1 聯合國編號：—

14.2 等級：—

14.3 聯合國運輸名稱：—

14.4 包裝類別：—

14.5 運輸危害分類：—

14.6 海洋污染物：—

十五、法規資料

法規資訊 化學危險物品安全管理條例 (1987 年 2 月 17 日國務院發佈) · 化學危險物品安全管理條例實施細則 (化勞發 [1992] 677 號) · 工作場所安全使用化學品規定 ([1996]勞部發 423 號)等法規，針對化學危險品的安全使用、生產、儲存、運輸、裝卸等方面均作了相應規定。

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	2022 年 07 月 06 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。