

物質安全資料表 MSDS

一、物品與廠商資料

- 1.1 物品名稱：低D4氨基矽油 SPP-980E
- 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 最重要危害與效應：

GHS 分類

物理化學危險性

易燃液體：區分外

健康有害

2.2 急毒性物質 (吞食)：區分外

(皮膚)：區分外

(吸入：氣體)：分類目標外

(吸入：蒸體)：區分外

(吸入：粉塵、煙霧)：區分外

2.3 環境危害

水環境之危害物質(急性)：區分外

水環境之危害物質(慢性)：區分外

GHS 標籤要素

象徵符號：

警示語：無

危害警告訊息：無

2.4 注意事項

[危害防範措施]：使用前拿到專屬說明書，在閱讀並瞭解所有安全注意事項之前切勿處置。

著用防護手套/眼睛防護具/臉部防護具/穿防護衣。

處置後徹底清洗雙手。

[急救措施]：處置後洗手。

如發生下列狀況立即求醫治療/諮詢。

(如發生皮膚刺激或皮疹，進入眼睛，感覺不適，身體發生異常)

[儲存]：將容器密封後置於通風良好的地方。存放於涼爽的地方。

[廢棄]：請依照相關法規適當地處理或委託廢棄物處理業者處理廢棄之內容物/容器。

三、成分辨識資料

物質成份	CAS Number	%
聚醚改性氨基有機硅	-	80

四. 急救措施

4.1 不同暴露途徑之急救方法：

- 吸 入：離開現場休息，呼吸新鮮空氣。若嚴重，請就醫。
- 皮膚接觸：脫掉受污染的衣服，用水沖洗皮膚。如有症狀，醫院治療。
- 眼睛接觸：用流水沖洗眼睛，必要時就醫。
- 食 入：勿催吐，用清水洗口腔，喝 200-300ml 水，立即送醫。

4.2 最重要症狀及危害效應：無相關資料。

4.3 對急救人員之防護：進行急救措施者，使用橡膠手套、護目鏡等適當之保護用具。

4.4 對醫師之提示：無相關資料。

五. 滅火措施

5.1 適用滅火劑：粉末滅火劑、泡沫滅火劑、二氧化碳。

5.2 不可使用之滅火劑：無

5.3 特殊危害性：燃燒之氣體中因含有一氧化碳等有害氣體，故進行滅火作業時，避免吸入其煙塵。

5.4 特殊滅火程式：隔絕助燃物，使用適當之滅火劑進行滅火。滅火作業儘可能由上風處進行。相關人員以外之人員退避至安全處。並對周圍之設備等進行灑水冷卻。並避免滅水時所使用之水，間接將產品或化學物質引流入河川或溝渠之中，應採適當之防護措施。

5.5 消防人員之特殊防護裝備：進行滅火作業時，穿戴適當之保護用具 (手套、護目鏡、口罩等)。

六. 洩漏處理方法：

6.1 個人應注意事項：進行作業時，務必穿戴適當之保護用具 (手套、護目鏡、口罩等)，多量時，人員退避到安全之場所，必要時要確保空氣之暢通。

6.2 環境注意事項：不可直接將漏出物排入河川或溝渠中。

6.3 清理方法：少量洩漏時使用吸著劑 (土、砂、布等) 吸著清除後殘餘使用大量的水清洗。 大量洩漏時在周圍堆積土堆防止外流，移放置安全場所時，用桶子等容器來回收。

6.4 二次災害之防止：

在移除附近易燃物等物時，同時準備好滅火劑，若是放任地板呈濕潤狀態，易滑倒而產生事故，所以須多注意。並勿任意於洩漏物上走動，及使用不會產生火花之安全用具。

七. 安全處置與儲存方法

7.1 處置

技術上之對策：在操作場所附近設置洗眼及清洗身體之設備。

注意事項：並沒有特別注意的事項。

安全之使用注意事項：充分保持作業場之通風。穿戴護目鏡、手套等適切護具。操作後，充分洗手、臉及漱口。

7.2 儲存

適切之保管條件：將容器密閉、儲存於屋內通風良好之場所。

安全之容器包裝材料：依照所規定之容器。

八. 暴露預防措施

8.1 設備對策：可能產生蒸氣、煙霧或霧滴時，設置局部排氣裝置。

8.2 管理濃度：無設定

8.3 個人防護設備：

呼 吸 防 護：必要時須使用口罩。

手 部 防 護：不滲透性 (耐藥、耐油、耐溶劑) 之防護手套。

眼睛防護：有側面防護之眼鏡。

皮膚及身體防護：長袖作業衣等。

8.4 適切之衛生對策：操作，充分洗手及臉，並嗽口。

九.物理及化學性質

- | | | | |
|---------|------------|----------------|-------|
| • 外觀： | 淡黃色微稠狀 | • 固成份： | 80±1% |
| • 氣味： | 特殊氣味 | • PH 值： | / |
| • 形態： | 液體 | • 熔點： | / |
| • 分解溫度： | 無資料 | • 閃火點： | / |
| • 發火點： | 無資料 | • 爆炸界限 (上限): | 無資料 |
| • 蒸氣壓： | 無資料 | • 爆炸界限 (下限): | 無資料 |
| • 蒸氣密度： | 無資料 | • 比重： | / |
| • 水溶解性： | 易溶 | • 溶媒溶解性： | 無資料 |
| • 分配係數： | n-辛醇/水：無資料 | • 自燃溫度： | 無資料 |

十.安定性及反應性

10.1 安定性：一般操作使用條件下是安定的。

10.2 反應性：無自己反應性。

10.3 應避免之條件：無記錄。

10.4 應避免之物質：避免鹼金屬及強氧化劑

10.5 危害分解物：無記錄。

10.6 其他：無記錄。

十一.毒性資料

11.1 急毒性：無資料

腐蝕 / 刺激皮膚物質：無資料。

損傷 / 刺激眼睛物質：無資料。

呼吸道過敏物質或皮膚過敏物質：無資料。

11.2 生殖細胞致突變性物質：無資料。

致癌物質：無資料。

生殖毒性物質：無資料。

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露)：無資料。

特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)：無資料。

吸入性危害物質：無資料。

十二.生態資料

12.1 生態毒性：無資料。

12.2 持久性及降解性：無資料。

12.3 生物蓄積性：無資料。

12.4 土壤中之流動性：無資料。

十三.廢棄處置方法

13.1 殘餘廢棄物：需焚化時，遵照相關法規、法令。

13.2 受污染之容器·包裝：丟棄受污染之空容器、包裝等物時，須清除內容物後，再請有取得縣市政府等執照之專業產業廢棄物處理者處理，並遵守廢棄物處理法 (廢棄物處理及清掃之相關法律) 及相關法規、法令，適當地處理。

十四.運送資料

- 14.1 國內法規 陸上運輸：遵照消防法及勞動安全衛生法等所規定之運送方式。
海上運輸：遵照船舶安全法等規定之運送方式。
航空運輸：遵照航空法等所規定之運送方式。
- 14.2 聯合國分類：不為聯合國分類基準。
- 14.3 運輸之特定安全對策及條件：運送前須確認容器有無破損、腐蝕、外漏等情形產生。
堆積方式盡可能避免會產生傾倒、掉落、損傷等情形。

十五.法規資料

適用法規：

勞工安全衛生設施規則

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

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 06 月 02 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。