



## 安全資料表

版權所有，2024，3M公司。版權所有。於以下前提下，允許為正確地使用3M產品之目的而複製及/或下載本資訊：(1) 除非經過3M的事先書面同意，本資訊係完整的複製且無更動；且 (2) 本資訊之正本及副本均不得以營利為目的而轉售或散佈。

文件編號： 08-9432-9 版次： 3.03  
製表日期： 2024/06/03 前版日期： 2024/05/01

本安全資料表依據“危害性化學品標示及通識規則”編制

### 一 化學品與廠商資料

#### 1.1. 化學品名稱

3M(TM) Scotch-Seal(TM) Polyurethane Adhesive Sealant 540 Black or 540Gray or 540 White

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

62-5261-5230-1	62-5261-5235-0	62-5263-5230-7	62-5263-5235-6	62-5484-3530-4
62-5484-3930-6	62-5484-5230-9	62-5484-5235-8	62-5484-5238-2	62-5484-8530-9
62-5485-3530-1	62-5485-3535-0	62-5485-3536-8	62-5485-3930-3	62-5485-3935-2
62-5485-3936-0	62-5485-5230-6	62-5485-5235-5	62-5485-5238-9	62-5485-8530-6
62-5485-9530-5	62-5486-3530-9	62-5486-3930-1	62-5486-3936-8	62-5486-5230-4
62-5486-5235-3	62-5486-5238-7	62-5486-8530-4	62-5486-9530-3	DS-2729-9107-8
DS-2729-9108-6	DS-2729-9138-3	DS-2729-9139-1	DS-2729-9143-3	DS-2729-9144-1
DS-2729-9147-4	DS-2729-9148-2	DS-2729-9151-6	DS-2729-9152-4	FI-3000-0000-2
FI-3000-0005-1	FI-3000-0008-5	FI-3000-0148-9	FI-3000-0149-7	FI-3000-0150-5
FI-3000-0151-3	FI-3000-0152-1	FI-3000-0153-9	FI-3000-0154-7	FI-3000-0155-4
FI-3000-0156-2	FI-3000-0177-8	FI-3000-0270-1	FI-3000-0304-8	FI-3000-0305-5
FI-3000-0418-6	FI-3000-7777-8	GT-5000-9014-4	GT-5000-9015-1	GT-5000-9016-9
GT-5000-9017-7	GT-5000-9018-5	HB-0040-9062-5	HB-0040-9071-6	HB-0040-9978-2
HB-0040-9980-8	HB-0040-9981-6	HB-0040-9982-4	HB-0040-9983-2	HB-0040-9984-0
HB-0040-9985-7	HB-0041-0101-8	HB-0041-0102-6	HB-0041-0103-4	HB-0041-0104-2
HB-0041-0105-9	HB-0041-0106-7	HB-0041-0107-5	HB-0041-0108-3	HB-0041-0109-1
HB-0041-0295-8	HB-0041-4883-7	HB-0041-4884-5	HB-0041-5119-5	HB-0041-5120-3
HB-0041-5447-0	HB-0041-5448-8	HB-0041-5449-6	HB-0041-5463-7	HB-0041-5464-5
HB-0041-9896-4	KS-9990-0648-3	KS-9990-0649-1	KS-9990-0650-9	KS-9990-0651-7
KS-9990-0652-5				

#### 1.2. 建議用途及限制使用

## 推薦用途

黏著劑，通用膠粘劑密封膠

### 1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

名稱： 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司  
地址： 115018 台北市南港區經貿二路198號3樓  
聯繫電話號碼： (02) 2785-9338  
網址： www.3m.com.tw

### 1.4. 緊急聯絡電話/傳真電話

緊急聯絡電話號碼： 886-3-4783600  
傳真號碼： (03) 475-0924, 475-0904

## 二 危害辨識資料

### 2.1. 化學品危害分類

腐蝕/刺激皮膚物質： 第3級  
致癌物質： 第2級  
水環境之危害物質（急毒性）： 第3級

### 2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H316	造成輕微皮膚刺激
H351	懷疑致癌
H402	對水生生物有害

危害防範措施

預防：

P280K 戴防護手套和呼吸保護裝置。

廢棄物處理：

P501 內容物/容器之廢棄(按照地方/區域/國家/國際法規)。

### 2.3. 其他危害

人員先對異氰酸鹽過敏，並可能促成對其他的異氰酸鹽交叉過敏性反應。儘管二氧化鈦被歸類為致癌物質，但在本產品的正常使用期間，預計不會出現與此健康影響相關的暴露。眼睛損傷/刺激。根據類似混合物中的測試數據未應用分類。類似混合物已經過眼損傷/刺激測試，但測試結果不符合分類標準。

## 三 成分辨識資料

純物質：不適用

本產品為混合物

化學性質：參見本 SDS 第 9 節

危害成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
氧化鈣	Calcium Oxide	1305-78-8	< 5
乙苯	Ethylbenzene	100-41-4	< 1.5

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
聚氨酯聚合物	Polyurethane Polymer	商業秘密	25 - 60
聚氯乙烯	Poly(Vinyl Chloride)	9002-86-2	20 - 40
增塑劑混合物	Plasticizer Mixture	商業秘密	20 - 40
二甲苯	Xylene	1330-20-7	< 7.5
加氫輕餾分(石油)	Hydrotreated Light Petroleum Distillates	64742-47-8	< 5
氧化鐵 (Fe3O4)	Iron Oxide (Fe3O4)	1317-61-9	< 5
二氧化鈦	Titanium Dioxide	13463-67-7	< 5
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	p, p'-Methylenebis(phenyl isocyanate)	101-68-8	< 1
碳黑	Carbon Black	1333-86-4	< 0.5
雙(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate	41556-26-7	< 0.1
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	Methyl 1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl Sebacate	82919-37-7	< 0.1

\*根據CNS 15030其他成分表中成分為：1) 不屬於危害成分，或 2) 不造成化學品危害分類貢獻的成分。

## 四 急救措施

### 4.1. 不同暴露途徑之急救方法

**吸入：**

將人員移動到空氣新鮮處。如果感覺不適，則立即就醫。

**皮膚接觸：**

立即用肥皂和水清洗。脫掉受污染的衣物，清洗後方可重新使用。如果徵兆/症狀持續，則立即就醫。

**眼睛接觸：**

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。如果容易就摘下隱形眼鏡。繼續沖洗。立即就醫。

**食入：**

以漱口。如果感覺不適，則立即就醫。

**4.2. 最重要症狀及危害效應**

過敏性呼吸系統反應（呼吸困難，喘息，咳嗽和胸悶）。皮膚過敏反應（發紅，腫脹，起泡和瘙癢）。標的器官效應。更詳細的資料，請參見第11節。長時間或重複暴露對標的器官產生的影響，請詳見第11節

**4.3. 對急救人員之防護**

請參閱本安全資料表其他部分的信息，對身體和健康危害，呼吸防護，通風和個人防護設備。

**4.4. 對醫師之提示**

不適用

## 五 滅火措施

**5.1. 適用滅火劑**

發生火災時：使用二氧化碳或乾粉化學滅火器滅火。

**5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害**

此產品無固有特性

**危害的分解物或副產品**

**物質**

一氧化碳  
二氧化碳  
氯化氫  
氰化氫  
氧化氮  
氧化硫

**條件**

在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
在燃燒過程中  
在燃燒過程中

**5.3. 特殊滅火程序**

穿全套防護服穿戴全身防護服，包括頭盔，獨立，正壓或壓力需求呼吸器，掩體外套和褲子，手臂，腰圍和腿部周圍的帶，面罩和頭部暴露區域的保護罩。

**5.4. 消防人員之特殊防護設備**

無可用資訊

## 六 洩漏處理方法

### 6.1. 個人應注意事項

撤離現場 保持空氣通風。 針對大量溢出或在密閉空間溢出時，根據良好工業衛生實務來設置機械排風設施來分散或排出蒸氣。 關於身體和健康危害、呼吸防護、通風設備和個人防護具相關資料，請參考本安全資料表其他章節。

### 6.2. 環境注意事項

避免排放於環境中。

### 6.3. 清理方法

收集溢出來出的物質 放置在適當主管機關批准運輸用的容器中，但切勿密封該容器超過48小時，以避免壓力積聚。  
清除殘餘物 按照適用的地方/區域/國家/國際規定盡快處理收集的廢棄材料。

## 七 安全處置與儲存方法

### 7.1. 處置

在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽菸。 處置後徹底清洗雙手。 受污染的工作服不得帶出工作場所避免排放於環境中。 沾染的衣服清洗後方可重新使用。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

### 7.2. 儲存

維持容器緊閉，以防止水和空氣的污染。如果懷疑受污染，切勿重新密封容器。 遠離高熱處儲存 儲存遠離胺。

## 八 暴露預防措施

### 8.1. 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

如果一個組成被公開在第三節，但沒有出現在下面的表格中，職業暴露限制不適用於該組成。

成分	化學文摘社 登記號碼 (CAS No.)	機構	限制型	額外說明
乙苯	100-41-4	ACGIH	TWA:20 ppm	A3：已確認的動物致癌物，耳毒物
乙苯	100-41-4	台灣 OELs	TWA (8小時)：434mg / m <sup>3</sup> (100ppm)； STEL (15分鐘)：542.5mg / m <sup>3</sup> (125ppm)	
氧化鈣	1305-78-8	ACGIH	TWA:2 mg/m <sup>3</sup>	
氧化鈣	1305-78-8	台灣 OELs	TWA (8小時)：5mg / m <sup>3</sup> ； STEL (15分鐘)：10mg / m <sup>3</sup>	

ACGIH：美國政府工業衛生協會

AIHA：美國工業衛生協會

CMRG：化學品生產商建議指南

台灣 OELs：台灣。 OEL (勞工作業場所容許暴露標準)

TWA (時量平均容許濃度)：時間加權平均

短時間時量平均容許濃度：短時間暴露限值

ppm：百萬分之一

mg/m<sup>3</sup>：每立方米毫克數

CEIL：最高容許量

## 生物指標

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無生物指標值。

## 8.2. 暴露控制

### 8.2.1. 工程控制

使用一般稀釋通風設備和/或局部排氣通風設備，以便將空氣懸浮暴露物控制在低於相關暴露限值以下和/或控制粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧。如果通風不足，則使用呼吸防護具。

### 8.2.2. 個人防護設備(PPE)

#### 眼睛/臉部防護

選擇和使用眼部/臉部的保護，以防止接觸暴露評估結果的基礎上。推薦以下眼部/臉部的保護是：  
配有側邊遮罩的安全眼鏡

#### 皮膚及身體/手部防護

根據暴露評估結果，選擇和使用手套和/或符合當地標準的防護衣，以防止皮膚接觸。應依據相關使用因素做選擇，如暴露程度、物質或混合物濃度、使用頻率和持續時間，物理環境挑戰，如極端溫度和其他使用條件。請與您的手套和/或防護衣廠商洽詢，以選擇最適合的防護裝備。 附記：丁腈手套可以戴在聚合物貼合製品的手套，以提高靈活性。建議使用以下材料製成的手套： 氟橡膠  
聚合物層板

#### 呼吸防護

可能需要進行暴露評估，以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器，則使用呼吸器當作整體呼吸防護計劃的一部分。根據暴露評估的結果，從以下呼吸器類型選擇，以減少吸入暴露：  
適用於有機蒸氣和顆粒的半面罩或全面罩淨氣式呼吸器。

關於特定應用適用性問題，請洽詢您的呼吸器製造商。

## 8.3. 衛生措施

見7.1節安全處理的注意事項

# 九 物理及化學性質

## 9.1. 基本的物性和化性相關資料

物質狀態	固體
特定物理形態:	膏狀
顏色	黑色, 灰色, 白色
氣味	溫和的二甲苯氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	不適用
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	>=136 攝氏
閃火點	無閃點
揮發速率	無可用數據
易燃	不適用

爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	不適用
蒸氣密度和/或相對蒸氣密度	不適用
密度	1.17 克/毫升
相對密度	1.17 [參考標準：水= 1]
溶解度	零
溶解度 - 非水	無可用數據
辛醇/水分配係數 (log Kow)	無可用數據
自燃溫度	>=200 攝氏
分解溫度	無可用數據
動黏度	256,410 平方毫米/秒
揮發性有機化合物	無可用數據
可揮發比例	無可用數據
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	54 克/升 [測試方法：測試每種環境保護署(EPA)方法24]
分子量	無可用數據

顆粒特性	不適用
------	-----

## 第10節：安定性及反應性

### 10.1. 反應性

此原料可能在特定條件下會與某些試劑產生反應-其餘請見此章節說明

### 10.2. 安定性

穩定。

### 10.3. 特殊狀況下可能之危害反應

不會發生危害的聚合反應。

### 10.4. 應避免之狀況

熱

### 10.5. 應避免之物質

胺  
醇類  
水

### 10.6. 危害分解物

物質	條件
無	

關於燃燒過程產生的危害分解物，請參閱第5.2節

## 十一 毒性資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致，如果特定成分分類是由主管機關授權時。此外，成分的毒理學數據可能不會予以反映在材料分類和/或暴露的徵兆和症狀中，如果一種成分含量低於應標示值以下、一種成分可能不會暴露或該資料可能與整體材料無關時。

### 11.1. 毒理學影響相關資料

#### 暴露途徑/症狀

根據成份上的試驗數據和/或資料得知，這種材料可能會對健康產生以下影響：

#### 吸入：

呼吸道刺激：徵兆/症狀包括咳嗽，打噴嚏，流鼻涕，頭痛，聲音嘶啞，鼻子和咽喉疼痛。 過敏呼吸系統反應：徵兆/症狀包括呼吸困難、氣喘、咳嗽、胸部緊繃。 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

#### 皮膚接觸：

溫和的皮膚刺激性：徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢和乾燥。 過敏皮膚反應(非光敏性)：徵兆/症狀包括紅、腫、水泡及搔癢

#### 眼睛接觸：

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

#### 吞食：

腸胃不適：症狀包括腹部疼痛，反胃，噁心，嘔吐，腹瀉 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

#### 其他健康的影響：

#### 單次接觸可能會導致目標臟器的影響：

聽力影響：徵兆/症狀包含聽力損傷，失去平衡感，耳鳴

#### 慢毒性或長期毒性

#### 長時間或重複接觸可能會導致目標臟器的影響：

聽力影響：徵兆/症狀包含聽力損傷，失去平衡感，耳鳴 對神經系統的影響：症狀可能包括個性改變，缺乏協調性，喪失知覺，四肢麻痺或刺痛，虛弱，顫抖，及/或血壓心跳發生變化。

#### 致癌性：

含有癌症的一種化學品或多種化學品。

#### 額外資料：

人員先對異氰酸鹽過敏，並可能促成對其他的異氰酸鹽交叉過敏性反應

#### 毒理學資料

如果某一個組成被公開在第3節，但沒有出現在下列表格中，代表現階段沒有數據可用或該或數據不足以進行分類。

#### 急毒性

名稱	暴露途徑	種類	數值
整體產品	皮膚		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
整體產品	吸入-蒸氣 (4 小時)		無可用數據，計算ATE>50 毫克/升



整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
氧化鈣	吞食	鼠	LD50 > 2,500 毫克/公斤
氧化鈣	皮膚	類似的化合物	LD50 > 2,500 毫克/公斤
乙苯	皮膚	兔	LD50 15,433 毫克/公斤
乙苯	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 17.4 毫克/升
乙苯	吞食	鼠	LD50 4,769 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

#### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
氧化鈣	人類	腐蝕性
乙苯	兔	溫和刺激性

#### 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
整體產品	兔	溫和刺激性
氧化鈣	兔	腐蝕性
乙苯	兔	中度刺激性

#### 致敏：

#### 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
乙苯	人類	未歸類

#### 呼吸過敏性

關於成分，目前沒有數據或可用數據，不足以進行分類。

#### 生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
氧化鈣	在體外	無致突變性。
乙苯	在體內	無致突變性。
乙苯	在體外	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用

#### 致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
乙苯	吸入	多種動物物種	致癌性

#### 生殖毒性

#### 生殖和/或生長發育的影響

名稱	暴露途徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
乙苯	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 4.3 毫克/升	生殖前和懷孕期間

## 標的器官

## 特定標的器官毒性 - 單次暴露

名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
氧化鈣	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	不可用	NOAEL 不可用	職業暴露值
乙苯	吸入	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類	NOAEL 不可用	
乙苯	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	人類和動物	NOAEL 不可用	

## 特定標的器官毒性 - 重複暴露

名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
乙苯	吸入	腎臟和/或膀胱	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	2 年
乙苯	吸入	肝	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	103 週
乙苯	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 3.4 mg/l	28 天
乙苯	吸入	聽覺系統	未歸類	鼠	NOAEL 2.4 mg/l	5 天
乙苯	吸入	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 3.3 mg/l	103 週
乙苯	吸入	胃腸道	未歸類	鼠	NOAEL 3.3 mg/l	2 年
乙苯	吸入	骨、牙齒、指甲和/或頭髮   肌肉	未歸類	多種動物物種	NOAEL 4.2 mg/l	90 天
乙苯	吸入	心臟   免疫系統   呼吸系統	未歸類	多種動物物種	NOAEL 3.3 mg/l	2 年
乙苯	吞食	肝   腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 680 mg/kg/day	6 月

## 吸入性危害物質

名稱	數值
乙苯	吸入危害

本材料和/或其成分的其他毒理學資料，請洽該安全資料表第一頁上所列的地址或電話號碼。

## 十二 生態資料

以下資料可能與第2節的材料分類不一致，如果特定成分分類是由主管機關授權時。第2節中材料分類相關的其他資料可依照要求提供。此外，成分的環境結果和影響數據可能不會予以反映在本節，因為一種成分含量低於應標示值以下、一種成分可能不會暴露或該資料可能與整體材料無關時。

## 12.1. 生態毒性

## 急性水生生物危害：

GHS急性3：對水生生物有害。

## 慢性水生危害：

根據GHS標準，對水生生物無慢性毒性。

無可用的產品測試數據

材料	CAS號碼	生物	類型	暴露	測試端點	測試結果
氧化鈣	1305-78-8	鯉魚	實驗的	96 小時	LC50	1,070 毫克/升
乙苯	100-41-4	綠藻	估計後	73 小時	半效應濃度 (EC50)	4.36 毫克/升
乙苯	100-41-4	虹鱈魚	估計後	96 小時	LC50	2.6 毫克/升
乙苯	100-41-4	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	3.82 毫克/升
乙苯	100-41-4	活性污泥	實驗的	49 小時	半效應濃度 (EC50)	130 毫克/升
乙苯	100-41-4	綠藻	估計後	73 小時	NOEC	0.44 毫克/升
乙苯	100-41-4	虹鱈魚	估計後	56 天	NOEC	>1.3 毫克/升
乙苯	100-41-4	水蚤	估計後	7 天	NOEC	0.96 毫克/升

## 12.2. 持久性及降解性

材料	CAS號碼	測試類型	期間	研究類型	測試結果	協議
氧化鈣	1305-78-8	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
乙苯	100-41-4	估計後 生物降解	28 天	生物需氧量	90-98 %BOD/ThOD	OECD 301F - 壓差呼吸器

## 12.3. 生物蓄積性

材料	CAS號碼	測試類型	期間	研究類型	測試結果	協議
氧化鈣	1305-78-8	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
乙苯	100-41-4	實驗的 生物濃縮因子 - 魚	56 天	生物蓄積性因子	25.9	

## 12.4. 土壤中之流動性

更多詳細資料，請聯繫製造商

## 12.5. 其他不良效應

無可用資料。

# 十三 廢棄處置方法

## 13.1. 廢棄處置方法

按照地方/地區/國家/國際規定處理內裝物/容器。

在許可工業廢棄物處理設施中進行廢棄產品的處理。如為拋棄式替代品時，在許可廢棄物焚化爐中進行未固化產品焚燒。適當破壞可能需要在焚化過程中使用額外燃料。燃燒產物將包括氫鹵酸(HCl/HF/HBr)。設備務必具有處理鹵化材料的能力。除非適用廢棄物管理條例另有規定者，否則用於運輸和處理危害性化學物質(按照適用法規歸類成危害性化學物質/混合物/製劑)的空桶/桶/容器應予以危害廢棄物方式儲存、處置和處理。請諮詢相關主管機關，以判定可用的處置和處理設施。

# 十四 運送資料

#### 14.1. 國際法規

運輸尚無危害性。

聯合國編號：不適用

聯合國運輸名稱：不適用

運輸危害分類 (IMO)：不適用

運輸危害分類 (IATA)：不適用

包裝類別：不適用

海洋污染物 (是/否)：不適用

特殊運送方法及注意事項：不適用

## 十五 法規資料

### 15.1. 專屬於該物質或混合物的安全、健康和環境的規定/法規

#### 適用法規：

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準

職業安全衛生法

廢棄物清理法

道路交通安全規則

#### 組成：

乙苯

#### 閾值：

70.00

#### 法規：

台灣。毒性及關注化學物質管理法 (毒性及關注化學物質的清單由環境保護署公佈)

### 15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：否

加拿大國內物資清單：是

歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令 (RoHS)：符合

中國現有化學物質清單 (IECSC)：是

日本現有和新化學物質 (ENCS)：是

韓國現有化學品清單：是

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)：符合

菲律賓化學品和化學物質清單：是

美國毒性物質管理法：聚合物排除

## 十六 其他資料

### 16.1. 參考文獻

#### 製表單位

名稱：

台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

地址：

115018 台北市南港區經貿二路198號3樓

電話：

886 3 478 3600 #388

製表人

職稱：

產品合規專家

名稱：張建文

製表日期  
2024/06/03

**版本資料：**

第2節：危害防範措施 - 預防 資訊已加入.

第15節：全球化學品註冊狀況 資料已修改.

免責聲明：本安全資料表上的資料是根據我們的經驗而來，且就我們在公告日期的最佳知識所知為正確的，不過我們並不承擔任何其使用所導致的任何損失、傷害或受傷(法律規定者除外)。本資料並不適用於本安全資料表中未提及的任何其他用途，或將該產品結合其他材料的用途。由於這些原因，因此很重要的是由客戶進行自己滿意的測試，以便於讓該產品適用性適於自己企圖的應用上。

3M台灣安全資料表 (SDS) [www.3m.com.tw](http://www.3m.com.tw)