



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：	07-4145-4	版次：	4.00
製表日期：	2024/01/19	前版日期：	2022/02/24

本安全資料表依據“危害性化學品標示及通識規則”編制

識別

1.1. 化學品名稱

3M[™] Marine High Strength Repair Filler PNs 46012, 46013, 46014

產品識別號碼

60-9800-2720-9 60-9800-2721-7 60-9800-2722-5

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

海洋填料，船舶

1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

地址：台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司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

本產品是一個由多個獨立包裝的成分組成的工具包或多產品。包括每個組件的安全資料表。請不要分離組件材料安全資料表本封面頁。適用於本產品所有成分的安全資料表文件編號：

29-5993-0, 07-4142-1

運輸資料

14.1. 國際法規

聯合國編號：UN3527

聯合國運輸名稱：聚酯樹脂套件

運輸危害分類 (IMO)： 4.1 易燃固體

運輸危害分類 (IATA)： 4.1 易燃固體

包裝類別： III

版本資料：

組件資訊：成份文件編號 資料已修改.

第1節：地址 資料已修改.

第14節：運輸危害分類 (IATA) 資料已修改.

第14節：運輸危害分類 (IMO) 資料已修改.

第14節：聯合國編號 資料已修改.

第14節：聯合國運輸名稱 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



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：07-4142-1 版次：4.02
製表日期：2024/12/06 前版日期：2022/02/24

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™ Marine High Strength Repair Filler PN 46010 (6 fl. oz.); 46012 (pint); 46013 (quart); 46014 (gallon)

其他名稱：無

產品識別號碼

LB-T100-0197-2 LB-T100-0197-3 LB-T100-0197-4 LB-K100-0825-7 LB-K100-1037-6

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

海洋填料，船舶

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

易燃固體：第1級
急毒性物質(吞食)：第5級
急毒性物質(吸入)：第5級
腐蝕/刺激皮膚物質：第3級

嚴重損傷/刺激眼睛物質：第2B級

致癌物質：第1A級

特定標的器官系統毒性物質－單一暴露：第1級

特定標的器官系統毒性物質－重複暴露：第1級

特定標的器官系統毒性物質－單一暴露：第3級

水環境之危害物質（急毒性）：第2級

水環境之危害物質（慢毒性）：第3級

2.2. 標示內容

警示語

危險

象徵符號

火焰驚嘆號健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H228	易燃固體
H303 + H333	吞嚥或吸入可能有害
H316	造成輕微皮膚刺激
H320	造成眼睛刺激
H350	可能致癌
H336	可能造成困倦或暈眩
H335	可能造成呼吸道刺激
H370	對器官造成損害：肝臟 感覺器官。
H372	長期或反覆接觸會對器官造成損害：感覺器官。
H373	長期或重複接觸可能對器官造成損害：肝臟。
H401	對水生生物有毒
H412	對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

一般：

P101 若需要諮詢醫療：請將產品容器或標示資料放置於隨手可得到的地方
P102 勿讓小孩接觸

預防：

P201 使用前取得說明。
P210 遠離熱源、熱表面、火花、明火和其他火源。 禁止抽煙。
P260 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

P271 只能在室外或通風良好的環境使用。
 P280K 戴防護手套和呼吸保護裝置。

回應：

P305 + P351 + P338 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。若戴隱形眼鏡並可方便取出，請取出隱形眼鏡。
 P308 + P313 如暴露到或在意，立即求醫。
 P312 如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。
 P332 + P313 如發生皮膚刺激，立即就醫。
 P370 + P378 在發生火災時：用滅火劑適用於易燃液體，如乾粉或二氧化碳滅火。

儲存：

P405 加鎖存放。

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

因產品黏度特性，吸入性分類不適用

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)
苯乙烯單體	Styrene Monomer 100-42-5	10 - 30
石英矽	Quartz Silica 14808-60-7	< 0.5

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)
惰性填料	Inert Filler 65997-17-3	10 - 30
乙烯基酯樹脂	Vinyl Ester Resin 商業秘密	10 - 30
矽灰石	Wollastonite 13983-17-0	7 - 13
聚酯樹脂	Polyester Resin 商業秘密	5 - 10
合成無結晶矽膠	Synthetic Crystalline-Free Silica Gel 112926-00-8	3 - 7
合成無定形二氧化矽，熱解，無結晶	Synthetic amorphous silica, fumed, crystalline-free 112945-52-5	1 - 5
滑石	Talc 14807-96-6	1 - 5
聚酯聚合物	Polyester Polymer 商業秘密	1 - 5
聚乙烯	Polyethylene 9002-88-4	0.5 - 1.5

纖維	Fiber	無	0.5 - 1.5
二氧化鈦	Titanium Dioxide	13463-67-7	< 0.5

*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：

以肥皂和水清洗。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

呼吸道刺激（咳嗽、打噴嚏、流鼻涕、頭痛、聲音嘶啞以及鼻和喉嚨痛） 中樞神經系統抑鬱（頭痛，頭暈，嗜睡，不協調，噁心，言語含糊，頭暈和神誌不清）。 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

如發生火災，請使用適合金屬火災的滅火劑，如乾粉滅火。

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

碳氫化合物
 一氧化碳
 二氧化碳
 有毒蒸氣、氣體、微粒

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

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 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 只能使用不產生火花的工具。 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。 警告！電動機可能是點火源，並可能導致可燃氣體或蒸氣在洩漏區域燃燒或爆炸。 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

用滅火泡沫覆蓋溢出區域。 從溢出的邊緣，向內用皂土、蛭石或市售的無機吸收材料覆蓋。混合足夠的吸收劑直到乾燥。 添加可吸收之物質並不會將毒性、腐蝕性、易燃性危險移除 使用不會產生火花的工具盡可能收集洩漏物。 置於經相關單位核准於運輸用途之金屬容器中 合格人員使用專屬溶劑清除殘餘物，將該區域通以新鮮空氣；按照溶劑標籤及SDS之安全注意事項處置。 將容器密封。 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

勿讓小孩接觸 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 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。 避免排放於環境中。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸 穿低靜電或適當接地的鞋子。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。 點火的風險降到最低，使用該產品的過程，確定適用的電器分類，並選擇特定的局部排風設備，以避免易燃蒸氣累積。 如果接地/連接容器和接收設備，用於傳輸過程中有靜電積聚的可能

7.2. 儲存

存放在通風良好的地方。 維持容器密閉，以防止穩定材料損失。 遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存 遠離強鹼儲存 遠離氧化劑存放

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
苯乙烯單體	100-42-5	ACGIH	TWA:10 ppm;STEL:20 ppm	A3：已確認的動物致癌物，耳毒物

苯乙烯單體	100-42-5	台灣 OELs	TWA (8小時) : 213 mg / m ³ (50 ppm) ; STEL (15分鐘) : 266.25 mg / m ³ (75 ppm)	
石英矽	14808-60-7	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分) : 0.025毫克/立方米	A2 : 可疑的人類致癌物。
石英矽	14808-60-7	台灣 OELs	TWA (總粉塵) (8小時) : 0.294 mg / m ³ ; TWA (可吸入粉塵) (8小時) : 0.098 mg / m ³ ; STEL (總粉塵) (15分鐘) : 0.882 mg / m ³ ; STEL (可吸入粉塵) (15分鐘) : 0.294 mg / m ³	

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/m³ : 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。 使用防爆型通風設備。

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

間接通風護目鏡

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： 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	灰褐色
氣味	辛辣的苯乙烯氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	無可用數據
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	145 攝氏 [詳細說明:條件:(苯乙烯)]
閃火點	31.1 攝氏 [測試方法:閉杯] [詳細說明:MITs數據]
揮發速率	無可用數據
易燃	易燃固體:第1級
爆炸界限 (LEL)	1.1 % [詳細說明:以苯乙烯為基底]
爆炸界限 (UEL)	6.1 % [詳細說明:以苯乙烯為基底]
蒸氣壓	573.3 帕 [詳細說明:條件:於攝氏20度(苯乙烯)]
相對蒸氣密度	3.6 [參考標準:空氣= 1] [詳細說明:條件:(苯乙烯)]
密度	1.3 克/毫升
相對密度	1.3 [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	無可用數據
分解溫度	無可用數據
動黏度	669,230 平方毫米/秒
揮發性有機化合物	361 克/升 [測試方法:南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定443.1計算後的]
揮發性有機化合物	27.8 重量百分比 [測試方法:根據加州空氣管理署(CARB)標題2計算後的]
可揮發比例	27.7 重量百分比
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	361 克/升 [測試方法:南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定443.1計算後的]
固體含量	35.6 重量百分比

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。在溫度和/或壓力升高時可能變得不穩定。

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
火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

強酸
強鹼
強氧化劑
鹼金屬和鹼土金屬

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：

吸入可能有害。 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。 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。

眼睛接觸：

中度眼部刺激：徵兆/症狀包括紅腫，腫脹，疼痛，流淚及視力模糊

吞食：

吞食可能有害 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 肝臟影響：徵兆/症狀包含食慾不振，體重減輕，疲勞，乏力，腹部壓痛和黃疸 中樞神經系統機能喪失：症狀包括頭痛，頭昏，睏倦，失調，噁心，反應遲緩，口齒不清，眼花，無意識。

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 肝臟影響：徵兆/症狀包含食慾不振，體重減輕，疲勞，乏力，腹部壓痛和黃疸

長期或反覆暴露的吸入可能會導致：

肺塵症：徵兆/症狀可能包括發燒，筋骨酸痛和常常咳嗽，呼吸困難，胸痛，痰量增加，和肺功能測試改變。
視覺影響：症狀可能包括模糊不清或者嚴重視力減弱。

致癌性：

含有癌症的一種化學品或多種化學品。

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 >20 - =50 毫克/升
整體產品	吞食		無可用數據；計算ATE >2,000 - =5,000 毫克/公斤
苯乙烯單體	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
苯乙烯單體	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 11.8 毫克/升
苯乙烯單體	吞食	鼠	LD50 5,000 毫克/公斤
石英砂	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
石英砂	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
苯乙烯單體	專業判斷	溫和刺激性
石英砂	專業判斷	無顯著刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
苯乙烯單體	專業判斷	中度刺激性

致敏：

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
苯乙烯單體	豚鼠	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
苯乙烯單體	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
苯乙烯單體	在體內	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
石英矽	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
石英矽	在體內	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
苯乙烯單體	吞食	鼠	致癌性
苯乙烯單體	吸入	人類和動物	致癌性
石英矽	吸入	人類和動物	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
苯乙烯單體	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 21 mg/kg/day	3 世代
苯乙烯單體	吸入	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 2.1 毫克/升	2 世代
苯乙烯單體	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2.1 毫克/升	2 世代
苯乙烯單體	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	60 天
苯乙烯單體	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	在懷孕期間
苯乙烯單體	吸入	不歸類為生長	多種動物物種	NOAEL 2.1 毫克/升	在懷孕期間

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
苯乙烯單體	吸入	聽覺系統	對器官造成傷害	多種動物物種	LOAEL 4.3 毫克/升	不可用

苯乙烯單體	吸入	肝	對器官造成傷害	鼠	LOAEL 2.1 毫克/升	不可用
苯乙烯單體	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	職業暴露值
苯乙烯單體	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	人類和動物	NOAEL 不可用	
苯乙烯單體	吸入	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	不可用
苯乙烯單體	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 2.1 毫克/升	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
苯乙烯單體	吸入	聽覺系統 眼睛	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
苯乙烯單體	吸入	肝	可能會因長期或反覆暴露後而對器官造成傷害	鼠	LOAEL 0.85 mg/l	13 週
苯乙烯單體	吸入	神經系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	多種動物物種	LOAEL 1.1 mg/l	不可用
苯乙烯單體	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.85 mg/l	7 天
苯乙烯單體	吸入	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.6 mg/l	10 天
苯乙烯單體	吸入	呼吸系統	未歸類	多種動物物種	LOAEL 0.09 mg/l	不可用
苯乙烯單體	吸入	心臟 胃腸道 骨、牙齒、指甲和/或頭髮 肌肉 腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯單體	吞食	神經系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 500 mg/kg/day	8 週
苯乙烯單體	吞食	免疫系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	多種動物物種	NOAEL 不可用	不可用
苯乙烯單體	吞食	肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 677 mg/kg/day	6 月
苯乙烯單體	吞食	造血系統	未歸類	狗	NOAEL 600 mg/kg/day	470 天
苯乙烯單體	吞食	心臟 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 35 mg/kg/day	105 週
石英矽	吸入	矽肺症	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值

吸入性危害物質

名稱	數值
苯乙烯單體	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2：對水生生物有毒。

慢性水生危害：

GHS慢性3：對水生生物有害，長期持久的影響

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
苯乙烯單體	100-42-5	活性污泥	實驗的	30 分鐘	半效應濃度 (EC50)	500 毫克/升
苯乙烯單體	100-42-5	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	4.02 毫克/升
苯乙烯單體	100-42-5	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	4.9 毫克/升
苯乙烯單體	100-42-5	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	4.7 毫克/升
苯乙烯單體	100-42-5	綠藻	實驗的	96 小時	EC10	0.28 毫克/升
苯乙烯單體	100-42-5	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	1.01 毫克/升
石英砂	14808-60-7	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	440 毫克/升
石英砂	14808-60-7	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	7,600 毫克/升
石英砂	14808-60-7	斑馬魚	估計後	96 小時	LC50	5,000 毫克/升
石英砂	14808-60-7	綠藻	估計後	72 小時	NOEC	60 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
苯乙烯單體	100-42-5	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	70.9 %BOD/ThOD	
苯乙烯單體	100-42-5	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	6.64 小時 (t _{1/2})	
石英砂	14808-60-7	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用

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
苯乙烯單體	100-42-5	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.96	
石英砂	14808-60-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用

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。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

聯合國編號：UN3527

聯合國運輸名稱：聚酯樹脂套件

運輸危害分類 (IMO)：4.1 易燃固體

運輸危害分類 (IATA)：4.1 易燃固體

包裝類別：III

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

道路交通安全規則

危害性化學品標示及通識規則

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：有限

加拿大國內物資清單：供應商已申請商業機密保護

非加拿大國內物質清單：是

歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令 (RoHS)：未知

歐洲現有商業化學物質：是

中國現有化學物質清單 (IECSC)：否

日本現有和新化學物質 (ENCS)：否

韓國現有化學品清單：否

菲律賓化學品和化學物質清單：否

台灣既有化學物質清單：3M Nominated

美國毒性物質管理法：是 - 有效

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
2024/12/06

版本資料：

第1節：地址 資料已修改。
第1節：緊急聯絡電話號碼 資訊已被刪除。
第2節：化學品危害分類 資料已修改。
第2節：2.1. 化學品危害分類 - 特定標的器官系統毒性物質-重複暴露：第1級 資料已修改。
第2節：2.1. 化學品危害分類 - 特定標的器官系統毒性物質-單一暴露：第1級 資料已修改。
第02節：台灣 危險 - Cat 2重複靶器官 資料已修改。
第2節：台灣危害分類 - 健康 資料已修改。
第2節：台灣預防 - 一般 資料已修改。
第2節：危害防範措施 - 預防 資料已修改。
第2節：危害防範措施 - 回應 資料已修改。
第2節：台灣警示語 資料已修改。
第2節：台灣符號本文 資料已修改。
第3節：成分表濃度或濃度範圍(成分百分比)標題 資訊已加入。
第3節：成分表化學文摘社登記號碼(CAS No.)標題 資訊已加入。
第3節：成分辨識資料 資訊已被刪除。
第4節：急救攝取的（吞嚥）信息 資料已修改。
第4節：急救吸入信息 資料已修改。
第4節：急救皮膚接觸的信息 資料已修改。
第8節：眼睛/臉部防護 資料已修改。
第8節：mg/m3關鍵 資訊已加入。
第8節：職業暴露限值表 資料已修改。
第8節：ppm關鍵 資訊已加入。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改。
第9節：物理及化學性質 資訊已加入。
第9節：物理及化學性質 資訊已被刪除。
第9節：可燃性（固體，氣體）訊息 資訊已被刪除。
第9節：可燃性訊息 資訊已加入。
第9節：動黏度資訊 資訊已加入。
第9節：顆粒特性 不適用 資訊已加入。
第9節：揮發性百分比 資訊已加入。
第9節：屬性描述為選擇性特性 資訊已被刪除。
第9節：蒸氣密度值 資訊已加入。
第9節：蒸氣密度值 資訊已被刪除。
第9節：粘度資訊 資訊已被刪除。
第9節：不含 VOC 的 H2O 和豁免溶劑 資訊已加入。
第9節：揮發性有機化合物 資訊已加入。
第11節：急毒性表 資料已修改。

- 第11節：致癌性表格 資料已修改.
- 第11節：生殖細胞致突變性表格 資料已修改.
- 第11節：生殖毒性表格 資料已修改.
- 第11節：呼吸致敏表格 資訊已被刪除.
- 第11節：呼吸過敏性內容 資訊已加入.
- 第11節：嚴重眼睛損傷/刺激表格 資料已修改.
- 第11節：皮膚腐蝕/刺激表格 資料已修改.
- 第11節：皮膚過敏表格 資料已修改.
- 第11節：特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資料已修改.
- 第11節：特定標的器官毒性 - 單次暴露表格 資料已修改.
- 第12節：成分生態毒性 資料已修改.
- 第12節：持久性及降解性 資料已修改.
- 第12節：生物蓄積性 資料已修改.
- 第13節：GHS 標準廢棄物分類 資料已修改.
- 第15節：全球化學品註冊狀況 資料已修改.
- 第16節：製表人職稱 資料已修改.
- 第3節：成分表 資訊已加入.
- 第3節：其他成分表 資訊已加入.
- 第3節：混合物 資訊已加入.
- 第3節：其他成分聲明 資訊已加入.
- 第3節：純物質 資訊已加入.
- 第1節：緊急聯絡電話號碼 資訊已加入.

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



安全資料表

版權所有，2022，3M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：	29-5993-0	版次：	4.01
製表日期：	2022/02/24	前版日期：	2020/06/11

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™ Cream Hardener (Red, White & Blue)

產品識別號碼

41-0003-7987-9 60-4550-6617-9 60-4550-6830-8 60-4550-6981-9 60-4550-6982-7
60-4550-8123-6

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車，車身填料與釉料的固化劑

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：	11568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

有機過氧化物: E型
急毒性物質(皮膚): 第5級
嚴重損傷/刺激眼睛物質: 第2A級
皮膚過敏物質: 第1級
特定標的器官系統毒性物質—單一暴露: 第1級
水環境之危害物質(急毒性): 第1級

水環境之危害物質（慢毒性）：第1級

2.2. 標示內容

警示語

危險！

象徵符號

火焰 驚嘆號 健康危害 環境

危害圖示



危害警告訊息

H242

遇熱可能起火

H313

皮膚接觸可能有害

H319

造成嚴重眼睛刺激

H317

可能造成皮膚過敏

H370

會對器官造成傷害：

心血管系統

神經系統

腎臟/泌尿道

呼吸系統

H410

對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響

危害防範措施

一般：

P102

勿讓小孩接觸

P101

若需要諮詢醫療：請將產品容器或標示資料放置於隨手可得到的地方

預防：

P210

遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。

P234

只能在原容器中存放。

P260

不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

P280B

著用防護手套和眼睛/臉部防護具。

P273

避免排放至環境中。

回應：

P305 + P351 + P338

如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。若戴隱形眼鏡並可方便取出，請取出隱形眼鏡。

P333 + P313

如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫

P307 + P311

如果接觸：立即呼叫毒理中心或求醫。

儲存：

P411 + P235A
P405

儲存溫度不得超過32C/90F，保持低溫。
加鎖存放。

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

未知

三 成分辨識資料

本產品為混合物

成分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
過氧化苯甲醯	94-36-0	30 - 60
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	10 - 30
水	7732-18-5	10 - 30
硬脂酸鋅	557-05-1	3 - 7
硫酸鈣	7778-18-9	1 - 5
氧化鐵(Fe2O3)	1309-37-1	1 - 5
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	1 - 5
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	0 - 1
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	0 - 1

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。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

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。

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

本產品含有乙二醇。如果合理懷疑為乙二醇中毒，建議可考慮甲吡唑靜脈注射（IV）或乙醇（如甲吡唑不可用），作為醫療措施的一部分。

五 滅火措施

5.1. 適用滅火劑

著火時：使用適用於普通可燃物質（例如水或泡沫）的滅火劑撲滅。

5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害

密封容器接觸火引起的熱，會出現壓力及爆炸 部分燃燒用的氧是由過氧化物本身供給

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 除去一切火源，若這樣做沒有危險。 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 只能使用不產生火花的工具。 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。 警告！電動機可能是點火源，並可能導致可燃氣體或蒸氣在洩漏區域燃燒或爆炸。 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。 大量洩漏,覆蓋排水道且建立屏障以防止污染下水道

6.3. 清理方法

使用不會產生火花的工具盡可能收集洩漏物。 置於由主管機關核准之密閉容器中。 清除殘餘物 將容器密封。 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

在密閉空間無空氣流通環境不要使用 勿讓小孩接觸 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 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。

7.2. 儲存

保持容器密閉。 避免陽光直射 遠離高熱處儲存 儲存溫度不得超過32C/90F，保持低溫。 只能在原容器中存放。 遠離其他物料存放 遠離衣物和其他可燃材料處存放/儲存。

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
氧化鐵(Fe ₂ O ₃)	1309-37-1	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分)：5 毫克/立方米	A4：不歸類為人類致癌物
氧化鐵(Fe ₂ O ₃)	1309-37-1	台灣 OELs	TWA (煙霧) (8小時)：10mg / m ³ ; STEL (煙) (15分鐘)：15mg / m ³	
氰化物	14038-43-8	台灣 OELs	TWA (CN) (8小時)：5 mg / m ³ ; STEL (CN) (15分鐘)：10 mg / m ³	皮膚吸收
惰性或厭惡性粉塵	557-05-1	台灣 OELs	TWA(總粉塵)(8小時):10 mg/m ³ ;TWA(吸入性粉塵)(8小時):5 mg/m ³ ;STEL(總粉塵)(15分鐘):15 mg/m ³ ;STEL(吸入性粉塵)(15分鐘):10 mg/m ³	
硫酸鈣	7778-18-9	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如可吸入部分)：10 毫克/立方米	
惰性或厭惡性粉塵	7778-18-9	台灣 OELs	TWA(總粉塵)(8小時):10 mg/m ³ ;TWA(吸入性粉塵)(8小時):5 mg/m ³ ;STEL(總粉塵)(15分鐘):15 mg/m ³ ;STEL(吸入性粉塵)(15分鐘):10 mg/m ³	
過氧化苯甲醯	94-36-0	ACGIH	TWA:5 mg/m ³	A4：不歸類為人類致癌物
過氧化苯甲醯	94-36-0	台灣 OELs	TWA (8小時)：5mg / m ³ ; STEL (15分鐘)：10mg / m ³	

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

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

充分通風使粉塵維持在最小爆炸濃度以下。 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：
間接通風護目鏡

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： 聚合物層板

如果這個產品是使用於高風險暴露的情況（如噴塗，高潑濺風險…等）的方式，使用連身防護服也許是必要的。 基於暴露評估的結果來選擇和保護身體，以防止接觸化學品。下列為建議的防護衣材料： 擋板 - 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	紅色
氣味	輕微的酯類氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	無可用數據
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	無可用數據
閃火點	111 攝氏 [測試方法：估計後]
揮發速率	無可用數據
易燃性（固體、氣體）	有機過氧化物: E型
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	不適用
密度	1.2 克/立方公分

相對密度	1.2 [@ 25 攝氏] [參考標準：水= 1]
溶解度	可忽略
溶解度 - 非水	無可用數據
辛醇/水分配係數 (log Kow)	無可用數據
自然溫度	無可用數據
分解溫度	無可用數據
黏度	無可用數據
分子量	不適用
揮發性有機化合物	0 - 120 克/升 [測試方法：南海岸空氣品質管理局 (SCAQMD) 規定443.1計算後的]
揮發性有機化合物	0 重量百分比 [測試方法：根據加州空氣管理署 (CARB) 標題 2 計算後的]
可揮發比例	21 - 31 %
揮發性有機化合物 (VOC)、少掉水及免除溶劑	0 - 161 克/升 [測試方法：南海岸空氣品質管理局 (SCAQMD) 規定443.1計算後的]

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。除非暴露在熱、火焰和乾燥條件下，否則為穩定的。

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

催化劑

10.6. 危害分解物

物質	條件
一氧化碳	未指定
二氧化碳	未指定
有毒蒸氣、氣體、微粒	未指定

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。

皮膚接觸：

與皮膚接觸可能有害 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：

嚴重眼部刺激：徵兆/症狀包括,紅腫,腫脹,疼痛,流淚,角膜外表模糊,視力損害,或永久的視力損害

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：

心臟的影響：症狀包括對心臟肌肉的不規則心跳(心律不整)，心率的變化，損害，心臟病發,也許致命。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。呼吸影響：徵兆/症狀包含咳嗽,急促呼吸,胸腔壓迫感,氣喘,心跳加速,皮膚發紺,分泌唾液,肺功能改變,及/或呼吸失敗。對腎/膀胱的影響：徵兆/症狀可能包含排尿量改變，腹部及下背疼痛，尿蛋白增加，血尿素氮(BUN)增高，血尿，及排尿疼痛。

慢毒性或長期毒性

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。

急性性

名稱	暴露途徑	種類	數值
整體產品	皮膚		無可用數據;計算ATE >2,000 - ≤5,000 毫克/公斤
整體產品	吸入-粉塵/煙霧(4小時)		無可用數據，計算ATE>12.5 mg/l
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
過氧化苯甲醯	皮膚		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
過氧化苯甲醯	吸入-粉塵/煙霧 (4小時)	鼠	LC50 > 24.3 mg/l
過氧化苯甲醯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	吸入-粉塵/煙霧 (4小時)	鼠	LC50 > 5 mg/l
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
硬脂酸鋅	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
硬脂酸鋅	吸入-粉塵/煙霧 (4小時)	鼠	LC50 > 50 mg/l
硬脂酸鋅	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg

3M™ Cream Hardener (Red, White & Blue)

氧化鐵(Fe2O3)	皮膚	不可用	LD50 3,100 mg/kg
氧化鐵(Fe2O3)	吞食	不可用	LD50 3,700 mg/kg
硫酸鈣	皮膚	專業判斷	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
硫酸鈣	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
環氧乙烷, 甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	皮膚	兔	LD50 > 16,960 mg/kg
環氧乙烷, 甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入-粉塵/煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 5 mg/l
環氧乙烷, 甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	鼠	LD50 4,240 mg/kg
亞鐵氰化鐵	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
亞鐵氰化鐵	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
亞鐵氰化鐵	吞食	鼠	LD50 > 5,110 mg/kg
亞鐵氰化鐵	吞食	鼠	LD50 > 8,000 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	兔	輕微的刺激
硬脂酸鋅	兔	無顯著刺激
氧化鐵(Fe2O3)	兔	無顯著刺激
環氧乙烷, 甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	兔	輕微的刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	兔	嚴重刺激性
硬脂酸鋅	兔	無顯著刺激
氧化鐵(Fe2O3)	兔	無顯著刺激
環氧乙烷, 甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	兔	無顯著刺激

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	豚鼠	致敏性
氧化鐵(Fe2O3)	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
過氧化苯甲醯	在體外	無致突變性。
過氧化苯甲醯	在體內	無致突變性。
氧化鐵(Fe2O3)	在體外	無致突變性。

致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
過氧化苯甲醯	吞食	多種動物物種	無致癌性
過氧化苯甲醯	皮膚	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分

3M™ Cream Hardener (Red, White & Blue)

			類用
氧化鐵(Fe2O3)	吸入	人類	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	鼠	無致癌性

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
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1 mg/l	2 週

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
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	神經系統	未歸類	鼠	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
氧化鐵(Fe2O3)	吸入	肺間質纖維化 塵肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入	內分泌系統 造血系統 肝 神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 1 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 0.005 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	LOAEL 0.001 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 0.5 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	肝 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 145 mg/kg/day	90 天
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	2 年
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	心臟 內分泌系統 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,770 mg/kg/day	90 天

吸入性危害物質

關於成分，目前沒有數據或可用數據，不足以進行分類。

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1：對水生生物有極高毒性。

慢性水生生物危害：

GHS慢性1：對水生生物的毒性與長期持久的影響。

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
過氧化苯甲醯	94-36-0	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	0.071 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	0.06 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.11 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.02 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	水蚤	實驗的	21 天	EC10	0.001 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	活性污泥	實驗的	30 分鐘	半效應濃度 (EC50)	35 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	赤子愛勝蚓	實驗的	14 天	LC50	>1,000 mg / kg (乾重)
過氧化苯甲醯	94-36-0	土壤微生物	實驗的	28 天	半效應濃度 (EC50)	2,300 mg / kg (乾重)
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7		數據不可用或不足以分類			N/A
硬脂酸鋅	557-05-1	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
硬脂酸鋅	557-05-1	斑馬魚	實驗的	96 小時	未在水溶液中觀察到毒性反應	>100 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	活性污泥	估計後	3 小時	NOEC	1,000 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	藻類或其他水生植物	實驗的	96 小時	半效應濃度 (EC50)	3,200 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	翻車魚	實驗的	96 小時	LC50	>2,980 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	>1,970 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	水蚤	估計後	21 天	NOEC	1,270 毫克/升
氧化鐵(Fe2O3)	1309-37-1	金Orfe	實驗的	48 小時	LC50	>1,000 毫克/升
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	淡水銀漢魚	類似化合物	96 小時	LC50	650 毫克/升
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	活性污泥	實驗的	16 小時	IC50	32,000 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	水蚤	未達到標的	24 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	活性污泥	實驗的	3 小時	NOEC	100 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	鯉魚	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	9.7 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	8 毫克/升
亞鐵氧化鐵	25869-00-5	水蚤	實驗的	21 天	EC10	0.168 毫克/升
亞鐵氧化鐵	14038-43-8	金Orfe	估計後	96 小時	LC50	>100 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
過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 水解		水解半衰期	5.2 小時(t 1/2)	OECD 111 pH水解功能
過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	71 % BOD/ThBOD	OECD 301D - 封瓶試驗
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	數據不足 - 不適用			N/A	
硬脂酸鋅	557-05-1	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	14.6 % BOD/ThBOD	OECD 301D - 封瓶試驗
硫酸鈣	7778-18-9	數據不足 - 不適用			N/A	
氧化鐵(Fe2O3)	1309-37-1	數據不足 - 不適用			N/A	
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	數據不足 - 不適用			N/A	
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	數據不足 - 不適用			N/A	
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	數據不足 - 不適用			N/A	

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
過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	3.2	OECD 117 log Kow HPLC方法
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
硬脂酸鋅	557-05-1	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	4.64	OECD 117 log Kow HPLC方法
硫酸鈣	7778-18-9	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
氧化鐵(Fe2O3)	1309-37-1	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用

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焚燒。適當破壞可能需要在焚化過程中使用額外燃料。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

聯合國編號： UN3108

聯合國運輸名稱： 有機過氧化物E型，固體

運輸危害分類 (IMO)： 5.2有機過氧化物

運輸危害分類 (IATA)： 5.2有機過氧化物

包裝類別： 不適用

海洋污染物 (是/否)： 是

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

道路交通安全規則

危害性化學品標示及通識規則

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單： 是

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

歐洲現有商業化學物質： 沒有

歐洲申報化學物質清單： 是

中國現有化學物質清單 (IECSC)： 是

日本現有和新化學物質 (ENCS)： 沒有

韓國現有化學品清單： 是

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)： 是

菲律賓化學品和化學物質清單： 化學品註冊狀況未知

毒性化學物質管理法： 是 - 有效

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：

11568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：

資深產品支援工程師

名稱：

張建文

製表日期

2022/02/24

版本資料：

- 第1節：緊急聯絡電話號碼 資料已修改.
- 第2節：台灣GHS分類 資料已修改.
- 第2節：2.1. 化學品危害分類 - 特定標的器官系統毒性物質-單一暴露：第1級 資訊已加入.
- 第2節：台灣圖形 資料已修改.
- 第2節：危害防範措施 - 預防 資料已修改.
- 第2節：危害防範措施 - 回應 資料已修改.
- 第2節：危害防範措施 - 儲存 資料已修改.
- 第2節：台灣警示語 資料已修改.
- 第2節：台灣符號本文 資料已修改.
- 第4節：急救 - 醫生注意事項 (REACH/ GHS) 資料已修改.
- 第4節：急救措施 症狀及危害效應 資訊已加入.
- 第4節：毒理作用資訊 信息已被刪除.
- 第6節：清理方法 資料已修改.
- 第7節：注意事項安全注意事項 資料已修改.
- 第8節：職業暴露限值表 資料已修改.
- 第8節：個人防護- 呼吸防護資訊 資料已修改.
- 第8節：皮膚防護 - 防護衣資訊 資料已修改.
- 第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改.
- 第9節：沸點/ 初始沸點/ 沸騰範圍 資料已修改.
- 第9節：屬性描述為選擇性特性 資料已修改.
- 第9節：特定的物理形態 資料已修改.
- 第11節：急毒性表 資料已修改.
- 第11節：致癌性表格 資料已修改.
- 第11節：對健康的影響 - 攝入信息 資料已修改.
- 第11節：嚴重眼睛損傷/ 刺激表格 資料已修改.
- 第11節：單次接觸可能引起的標準情況 資訊已加入.
- 第11節：皮膚腐蝕/ 刺激表格 資料已修改.
- 第11節：特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資料已修改.
- 第12節：成分生態毒性 資料已修改.
- 第12節：持久性及降解性 資料已修改.
- 第12節：生物蓄積性 資料已修改.
- 第15節：適用法規 資料已修改.
- 第15節：方法和設施標準 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