



安全資料表

版權所有，2025， 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：	45-5233-7	版次：	1.00
製表日期：	2025/07/07	前版日期：	創刊號

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™ Scotch-Weld™ Acrylic Adhesive DP8507NS, Gray, Kit

產品識別號碼

7100376951	7100377468	62-2882-1445-5	62-2882-3630-0	UU-0145-0975-4
UU-0145-1240-2				

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑，結構黏著劑

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：

45-5230-3, 45-5232-9

運輸資料

14.1. 國際法規

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

版本資料：

無可用的版本資料。

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，2025， 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：	45-5230-3	版次：	1.00
製表日期：	2025/07/07	前版日期：	創刊號

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™ Scotch-Weld™ Acrylic Adhesive DP8507NS, Gray, Part A

其他名稱：無

產品識別號碼

LA-D100-3745-8 LA-D100-3749-4 UU-0145-1546-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑，結構黏著劑

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：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

急毒性物質(吞食):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2A級
皮膚過敏物質:第1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2級

2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

驚嘆號環境

危害圖示



危害警告訊息

H303	吞食可能有害(口服)
H316	造成輕微皮膚刺激
H319	造成嚴重眼睛刺激
H317	可能造成皮膚過敏
H411	對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施

預防：

P273	避免排放至環境中。
P280E	著用防護手套

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

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

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)
二苯甲酸丙醇	Dibenzoate Propanol	27138-31-4	40 - 60
環氧樹脂	Epoxy Resin	1675-54-3	15 - 35
催化劑	Catalyst	商業秘密	10 - 15
有機過氧化物	Organic Peroxide	13122-18-4	1 - 10

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)
填料	Fillers	商業秘密	1 - 10
非有害成分	Non-Hazardous Components	商業秘密	1 - 10
碳黑	Carbon Black	1333-86-4	< 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。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）。

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

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

危害的分解物或副產品

物質

醛類
一氧化碳
二氧化碳
氯化氫

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

水可能無法有效滅火但能使暴露於火中之容器保持涼爽不致爆炸。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。根據暴露評估結果使用個人防護裝備。請參閱第 8 節以了解 PPE 建議。如果意外釋放導致的預期暴露超出第 8 節中列出的 PPE 的防護能力，或未知，請選擇提供適當防護等級的 PPE。這樣做時請考慮材料的物理和化學危害。用於緊急應變的個人防護裝備的例子包括穿戴掩護裝備以釋放易燃材料；如果洩漏物質具有腐蝕性、致敏性、顯著的皮膚刺激性或可透過皮膚吸收，則穿著化學防護衣；或配戴正壓供氣呼吸器以防止吸入有危險的化學物質。有關身體和健康危害的信息，請參閱 SDS 第 2 節和第 11 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

將洩漏物收集於容器內。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。請記住，增加吸收材料無法消除其對物理、健康或環境危害。收集溢發出來的物質。置於由主管機關核准之密閉容器中。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

僅限工業、職業用途。不適合供消費者銷售或使用。避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/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。避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸

7.2. 儲存

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 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

在本安全資料表第3節中所列之危害成分皆無職業暴露限值。

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

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。

半面罩或全面罩供氣式呼吸器。

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	液體
特定物理形態：	膏狀
顏色	灰色
氣味	溫和酯的氣味

嗅覺閾值	無可用數據
pH值	不適用
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸點範圍	≥ 65.6 攝氏
閃火點	> 93.3 攝氏 [測試方法：閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃	不適用
爆炸界限 (LEL)	無可用數據
爆炸界限 (UEL)	無可用數據
蒸氣壓	無可用數據
相對蒸氣密度	無可用數據
密度	1.08 克/毫升
相對密度	1.08 [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	18,519 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	20.2 克/升 [詳細說明：打算與B部分一起使用時]
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

火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

胺

強酸

強鹼

強氧化劑

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。

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、水泡及瘙癢

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：

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

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	吞食		無可用數據;計算ATE >2,000 - =5,000 毫克/公斤
二苯甲酸丙醇	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
二苯甲酸丙醇	吸入-粉塵/煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 200 毫克/升
二苯甲酸丙醇	吞食	鼠	LD50 3,295 毫克/公斤
環氧樹脂	皮膚	鼠	LD50 > 1,600 毫克/公斤
環氧樹脂	吞食	鼠	LD50 > 1,000 毫克/公斤
催化劑	吞食	鼠	LD50 >300, <2000 毫克/公斤
有機過氧化物	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤

有機過氧化物	吸入-粉塵/ 煙霧 (4 小 時)	鼠	LC50 > 0.8 毫克/升
有機過氧化物	吞食	鼠	LD50 12,905 毫克/公斤
填料	皮膚	兔	LD50 > 5,000 毫克/公斤
填料	吸入-粉塵/ 煙霧 (4 小 時)	鼠	LC50 > 0.691 毫克/升
填料	吞食	鼠	LD50 > 5,110 毫克/公斤
碳黑	皮膚	兔	LD50 > 3,000 毫克/公斤
碳黑	吞食	鼠	LD50 > 8,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
二苯甲酸丙醇	兔	無顯著刺激
環氧樹脂	兔	溫和刺激性
催化劑	體外數據	無顯著刺激
有機過氧化物	兔	無顯著刺激
填料	兔	無顯著刺激
碳黑	兔	無顯著刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
二苯甲酸丙醇	兔	無顯著刺激
環氧樹脂	兔	中度刺激性
催化劑	體外數據	嚴重刺激性
有機過氧化物	兔	無顯著刺激
填料	兔	無顯著刺激
碳黑	兔	無顯著刺激

致敏：**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
二苯甲酸丙醇	豚鼠	未歸類
環氧樹脂	人類和動物	致敏性
催化劑	豚鼠	未歸類
有機過氧化物	豚鼠	致敏性
填料	人類和動物	未歸類

呼吸過敏性

名稱	種類	數值
環氧樹脂	人類	未歸類

生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值

二苯甲酸丙醇	在體外	無致突變性。
環氧樹脂	在體內	無致突變性。
環氧樹脂	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
催化劑	在體外	無致突變性。
填料	在體外	無致突變性。
碳黑	在體外	無致突變性。
碳黑	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
環氧樹脂	皮膚	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
填料	未指定	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
碳黑	皮膚	鼠	無致癌性
碳黑	吞食	鼠	無致癌性
碳黑	吸入	鼠	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
二苯甲酸丙醇	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	2 世代
二苯甲酸丙醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	2 世代
二苯甲酸丙醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	在懷孕期間
環氧樹脂	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 750 mg/kg/day	2 世代
環氧樹脂	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 750 mg/kg/day	2 世代
環氧樹脂	皮膚	不歸類為生長	兔	NOAEL 300 mg/kg/day	在器官形成期
環氧樹脂	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 750 mg/kg/day	2 世代
填料	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 509 mg/kg/day	1 世代
填料	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
填料	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,350 mg/kg/day	在器官形成期

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
催化劑	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	類似的健康危害	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
二苯甲酸丙醇	吞食	造血系統 肝	未歸類	鼠	NOAEL 2,500	90 天

					mg/kg/day	
環氧樹脂	皮膚	肝	未歸類	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
環氧樹脂	皮膚	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	13 週
環氧樹脂	吞食	聽覺系統 心臟 內分泌系統 造血系統 肝 眼睛 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 天
填料	吸入	呼吸系統 矽肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
碳黑	吸入	塵肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值

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2：對水生生物有毒。

慢性水生危害：

GHS慢性2：對水生生物有毒並具有持久影響

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
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	3.7 毫克/升
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	綠藻	實驗的	72 小時	EL50	4.9 毫克/升
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	水蚤	實驗的	48 小時	EL50	19.31 毫克/升
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	綠藻	實驗的	72 小時	EC10	0.89 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	活性污泥	類似化合物	3 小時	IC50	>100 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	虹鱒魚	估計後	96 小時	LC50	2 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	1.8 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	>11 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	4.2 毫克/升
環氧樹脂	1675-54-3	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	0.3 毫克/升
催化劑	商業秘密	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
填料	商業秘密	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
有機過氧化物	13122-18-4	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	0.51 毫克/升
有機過氧化物	13122-18-4	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	7.03 毫克/升

有機過氧化物	13122-18-4	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
有機過氧化物	13122-18-4	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.125 毫克/升
有機過氧化物	13122-18-4	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	0.22 毫克/升
有機過氧化物	13122-18-4	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度 (EC50)	327.02 毫克/升
碳黑	1333-86-4	綠藻	實驗的	72 小時	未在水溶液中觀察到毒性反應	>100 毫克/升
碳黑	1333-86-4	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
碳黑	1333-86-4	綠藻	實驗的	72 小時	未在水溶液中觀察到毒性反應	100 毫克/升
碳黑	1333-86-4	活性污泥	實驗的	3 小時	NOEC	>800 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
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	85 %CO ₂ 演變 / THCO ₂ 演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
環氧樹脂	1675-54-3	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	5 %BOD/COD	OECD 301F - 壓差呼吸器
環氧樹脂	1675-54-3	實驗的 水解		水解半衰期 (pH 7)	117 小時(t 1/2)	OECD 111 pH水解功能
催化劑	商業秘密	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	29.1 %CO ₂ 演變 / THCO ₂ 演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
催化劑	商業秘密	估計後 光解		光解半衰期(空氣中)	1.48 天(t 1/2)	
填料	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
有機過氧化物	13122-18-4	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	72 %BOD/ThOD	OECD 301D - 封瓶試驗
有機過氧化物	13122-18-4	實驗的 水生固有生物降解。	56 天	生物需氧量	58 %BOD/ThOD	OECD 302A - 修改後的 SCAS 測試
有機過氧化物	13122-18-4	實驗的 水解		水解半衰期 (pH 7)	51 小時(t 1/2)	OECD 111 pH水解功能
碳黑	1333-86-4	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
二苯甲酸丙醇	27138-31-4	模仿 生物濃度		生物蓄積性因子	8	Catalogic™
環氧樹脂	1675-54-3	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	3.242	OECD 117 log Kow HPLC方法
催化劑	商業秘密	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.57	
填料	商業秘密	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
有機過氧化物	13122-18-4	模仿 生物濃度		生物蓄積性因子	380	Catalogic™
有機過氧化物	13122-18-4	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	5.16	OECD 117 log Kow HPLC方法
碳黑	1333-86-4	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完全固化(或聚合)材料處理。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

聯合國編號：UN3082

聯合國運輸名稱：環境有害物質，液體，N.O.S.

運輸危害分類 (IMO)：9 其他危險物

運輸危害分類 (IATA)：9 其他危險物

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：否

加拿大國內物資清單：否

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：是

中國現有化學物質清單 (IECSC)：3M Nominated

日本現有和新化學物質 (ENCS)：否

韓國現有化學品清單：否

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)：是

菲律賓化學品和化學物質清單：否
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

2025/07/07

版本資料：

無可用的版本資料。

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，2025， 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：	45-5232-9	版次：	1.00
製表日期：	2025/07/07	前版日期：	創刊號

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™ Scotch-Weld™ Acrylic Adhesive DP8507NS, Gray, Part B

其他名稱：無

產品識別號碼

LA-D100-3745-9 LA-D100-3749-3 UU-0143-5161-1

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑

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：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

易燃液體：第2級
急毒性物質(吸入)：第5級
腐蝕/刺激皮膚物質：第2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－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

H225	高度易燃液體和蒸氣
H315	造成皮膚刺激
H319	造成嚴重眼睛刺激
H333	吸入可能有害。
H317	可能造成皮膚過敏
H335	可能造成呼吸道刺激
H372	長期或反覆接觸會對器官造成損害：感覺器官。
H402	對水生生物有害

危害防範措施

預防：

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。
P280E	著用防護手套

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
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。

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

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)
甲基丙烯酸甲酯	Methyl Methacrylate	80-62-6	38 - 80
甲基丙烯酸羥乙酯	Hydroxyethyl Methacrylate	868-77-9	2 - 9
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mono[2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]ethyl] ester	27697-00-3	< 4
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	Phosphate Esters of PPG Methacrylate	95175-93-2	<= 1.6
甲基丙烯酸	Methacrylic Acid	79-41-4	<= 1.3

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)
特有聚合物#2	Proprietary polymer#2	商業秘密	6 - 15
特有聚合物#1	Proprietary polymer#1	商業秘密	< 13
無定形二氧化矽	Amorphous Silica	67762-90-7	< 5
填料	filler	商業秘密	< 5
硬脂酸鈣	Calcium Stearate	1592-23-0	< 2
環烷酸銅	Copper Naphthenates	1338-02-9	< 0.2

*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。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） 皮膚過敏反應（發紅，腫脹，起泡和瘙癢）。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

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。

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

危害的分解物或副產品**物質**

一氧化碳
二氧化碳
氫氣
氧化氮

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

水可能無法有效滅火但能使暴露於火中之容器保持涼爽不致爆炸 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

根據暴露評估結果使用個人防護裝備。請參閱第 8 節以了解 PPE 建議。如果意外釋放導致的預期暴露超出第 8 節中列出的 PPE 的防護能力，或未知，請選擇提供適當防護等級的 PPE。這樣做時請考慮材料的物理和化學危害。用於緊急應變的個人防護裝備的例子包括穿戴掩護裝備以釋放易燃材料；如果洩漏物質具有腐蝕性、致敏性、顯著的皮膚刺激性或可透過皮膚吸收，則穿著化學防護衣；或配戴正壓供氣呼吸器以防止吸入有危險的化學物質。有關身體和健康危害的信息，請參閱 SDS 第 2 節和第 11 節。 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。

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

將洩漏物收集於容器內。 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。 請記住,增加吸收材料無法消除其對物理、健康或環境危害。 使用不會產生火花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

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。 採取防止靜電放電的措施。 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。 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。 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

存放於涼爽通風處。 保持容器密閉。 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 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
甲基丙烯酸	79-41-4	ACGIH	TWA:20 ppm	
甲基丙烯酸	79-41-4	台灣 OELs	TWA (8小時): 70 mg / m ³ (20 ppm); STEL (15分鐘): 105 mg / m ³ (30 ppm)	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	ACGIH	TWA:50 ppm;STEL:100 ppm	A4: 不分類。作為人類致癌物,皮膚致敏劑
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	台灣 OELs	TWA(8 hours):410 mg/m ³ (100 ppm);STEL(15 minutes):512.5 mg/m ³ (125 ppm)	

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

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。
半面罩或全面罩供氣式呼吸器。

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	液體
特定物理形態：	膏狀
顏色	灰色
氣味	甲基丙烯酸酯氣味
嗅覺閾值	無可用數據

pH值	不適用
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸點範圍	≥37.8 攝氏
閃火點	≥10 攝氏 [測試方法：閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃	易燃液體：第2級
爆炸界限 (LEL)	無可用數據
爆炸界限 (UEL)	無可用數據
蒸氣壓	無可用數據
相對蒸氣密度	無可用數據
密度	1.01 克/毫升
相對密度	1.01 [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	14,852 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	20.2 克/升 [詳細說明：打算與A部分一起使用時]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	2 % [詳細說明：打算與A部分一起使用時]
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

火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

胺

強酸

強鹼

強氧化劑

10.6. 危害分解物

物質
無

條件

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。 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

皮膚接觸：

皮膚刺激：徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢、乾燥、開裂、起泡和疼痛。 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

其他健康的影響：

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：

嗅覺影響：症狀可能包括降低或完全喪失嗅覺能力

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>5,000 毫克/公斤
甲基丙烯酸甲酯	皮膚	兔	LD50 > 5,000 毫克/公斤

甲基丙烯酸甲酯	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 29.8 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	吞食	鼠	LD50 7,900 毫克/公斤
特有聚合物#2	皮膚	兔	LD50 > 15,000 毫克/公斤
特有聚合物#2	吞食	鼠	LD50 > 30,000 毫克/公斤
特有聚合物#1	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
特有聚合物#1	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
甲基丙烯酸羥乙酯	皮膚	兔	LD50 > 5,000 毫克/公斤
甲基丙烯酸羥乙酯	吞食	鼠	LD50 5,564 毫克/公斤
無定形二氧化矽	皮膚	兔	LD50 > 5,000 毫克/公斤
無定形二氧化矽	吸入-粉塵/ 煙霧 (4 小 時)	鼠	LC50 > 0.691 毫克/升
無定形二氧化矽	吞食	鼠	LD50 > 5,110 毫克/公斤
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	皮膚	類似的 健康危 害	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
甲基丙烯酸	皮膚	兔	LD50 > 500 毫克/公斤
甲基丙烯酸	吸入-粉塵/ 煙霧 (4 小 時)	鼠	LC50 7.1 毫克/升
甲基丙烯酸	吞食	鼠	LD50 1,320 毫克/公斤
硬脂酸鈣	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
硬脂酸鈣	吞食	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
環烷酸銅	皮膚	類似的 化合物	LD50 > 2,000 毫克/公斤
環烷酸銅	吞食	類似的 化合物	LD50 >300, < 2,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
甲基丙烯酸甲酯	兔	刺激性
特有聚合物#2	專業判斷	無顯著刺激
甲基丙烯酸羥乙酯	兔	輕微的刺激性
無定形二氧化矽	兔	無顯著刺激
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	專業判斷	刺激性
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	不可用	刺激性
甲基丙烯酸	兔	腐蝕性
硬脂酸鈣	體外數據	無顯著刺激
環烷酸銅	兔	無顯著刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
甲基丙烯酸甲酯	兔	溫和刺激性
特有聚合物#2	專業判斷	無顯著刺激
甲基丙烯酸羥乙酯	兔	中度刺激性
無定形二氧化矽	兔	無顯著刺激
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	專業判斷	嚴重刺激性
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	不可用	腐蝕性
甲基丙烯酸	兔	腐蝕性
硬脂酸鈣	體外數據	無顯著刺激
環烷酸銅	體外數據	無顯著刺激

致敏：

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
甲基丙烯酸甲酯	人類和動物	致敏性
甲基丙烯酸羟乙酯	人類和動物	致敏性
無定形二氧化矽	人類和動物	未歸類
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	專業判斷	致敏性
甲基丙烯酸	豚鼠	未歸類
硬脂酸鈣	類似的化合物	未歸類
環烷酸銅	豚鼠	未歸類

呼吸過敏性

名稱	種類	數值
甲基丙烯酸甲酯	人類	未歸類

生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
甲基丙烯酸甲酯	在體內	無致突變性。
甲基丙烯酸甲酯	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
甲基丙烯酸羟乙酯	在體內	無致突變性。
甲基丙烯酸羟乙酯	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
無定形二氧化矽	在體外	無致突變性。
甲基丙烯酸	在體外	無致突變性。
甲基丙烯酸	在體內	無致突變性。
硬脂酸鈣	在體外	無致突變性。

致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
甲基丙烯酸甲酯	吞食	鼠	無致癌性
甲基丙烯酸甲酯	吸入	人類和動物	無致癌性
無定形二氧化矽	未指定	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用

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
甲基丙烯酸甲酯	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	2 世代
甲基丙烯酸甲酯	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	2 世代
甲基丙烯酸甲酯	吞食	不歸類為生長	兔	NOAEL 450	在懷孕期間

				mg/kg/day	
甲基丙烯酸甲酯	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 8.3 毫克/升	在器官形成期
甲基丙烯酸酐乙酯	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
甲基丙烯酸酐乙酯	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	49 天
甲基丙烯酸酐乙酯	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
無定形二氧化矽	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 509 mg/kg/day	1 世代
無定形二氧化矽	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
無定形二氧化矽	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,350 mg/kg/day	在器官形成期
甲基丙烯酸	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1.076 毫克/升	在懷孕期間
硬脂酸鈣	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	生殖前到哺乳期
硬脂酸鈣	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 天
硬脂酸鈣	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	生殖前到哺乳期

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
甲基丙烯酸甲酯	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	專業判斷	NOAEL 不可用	
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	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	類似的健康危害	NOAEL 不可用	
甲基丙烯酸	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	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
甲基丙烯酸甲酯	皮膚	外圍神經系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲基丙烯酸甲酯	吸入	嗅覺系統	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
甲基丙烯酸甲酯	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	14 週
甲基丙烯酸甲酯	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 12.3 mg/l	14 週
甲基丙烯酸甲酯	吸入	呼吸系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲基丙烯酸甲酯	吞食	腎臟和/或膀胱 心臟 皮膚 內分泌系統 胃腸道 造血系統 肝 肌肉 神經系統 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 90.3 mg/kg/day	2 年
無定形二氧化矽	吸入	呼吸系統 矽肺	未歸類	人類	NOAEL 不可	職業暴露值

甲基丙烯酸	吸入	症 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.352 mg/l	90 天
甲基丙烯酸	吸入	血 神經系統 眼睛 腎臟和/或 膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1.232 mg/l	90 天
硬脂酸鈣	吞食	造血系統 神經 系統 腎臟和/或 膀胱 心臟 皮 膚 內分泌系統 胃腸道 骨、 牙齒、指甲和/或 頭髮 肝 免疫 系統 眼睛 呼 吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	28 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
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>110 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	>79 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	69 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	110 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	37 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	活性污泥	實驗的	30 分鐘	EC20	150 毫克/升
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	土壤微生物	實驗的	28 天	NOEC	>1,000 mg / kg (乾重)
特有聚合物#2	商業秘密	不適用	數據不可用或不 足以分類	不適用	不適用	不適用
特有聚合物#1	商業秘密	不適用	數據不可用或不 足以分類	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸羟乙 酯	868-77-9	大菱鲆	類似化合物	96 小時	LC50	833 毫克/升
甲基丙烯酸羟乙	868-77-9	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	227 毫克/升

酯						
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	710 毫克/升
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	380 毫克/升
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	160 毫克/升
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	24.1 毫克/升
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	不適用	實驗的	16 小時	EC0	>3,000 毫克/升
甲基丙烯酸經乙酯	868-77-9	不適用	實驗的	18 小時	LD50	<98 mg / kg 體重
無定形二氧化矽	67762-90-7	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	27697-00-3	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
硬脂酸鈣	1592-23-0	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
硬脂酸鈣	1592-23-0	青鱗	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
硬脂酸鈣	1592-23-0	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	100 毫克/升
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	95175-93-2	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸	79-41-4	菌	實驗的	17 小時	半效應濃度 (EC50)	270 毫克/升
甲基丙烯酸	79-41-4	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	45 毫克/升
甲基丙烯酸	79-41-4	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>130 毫克/升
甲基丙烯酸	79-41-4	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	8.2 毫克/升
甲基丙烯酸	79-41-4	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	53 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	綠藻	估計後	72 小時	ErC50	0.629 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.0756 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	斑馬魚	估計後	96 小時	LC50	0.07 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	黑頭呆魚	估計後	32 天	EC10	0.0354 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	綠藻	估計後	不適用	NOEC	0.132 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	泥沙蟲	估計後	28 天	NOEC	110 mg / kg (乾重)
環烷酸銅	1338-02-9	水蚤	估計後	7 天	NOEC	0.02 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	活性污泥	估計後	不適用	半效應濃度 (EC50)	42 毫克/升
環烷酸銅	1338-02-9	大麥	估計後	4 天	NOEC	96 mg / kg (乾重)
環烷酸銅	1338-02-9	赤子愛勝蚓	估計後	56 天	NOEC	60 mg / kg (乾重)
環烷酸銅	1338-02-9	土壤微生物	估計後	4 天	NOEC	72 mg / kg (乾重)
環烷酸銅	1338-02-9	跳蟲	估計後	28 天	NOEC	167 mg / kg (乾重)

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
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	94 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
特有聚合物#2	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用

特有聚合物#1	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸羥乙酯	868-77-9	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	84 %BOD/COD	OECD 301D - 封瓶試驗
甲基丙烯酸羥乙酯	868-77-9	實驗的 水解		水解半衰期鹼性 pH	10.9 天(t 1/2)	OECD 111 pH水解功能
無定形二氧化矽	67762-90-7	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	27697-00-3	模仿 生物降解	28 天	生物需氧量	85 %BOD/ThOD	Catalogic™
硬脂酸鈣	1592-23-0	實驗的 生物降解	24 天	二氧化碳的演變	91 %CO2演變 / THCO2演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	95175-93-2	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸	79-41-4	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	86 %BOD/ThOD	OECD 301D - 封瓶試驗
環烷酸銅	1338-02-9	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
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	1.38	OECD 107 正辛醇／水分配係數搖瓶法
特有聚合物#2	商業秘密	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
特有聚合物#1	商業秘密	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸羥乙酯	868-77-9	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.42	OECD 107 正辛醇／水分配係數搖瓶法
無定形二氧化矽	67762-90-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
1,2-苯二甲酸單[2-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧基]乙基]酯	27697-00-3	模仿 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.64	Episuite™
硬脂酸鈣	1592-23-0	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
PPG甲基丙烯酸酯的磷酸酯	95175-93-2	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
甲基丙烯酸	79-41-4	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.93	
環烷酸銅	1338-02-9	類似化合物 生物濃縮因子 - 魚	42 天	生物蓄積性因子	≤27	OECD305-生物濃縮

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。

在許可廢棄物焚化爐中進行未固化產品焚燒。在許可工業廢棄物處理設施中進行完全固化(或聚合)材料處理。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：UN1993

聯合國運輸名稱：易燃液體，N.O.S.

運輸危害分類 (IMO)：3 易燃液體

運輸危害分類 (IATA)：3 易燃液體

包裝類別：II

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：否

加拿大國內物資清單：否

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

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

2025/07/07

版本資料：

無可用的版本資料。

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