



安全資料表

版權所有，2021，3M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：	36-3500-0	版次：	4.00
製表日期：	2021/08/15	前版日期：	2021/01/04

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™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6310NS

產品識別號碼

62-3590-1448-7 62-3590-1450-3 62-3590-3630-8 HB-0045-4670-9

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

地址：台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司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, 8:00AM - 4:30PM

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：

36-3467-2, 36-3464-9

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：

組件資訊：成份文件編號 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



安全資料表

版權所有，2021，3M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：	36-3467-2	版次：	3.00
製表日期：	2021/08/15	前版日期：	2021/01/04

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™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6310NS, Part B

產品識別號碼

LA-D100-1942-3 LA-D100-1942-4 62-3590-8530-5 62-3590-9530-4

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑，雙液型聚氨酯黏合劑

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, 8:00AM - 4:30PM

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

特定標的器官系統毒性物質—重複暴露：第1級

2.2. 標示內容

警示語

危險!

象徵符號
健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H303 吞食可能有害(口服)

H372 長期或重複暴露會對器官造成傷害
呼吸系統

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。

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)
多元醇	商業秘密	30 - 50
滑石	14807-96-6	10 - 30
聚醚多元醇	商業秘密	10 - 30
氨基甲酸酯預聚物	商業秘密	1 - 10
增稠劑	商業秘密	0.1 - 5
吡嗪	110-85-0	< 1
處理過的二氧化矽	68611-44-9	< 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：

以肥皂和水清洗。如果擔憂時，則立即就醫。

眼睛接觸：

預計無需急救。

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

沒有嚴重的症狀或影響。參見第11.1節，毒理作用資訊。

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

此產品無固有特性

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

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

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。 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

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。收集溢瀆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。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。避免排放於環境中。避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸。依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

7.2. 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
吶嗉	110-85-0	ACGIH	TWA (作為吶嗉, 可吸入粉塵部分和蒸汽): 0.03ppm	A4: 沒有分類。作為人類癌, 皮膚/呼吸道敏化劑
滑石	14807-96-6	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分): 2 毫克/立方米	A4: 不歸類為人類致癌物
滑石	14807-96-6	台灣 OELs	TWA (8小時): 2mg / m ³ ; STEL (15分鐘): 4mg / 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

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。

建議使用以下材料製成的手套： 丁腈橡膠

丁腈橡膠

天然橡膠

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 - 氯丁橡膠

圍裙 - 丁腈

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	液體
特定物理形態:	膏狀
顏色	深綠色
氣味	輕微的氨氣味
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	無可用數據
閃火點	≥171.1 攝氏 [測試方法：閉杯]
揮發速率	不適用
易燃性（固體、氣體）	
爆炸界限（LEL）	不適用
爆炸界限（UEL）	不適用
蒸氣壓	≤ 0 帕 [@ 20 攝氏]
蒸氣密度	不適用

密度	1.2 克/毫升
相對密度	1.2 [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
自燃溫度	無可用數據
分解溫度	無可用數據
黏度	2,000 - 2,700 mPa-s [@ 23 攝氏]
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	< 1 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	<=0.1 % [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 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]

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

無

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

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：

可能會導致其他健康的影響（見下文）。

皮膚接觸：

產品使用期間接觸皮膚不會造成重大刺激

眼睛接觸：

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

吞食：

吞食可能有害 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

其他健康的影響：

慢性或長期毒性

長時間或重複接觸可能會導致目標臟器的影響：

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。

生殖/發育毒性：

含有可能導致出生缺陷或其他生殖危害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 mg/kg
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE2,000 - 5,000 毫克/公斤
多元醇	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
多元醇	吞食	鼠	LD50 > 2,500 mg/kg
滑石	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
滑石	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚醚多元醇	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg
聚醚多元醇	吞食	鼠	LD50 > 10,000 mg/kg
氨基甲酸酯預聚物	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
氨基甲酸酯預聚物	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
處理過的二氧化矽	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg
處理過的二氧化矽	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 0.691 mg/l
處理過的二氧化矽	吞食	鼠	LD50 > 5,110 mg/kg
吡嗪	吞食	鼠	LD50 2,300 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
多元醇	兔	無顯著刺激
滑石	兔	無顯著刺激
處理過的二氧化矽	兔	無顯著刺激
哌嗪	兔	腐蝕性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
多元醇	兔	溫和刺激性
滑石	兔	無顯著刺激
處理過的二氧化矽	兔	無顯著刺激
哌嗪	類似的健康危害	腐蝕性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
處理過的二氧化矽	人類和動物	未歸類
哌嗪	人類和動物	致敏性

呼吸過敏性

名稱	種類	數值
滑石	人類	未歸類
哌嗪	人類	致敏性

生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
滑石	在體外	無致突變性。
滑石	在體內	無致突變性。
處理過的二氧化矽	在體外	無致突變性。
哌嗪	在體內	無致突變性。
哌嗪	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
滑石	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
處理過的二氧化矽	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
滑石	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,600 mg/kg	在器官形成期

處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 509 mg/kg/day	1 世代
處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,350 mg/kg/day	在器官形成期
呷嗉	吞食	對女性生殖有毒	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	2 世代
呷嗉	吞食	對雄性生殖有毒	鼠	NOAEL 125 mg/kg/day	2 世代
呷嗉	吞食	對發育有毒	兔	NOAEL 94 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
呷嗉	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	
呷嗉	吞食	神經系統	對器官造成傷害	人類和動物	NOAEL 不可用	治療用途

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
滑石	吸入	塵肺症	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
滑石	吸入	肺間質纖維化 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 18 mg/m ³	113 週
處理過的二氧化矽	吸入	呼吸系統 矽肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
呷嗉	吞食	造血系統 眼睛 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1,250 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
多元醇	商業秘密	活性污泥	實驗的	3 小時	EC10	>10,000 毫克/升
多元醇	商業秘密	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
多元醇	商業秘密	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
多元醇	商業秘密	斑馬魚	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
多元醇	商業秘密	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	100 毫克/升
多元醇	商業秘密	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	8.5 毫克/升
聚醚多元醇	商業秘密		數據不可用或不足以分類			N/A
滑石	14807-96-6		數據不可用或不足以分類			N/A
氨基甲酸酯預聚物	商業秘密		數據不可用或不足以分類			N/A
增稠劑	商業秘密	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
增稠劑	商業秘密	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
增稠劑	商業秘密	斑馬魚	估計後	96 小時	LC50	>100 毫克/升
呋喃	110-85-0	活性污泥	實驗的	30 分鐘	NOEC	540 毫克/升
呋喃	110-85-0	菌	實驗的	18 小時	NOEC	>1,000 毫克/升
呋喃	110-85-0	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	130 毫克/升
呋喃	110-85-0	青鱗	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
呋喃	110-85-0	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	21 毫克/升
呋喃	110-85-0	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	34 毫克/升
呋喃	110-85-0	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	12.5 毫克/升
處理過的二氧化矽	68611-44-9		數據不可用或不足以分類			N/A

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
多元醇	商業秘密	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	84 % BOD/ThBOD	非標準方法
聚醚多元醇	商業秘密	模仿 生物降解	28 天	生物需氧量	20 % BOD/ThBOD	Catalogic™
滑石	14807-96-6	數據不足 - 不適用			N/A	
氨基甲酸酯預聚物	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
增稠劑	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
呋喃	110-85-0	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	65 % BOD/ThBOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
處理過的二氧化矽	68611-44-9	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
多元醇	商業秘密	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	1.8	非標準方法
聚醚多元醇	商業秘密	模仿 生物濃度		生物蓄積性因子	2	Catalogic™
聚醚多元醇	商業秘密	模仿 生物濃度		辛醇/水分配係數	-2.6	Episuite™

滑石	14807-96-6	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
氨基甲酸酯預聚物	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
增稠劑	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
呋喃	110-85-0	實驗的 BCF - 鯉魚	42 天	生物蓄積性因子	<3.9	非標準方法
處理過的二氧化碳	68611-44-9	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

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
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：沒有
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：豁免於化學物質提報
中國現有化學物質清單（IECSC）：沒有
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）：符合
菲律賓化學品和化學物質清單：沒有
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

2021/08/15

版本資料：

第3節：成分辨識資料 資料已修改。
第4節：毒理作用資訊 信息已被刪除。
第8節：個人防護- 呼吸防護資訊 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：物理及化學性質 信息已被刪除。
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：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：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，2021，3M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：	36-3464-9	版次：	3.00
製表日期：	2021/08/15	前版日期：	2021/01/04

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™ Multi-Material Composite Urethane Adhesive DP6310NS, Part A

產品識別號碼

LA-D100-1941-9 LA-D100-1942-0 62-3690-8530-3 62-3690-9530-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑，雙液型聚氨酯黏合劑

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, 8:00AM - 4:30PM

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

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第2A級

腐蝕/刺激皮膚物質:第2級

呼吸道過敏物質:第1級

皮膚過敏物質:第1級

生殖毒性物質:第1B級

特定標的器官系統毒性物質—單一暴露:第3級

特定標的器官系統毒性物質—重複暴露:第1級

2.2. 標示內容

警示語

危險!

象徵符號

驚嘆號 健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H319	造成嚴重眼睛刺激
H315	造成皮膚刺激
H334	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難
H317	可能造成皮膚過敏
H335	可能造成呼吸道刺激
H360	可能對生育能力或對胎兒造成傷害
H372	長期或重複暴露會對器官造成傷害 呼吸系統

危害防範措施

預防：

P201	使用前取得說明。
P260	不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。
P285	如通風不良，須著用呼吸防護具
P280E	著用防護手套
P281	使用所需的個人防護裝備。

回應：

P304 + P341	若不慎吸入：如呼吸困難，移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。
P342 + P311	如有呼吸系統症狀，呼救毒物諮詢中心或求醫。
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
P308 + P313	如暴露到或在意，立即求醫。

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

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)
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	30 - 50
聚氨酯預聚物	商業秘密	20 - 40
填料	商業秘密	10 - 30
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	1 - 20
滑石	14807-96-6	1 - 10
處理過的二氧化矽	68611-44-9	1 - 3
甲苯	108-88-3	< 1
二氯甲烷	75-09-2	< 0.01

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） 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）。 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

不可使用水 著火時：使用適合於水反應性的滅火劑，例如乾粉滅火。

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

一氧化碳
 二氧化碳
 氯化氫
 氰化氫
 氧化氮
 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
 在燃燒過程中
 在燃燒過程中

5.3. 特殊滅火程序

針對消防員沒有特殊的保護措施

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。 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。 將異氰酸酯去污劑溶液(90%水、8%濃氨水、2%洗滌劑)倒在溢出物上，並讓其反應10分鐘。 或將水倒在溢出物上，並讓其反應超過30分鐘。以吸收材料覆蓋。 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。 收集溢出來物質 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。 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。 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。 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

存放在通風良好的地方。 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 遠離酸性物儲存 遠離強鹼儲存

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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	ACGIH	TWA:0.005 ppm	
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	台灣 OELs	CEIL:0.2 mg/m ³ (0.02 ppm)	
甲苯	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4:無分類。作為人的致癌物，耳毒性
甲苯	108-88-3	台灣 OELs	TWA(8小時):376mg / m ³ (100ppm); STEL(15分鐘):470mg / m ³ (125ppm)	皮膚吸收
滑石	14807-96-6	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分):2 毫克/立方米	A4:不歸類為人類致癌物
滑石	14807-96-6	台灣 OELs	TWA(8小時):2mg / m ³ ; STEL(15分鐘):4mg / m ³	
二氯甲烷	75-09-2	ACGIH	TWA:50 ppm	A3:確認的動物致癌物。
二氯甲烷	75-09-2	台灣 OELs	TWA(8小時):174 mg/m ³ (50 ppm); STEL(15分鐘):217.5 mg/m ³ (75 ppm)	
填料	商業秘密	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分):1 毫克/立方米	A4:不歸類為人類致癌物

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

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	液體
特定物理形態:	黏稠
顏色	白色
氣味	輕微的異氰酸酯氣味
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	無可用數據
閃火點	≥195 攝氏 [測試方法：塔利亞布閉杯]
揮發速率	≤1 [詳細說明：凝膠暴露在潮濕環境下]
易燃性（固體、氣體）	
爆炸界限（LEL）	不適用
爆炸界限（UEL）	不適用
蒸氣壓	≤1.3 帕 [@ 25 攝氏]
蒸氣密度	≥1 [參考標準：空氣= 1]
密度	1.288 克/毫升
相對密度	1.288 [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
自燃溫度	不適用
分解溫度	無可用數據
黏度	1,000 - 2,200 mPa-s
分子量	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：如上]

揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑

<=1 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

<=0.1 % [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]

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

水

強酸

強鹼

如果容器可排空到環境中來避免壓力堆積，則與水、醇類和胺的反應是不會有危害的。

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：

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：

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：

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：

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。 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。

生殖/發育毒性：

含有可能導致出生缺陷或其他生殖危害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	吸入-蒸氣 (4 小時)		無可用數據,計算ATE>50 mg/l
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 mg/kg
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 0.368 mg/l
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吞食	鼠	LD50 31,600 mg/kg
聚氨酯預聚物	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚氨酯預聚物	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 0.368 mg/l
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吞食	鼠	LD50 31,600 mg/kg
填料	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
填料	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 4.57 mg/l
填料	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
滑石	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
滑石	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
處理過的二氧化矽	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg

處理過的二氧化矽	吸入-粉塵/煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 0.691 mg/l
處理過的二氧化矽	吞食	鼠	LD50 > 5,110 mg/kg
甲苯	皮膚	鼠	LD50 12,000 mg/kg
甲苯	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 30 mg/l
甲苯	吞食	鼠	LD50 5,550 mg/kg
二氯甲烷	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
二氯甲烷	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 63.7 mg/l
二氯甲烷	吞食	鼠	LD50 1,410 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	官方分類	刺激性
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	官方分類	刺激性
填料	兔	無顯著刺激
滑石	兔	無顯著刺激
處理過的二氧化矽	兔	無顯著刺激
甲苯	兔	刺激性
二氯甲烷	兔	刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	官方分類	嚴重刺激性
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	官方分類	嚴重刺激性
填料	兔	溫和刺激性
滑石	兔	無顯著刺激
處理過的二氧化矽	兔	無顯著刺激
甲苯	兔	中度刺激性
二氯甲烷	兔	嚴重刺激性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	官方分類	致敏性
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	官方分類	致敏性
處理過的二氧化矽	人類和動物	未歸類
甲苯	豚鼠	未歸類

呼吸過敏性

名稱	種類	數值
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	人類	致敏性
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	人類	致敏性
滑石	人類	未歸類

生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值

p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	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
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	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
滑石	在體外	無致突變性。
滑石	在體內	無致突變性。
處理過的二氧化矽	在體外	無致突變性。
甲苯	在體外	無致突變性。
甲苯	在體內	無致突變性。
二氯甲烷	在體內	無致突變性。
二氯甲烷	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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
滑石	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
處理過的二氧化矽	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
甲苯	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
甲苯	吞食	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
甲苯	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
二氯甲烷	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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 0.004 mg/l	在器官形成期
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 0.004 mg/l	在器官形成期
滑石	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,600 mg/kg	在器官形成期
處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 509 mg/kg/day	1 世代
處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
處理過的二氧化矽	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,350 mg/kg/day	在器官形成期
甲苯	吸入	不歸類為女性生殖	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲苯	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2.3 mg/l	1 世代
甲苯	吞食	對發育有毒	鼠	LOAEL 520 mg/kg/day	在懷孕期間
甲苯	吸入	對發育有毒	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用

二氯甲烷	吸入	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 5.2 mg/l	2 世代
二氯甲烷	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 5.2 mg/l	2 世代
二氯甲烷	吸入	不歸類為生長	多種動物物種	NOAEL 4.3 mg/l	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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	官方分類	NOAEL 不可用	
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	官方分類	NOAEL 不可用	
甲苯	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	
甲苯	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	NOAEL 不可用	
甲苯	吸入	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.004 mg/l	3 小時
甲苯	吞食	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	中毒和/或濫用
二氯甲烷	皮膚	血	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 不可用	4 小時
二氯甲烷	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
二氯甲烷	吸入	血	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	人類	NOAEL 不可用	
二氯甲烷	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		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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	吸入	呼吸系統	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	鼠	LOAEL 0.004 mg/l	13 週
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	吸入	呼吸系統	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	鼠	LOAEL 0.004 mg/l	13 週
滑石	吸入	塵肺症	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
滑石	吸入	肺間質纖維化 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 18 mg/m3	113 週
處理過的二氧化矽	吸入	呼吸系統 矽肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲苯	吸入	聽覺系統 眼睛 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	中毒和/或濫用
甲苯	吸入	神經系統	可能會因長期或反覆暴露後而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
甲苯	吸入	呼吸系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 2.3 mg/l	15 月
甲苯	吸入	心臟 肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
甲苯	吸入	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	4 週
甲苯	吸入	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	20 天
甲苯	吸入	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	未歸類	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	8 週

甲苯	吸入	造血系統 血管系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲苯	吸入	胃腸道	未歸類	多種動物物種	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
甲苯	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	NOAEL 625 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	14 天
甲苯	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 105 mg/kg/day	28 天
甲苯	吞食	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 105 mg/kg/day	4 週
二氯甲烷	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	LOAEL 6.95 mg/l	2 年
二氯甲烷	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 0.17 mg/l	2 年
二氯甲烷	吸入	呼吸系統	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 35 mg/l	8 週
二氯甲烷	吸入	心臟	未歸類	人類	NOAEL 不可用	
二氯甲烷	吸入	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 18 mg/l	28 天
二氯甲烷	吞食	肝	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 1,200 mg/kg/day	3 月
二氯甲烷	吞食	血	未歸類	鼠	NOAEL 249 mg/kg/day	2 年
二氯甲烷	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1,469 mg/kg/day	3 月
二氯甲烷	吞食	眼睛	未歸類	鼠	NOAEL 249 mg/kg/day	104 週

吸入性危害物質

名稱	數值
甲苯	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：

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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	活性污泥	估計後	3 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,640 毫克/升
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	水蚤	估計後	24 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	斑馬魚	估計後	96 小時	LC50	>1,000 毫克/升
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	綠藻	估計後	72 小時	NOEC	1,640 毫克/升
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	水蚤	估計後	21 天	NOEC	10 毫克/升
聚氨酯預聚物	商業秘密		數據不可用或不足以分類			N/A
填料	商業秘密	綠藻	實驗的	96 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
填料	商業秘密	斑馬魚	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
填料	商業秘密	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	>100 毫克/升
填料	商業秘密	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	100 毫克/升
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,640 毫克/升
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	水蚤	估計後	24 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	斑馬魚	估計後	96 小時	LC50	>1,000 毫克/升
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	綠藻	估計後	72 小時	NOEL	1,640 毫克/升
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	水蚤	估計後	21 天	NOEC	10 毫克/升
滑石	14807-96-6		數據不可用或不足以分類			N/A
處理過的二氧化矽	68611-44-9		數據不可用或不足以分類			N/A
甲苯	108-88-3	銀鯉魚	實驗的	96 小時	LC50	5.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	草蝦	實驗的	96 小時	LC50	9.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	12.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	豹蛙	實驗的	9 天	LC50	0.39 毫克/升
甲苯	108-88-3	粉鯉	實驗的	96 小時	LC50	6.41 毫克/升
甲苯	108-88-3	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	3.78 毫克/升
甲苯	108-88-3	銀鯉魚	實驗的	40 天	NOEC	1.39 毫克/升
甲苯	108-88-3	矽藻	實驗的	72 小時	NOEC	10 毫克/升
甲苯	108-88-3	水蚤	實驗的	7 天	NOEC	0.74 毫克/升
甲苯	108-88-3	活性污泥	實驗的	12 小時	IC50	292 毫克/升
甲苯	108-88-3	菌	實驗的	16 小時	NOEC	29 毫克/升
甲苯	108-88-3	菌	實驗的	24 小時	半效應濃度 (EC50)	84 毫克/升
甲苯	108-88-3	赤子愛勝蚓	實驗的	28 天	LC50	>150 mg / kg 體重
甲苯	108-88-3	土壤微生物	實驗的	28 天	NOEC	<26 mg / kg (乾重)
二氯甲烷	75-09-2	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	193 毫克/升
二氯甲烷	75-09-2	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	242 毫克/升
二氯甲烷	75-09-2	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	27 毫克/升
二氯甲烷	75-09-2	黑頭呆魚	實驗的	28 天	NOEC	83 毫克/升

二氯甲烷	75-09-2	綠藻	實驗的	72 小時	EC10	115 毫克/升
二氯甲烷	75-09-2	活性污泥	實驗的	40 分鐘	半效應濃度 (EC50)	2,590 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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	數據不足 - 不適用			N/A	
聚氨酯預聚物	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
填料	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	數據不足 - 不適用			N/A	
滑石	14807-96-6	數據不足 - 不適用			N/A	
處理過的二氧化矽	68611-44-9	數據不足 - 不適用			n/a	
甲苯	108-88-3	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.2 天(t 1/2)	
甲苯	108-88-3	實驗的 生物降解	20 天	生物需氧量	80 % BOD/ThBOD	APHA標準方法 水/廢水
二氯甲烷	75-09-2	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	226 天(t 1/2)	
二氯甲烷	75-09-2	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	68 % BOD/ThBOD	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
p, p'-亞甲基雙(苯基異氰酸酯)	101-68-8	估計後 BCF - 鯉魚	28 天	生物蓄積性因子	200	OECD 305E - 生物累積性 F1-thru fis
聚氨酯預聚物	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
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
4,4'-二異氰酸根合二苯基甲烷聚合物	25686-28-6	估計後 BCF - 鯉魚	28 天	生物蓄積性因子	200	OECD 305E - 生物累積性 F1-thru fis
滑石	14807-96-6	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
處理過的二氧化矽	68611-44-9	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
甲苯	108-88-3	實驗的 BCF - 其他	72 小時	生物蓄積性因子	90	
甲苯	108-88-3	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.73	
二氯甲烷	75-09-2	實驗的 BCF - 鯉魚	42 天	生物蓄積性因子	≤40	OECD305-生物濃縮
二氯甲烷	75-09-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	1.25	

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

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

道路交通安全規則

危害性化學品標示及通識規則

組成：

二氯甲烷

閾值：

25.00

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：沒有

加拿大國內物資清單：沒有

歐洲現有商業化學物質：豁免於化學物質提報

中國現有化學物質清單 (IECSC)：沒有

日本現有和新化學物質 (ENCS)：沒有

韓國現有化學品清單：沒有

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)：符合

菲律賓化學品和化學物質清單：沒有

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

2021/08/15

版本資料：

第2節：台灣GHS分類 資料已修改。
第2節：台灣危害分類 - 健康 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3節：成分辨識資料 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9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。
第9節：物理及化學性質 信息已被刪除。
第9節：粘度資訊 資料已修改。
第11節：急毒性表 資料已修改。
第11節：呼吸系統危害表格 資訊已加入。
第11節：吸入危險內容 信息已被刪除。
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：對健康的影響 - 攝入信息 資料已修改。
第11節：生殖危害信息 資訊已加入。
第11節：生殖毒性表格 資料已修改。
第11節：呼吸致敏表格 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 資訊已加入。
第11節：皮膚過敏內容 信息已被刪除。
第11條：特定目標器官毒性 - 單次暴露內容 信息已被刪除。
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 資訊已加入。
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：方法和設施標準 資料已修改.

第15節：法規資料 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