



安全資料表

版權所有，2026，3M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：	17-9844-6	版次：	4.01
製表日期：	2026/01/19	前版日期：	2023/04/16

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™ Epoxy Adhesive DP420NS Black, Part A or Epoxy Adhesive 420NS Black, Part A

其他名稱：無

產品識別號碼

LA-D100-0009-6	LA-D100-0009-7	LA-D100-0009-8	LA-D100-0010-3	LA-D100-2253-5
62-3399-8530-1	62-3399-9530-0	62-3399-9531-8	JS-3000-4946-2	

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

雙液型環氧膠粘劑，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

腐蝕/刺激皮膚物質：第1B級
嚴重損傷/刺激眼睛物質：第1級
皮膚過敏物質：第1級

2.2. 標示內容

警示語

危險

象徵符號

腐蝕驚嘆號

危害圖示



危害警告訊息

H314

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H317

可能造成皮膚過敏

危害防範措施

預防：

P260

不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

P280D

著用防護手套,防護衣和眼睛/臉部防護具。

回應：

P303 + P361 + P353

如皮膚（或頭髮）沾染：立即脫掉所有被污染的衣服。 用水或淋浴沖洗皮膚。

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。

P310

立即呼救毒物諮詢中心或送醫

P333 + P313

如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫

2.3. 其他危害

原本會對胺類過敏的人可能因為其他胺類導致多種過敏反應。 或許會引起化學性腸胃灼熱感

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)
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4,7,10-Trioxatridecane-1,13-Diamine	4246-51-9	20 - 40
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲	2,4,6-	90-72-2	1 - 5

基) 苯酚	Tris((Dimethylamino)Methyl))Phenol		
-------	------------------------------------	--	--

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)
改性環氧樹脂	Modified Epoxy Resin	商業秘密	50 - 80
無定形二氧化矽	Amorphous Silica	67762-90-7	5 - 10
鈣鹽	Calcium Salt	55120-75-7	< 3

*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：

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。脫掉受污染的衣物。立即就醫。清洗衣物，方可重新使用。

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。切勿催吐。立即就醫。

4.2. 最重要症狀及危害效應

皮膚灼傷（局部發紅、腫脹、瘙癢、劇烈疼痛、起泡和組織破壞） 皮膚過敏反應（發紅，腫脹，起泡和瘙癢）。嚴重損害眼睛（角膜混濁、劇烈疼痛、流淚、潰瘍、嚴重視力受損或失明）

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

過熱情況下會產生熱分解.請參考健康危害資料

危害的分解物或副產品
物質

條件

胺類化合物	在燃燒過程中
一氧化碳	在燃燒過程中
二氧化碳	在燃燒過程中
氯化氫	在燃燒過程中
氟化氫	在燃燒過程中
氧化氮	在燃燒過程中
有毒蒸氣、氣體、微粒	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

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 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。

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

不要吸入熱分解產物。 僅限工業、職業用途。 不適合供消費者銷售或使用。 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

7.2. 儲存

遠離酸性物儲存 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

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

在加熱硬化時，提供合適的地區性排氣設備。硬化爐必須朝室外或合適的放射控制裝置排氣。如因不當使用或儀器故障造成過熱以致熱分解，使用充分局部通風使熱分解產物濃度低於暴露濃度。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：

全面罩遮蔽

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。

對於長時間或重複接觸，建議使用以下材料製成的手套（突破時間 >4 小時）：丁基橡膠，丁腈橡膠

任何建議用於長時間/重複接觸的手套也適用於短期/飛濺接觸。

如果該產品的使用方式有較高的暴露可能性（例如噴塗、高飛濺可能性等），則可能需要使用防護圍裙。請參閱建議的手套材料以確定合適的圍裙材料。如果手套材料無法用作圍裙，聚合物層壓材料是合適的選擇。

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：

對於材料可能因誤用或設備故障而暴露於極端過熱的情況，請使用正壓供氣呼吸器。

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	米白色
氣味	輕微的胺氣味
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	> 171.1 攝氏
閃火點	>=171.1 攝氏 [測試方法: 塔利亞布閉杯]
揮發速率	不適用
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	<=0.06 mmHg [@ 77 °F]
相對蒸氣密度	3.72 [參考標準: 空氣= 1]
密度	1.15 克/毫升
相對密度	1.15 [參考標準: 水= 1]
溶解度	輕微(小於10%)
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	8,000 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	0 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] [詳細說明: 打算與B部分一起使用時]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	0 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] [詳細說明: 如上]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	0 % [測試方法: 南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定443.1計算後的] [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

在固化過程中產生熱。切勿在侷限空間內固化超過50克的質量，以避免會產生強烈熱和煙霧的過早反應(放熱)。

10.5. 應避免之物質

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

如濫用或設備故障的情況下所產生的極端熱量可產生氟化氫作為其分解產物。

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：

皮膚灼傷(化學腐蝕物):徵兆/症狀包括紅腫、發癢、疼痛、水泡、潰瘍、瘡痂、疤痕 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：

化學物造成的眼睛灼傷（化學物腐蝕）：徵兆/症狀包括角膜外表朦朧、化學灼傷、疼痛、流淚、潰瘍，視力損害或喪失

吞食：

腸胃腐蝕:症狀可能包括嘴，咽喉和腹部嚴重疼痛，噁心,嘔吐，和腹瀉；也可能排泄物或者嘔吐物中有血。

慢毒性或長期毒性

額外資料：

原本會對胺類過敏的人可能因為其他胺類導致多種過敏反應。

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	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	皮膚	兔	LD50 2,525 毫克/公斤
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	鼠	LD50 2,850 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
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基)苯酚	皮膚	鼠	LD50 1,280 毫克/公斤
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基)苯酚	吞食	鼠	LD50 1,000 毫克/公斤
鈣鹽	皮膚	專業判斷	LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤
鈣鹽	吞食	鼠	LD50 > 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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	兔	腐蝕性
無定形二氧化矽	兔	無顯著刺激
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基)苯酚	兔	腐蝕性
鈣鹽	兔	輕微的刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	兔	腐蝕性
無定形二氧化矽	兔	無顯著刺激
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基)苯酚	兔	腐蝕性
鈣鹽	兔	腐蝕性

致敏：**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	專業判斷	致敏性
無定形二氧化矽	人類和動物	未歸類
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基)苯酚	豚鼠	未歸類
鈣鹽	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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	在體外	無致突變性。

無定形二氧化矽	在體外	無致突變性。
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	在體外	無致突變性。
鈣鹽	在體外	無致突變性。

致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	生殖前到哺乳期
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	生殖前到哺乳期
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
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	2 世代
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 50 mg/kg/day	2 世代
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	不歸類為生長	兔	NOAEL 15 mg/kg/day	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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	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	
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	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	
鈣鹽	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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	胃腸道	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天

4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	肝	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	肌肉	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	眼睛	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	吞食	血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	59 天
無定形二氧化矽	吸入	呼吸系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
無定形二氧化矽	吸入	矽肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	皮膚	未歸類	鼠	NOAEL 25 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	肝	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	聽覺系統	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	皮膚	眼睛	未歸類	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	4 週
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	肝	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	肌肉	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	聽覺系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	皮膚	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	胃腸道	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三（（二甲基氨基）甲基）苯酚	吞食	骨、牙齒、指甲和	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天

基) 甲基) 苯酚		/或頭髮			mg/kg/day	
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	吞食	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	吞食	眼睛	未歸類	鼠	NOAEL 150 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：

根據GHS標準，對水生生物無急性毒性。

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
改性環氧樹脂	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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	菌	實驗的	17 小時	半效應濃度 (EC50)	4,000 毫克/升
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	金Orfe	實驗的	96 小時	LC50	>1,000 毫克/升
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>500 毫克/升
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	218.16 毫克/升
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	綠藻	實驗的	72 小時	EC10	5.4 毫克/升
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
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	90-72-2	不適用	實驗的	96 小時	LC50	718 毫克/升
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	90-72-2	鯉魚	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	90-72-2	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	46.7 毫克/升
2,4,6-三((二甲基氨基) 基) 苯酚	90-72-2	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升

2,4,6-三(二甲基氨基)甲基苯酚	90-72-2	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	6.44 毫克/升
鈣鹽	55120-75-7	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	54 毫克/升
鈣鹽	55120-75-7	虹鱔魚	估計後	96 小時	LC50	>100 毫克/升
鈣鹽	55120-75-7	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
鈣鹽	55120-75-7	綠藻	估計後	72 小時	NOEC	6.4 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
改性環氧樹脂	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	實驗的 生物降解	25 天	二氧化碳的演變	-8 %CO2演變 / THCO2演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	估計後 光解		光解半衰期(空氣中)	2.96 小時(t _{1/2})	
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
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基苯酚	90-72-2	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	4 %BOD/ThOD	OECD 301D - 封瓶試驗
鈣鹽	55120-75-7	估計後 生物降解	28 天	生物需氧量	0 %BOD/ThOD	OECD 301D - 封瓶試驗

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
改性環氧樹脂	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
4,7,10-三氧雜十三烷-1,13-二胺	4246-51-9	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-1.25	
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
2,4,6-三(二甲基氨基)甲基苯酚	90-72-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-0.66	830.7550 分配係數搖瓶試驗
鈣鹽	55120-75-7	估計後 生物濃度	35 天	生物蓄積性因子	0.03	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：UN2735

聯合國運輸名稱：胺，液體，腐蝕性，未另列明

運輸危害分類 (IMO)：8 腐蝕性物質

運輸危害分類 (IATA)：8 腐蝕性物質

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

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：是

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：

地址：

電話：

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

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

2026/01/19

版本資料：

第1節：緊急聯絡電話號碼 資訊已被刪除。
第1節：產品識別號碼 資料已修改。
第6節：個人應注意事項 資料已修改。
第7節：安全儲存條件 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 資訊已加入。
第8節：個人防護 - 皮膚/身體資訊 資訊已被刪除。
第8節：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改。
第8節：皮膚防護 - 防護衣資訊 資訊已被刪除。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資訊已被刪除。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套 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：蒸氣密度值 資料已修改。
第9節：蒸氣壓 資料已修改。
第9節：黏度 資訊已被刪除。
第11節：急毒性表 資料已修改。
第11節：致癌性表格 資訊已加入。
第11節：致癌性內容 資訊已被刪除。
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：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14節：運輸危害分類(IATA) 資料已修改。
第14節：其他危險貨物描述（IMO） 資訊已加入。
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 8 節：長效手套聲明 資訊已加入。
第 8 節：長效手套類型 資訊已加入。
第 8 節：適合短期使用的長效手套 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