

物質安全資料表(MSDS)

一、物品與廠商資料

- 1.1 物品名稱：分散均染劑 DL-889
- 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 最重要危害與效應
健康危害效應：除非高溫加熱下，否則不會引起急性呼吸系統之危害。
環境影響：-
物理性及化學性危害：不可燃、不助燃、在正常工業使用下、沒有特別危險、無毒性。
特殊危害：-無
- 2.2 主要症狀：蒸氣會刺激眼睛，食入時會造成嘔吐、腹瀉。
- 2.3 物品危害分類：-

三、急救措施

- 3.1 不同暴露途徑之急救方法：
吸入：應移至新鮮空氣處，必要時使用呼吸器及藥物治療，保持休息。
皮膚接觸：使用肥皂水及清水清洗暴露之部位及脫掉被污染之衣物。
眼睛接觸：以溫水徹底沖洗污染的眼睛 20 分鐘以上、.立即就醫。
- 3.2 最重要症狀及危害效應：食入時，若嚴重會有虛脫現象。
- 3.3 對急救人員之防護：眼部-化學安全眼鏡、呼吸-有機濾毒口罩。
- 3.4 對醫師之提示：-

四、滅火措施

- 4.1 適用滅火劑：泡沫、水霧、CO2、乾粉
- 4.2 滅火時可能遭遇之特殊危害：本質無毒，無危害。
- 4.3 特殊滅火程序：使用水霧冷卻暴露火焰下之容器設備。
- 4.4 消防人員之特殊防護裝備：
消防人員必須配戴全身式化學防護衣及空氣呼吸器（必要時，外加抗閃光鋁質被覆外套）

五、洩漏處理方法

- 5.1 個人應注意事項：
穿戴全身防護衣物類
- 5.2 環境注意事項：
使用沙土吸收洩漏物，或木屑吸收後收集焚化，污染地面用水及清潔劑清洗，廢水收集於廢水處理。

六、安全處置與儲存方法

- 6.1 處置：1.在通風良好區操作。
- 6.2 儲存：1.儲存於陰涼、乾燥、通風良好的地方。
2.儲存於適當且標示的容器內。
3.不用或空了時應蓋緊容器。
4. 定期檢查容器是否有裂痕等瑕疵。

七、暴露預防措施

- 7.1 控制參數：8 小時日時量，平均容許濃度 TWA：5mg / m³ For 8hr
短時間時量，平均容許濃度 STEL：10mg / m³ For 8hr
- 7.2 最高容許濃度 TVL：5mg / m³

八、物理及化學性質

- 物質狀態： 液體
- 顏色： 黃色
- PH 值： 6 ± 1.0
- 密度(30°C)： 1.01 ±0.01
- 溶解度： 水中分散
- 氣味： 脂肪酸味
- 閃火點： 大於 300°C (測試方法：閉杯)

九、安定性及反應性

- 9.1 安定性：正常狀況下安定。
- 9.2 特殊狀況下可能之危害反應：很穩定，無危害。
- 9.3 應避免之狀況：避免接觸熱及火源。
- 9.4 應避免之物質：強氧化劑。
- 9.5 危害分解物：無

十、毒性資料

- 10.1 急毒性：無
- 10.2 局部效應：無
- 10.3 致敏感性：無
- 10.4 慢毒性或長期毒性：無
- 10.5 特殊效應：無

十一、生態資料

可能之環境影響/環境流佈：-

十二、廢棄物處理方法：

- 12.1 廢棄物處理方法：
依行政院環保署所公佈的廢棄物清理法管理之，可用控制焚化或安全衛生掩埋法處理。
- 12.2 回收
廢水處理
交由合格廢棄物清理商依現行法規處理。

十三、運送資料：

- 13.1 國際運送規定：以桶裝，油罐車、槽車裝運。
- 13.2 聯合國編號：/
- 13.3 國內運送規定：1.依道路交通安全規則。
2.依船舶無危險品裝載規則。
3.台灣鐵路局無危險品裝卸運輸實施細則。
- 13.4 特殊運送方法及注意事項：/

十四、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 03 月 16 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。