



安全資料表

版權所有，2019，台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

保留所有權利。為了適當使用3M公司產品而複製和/或下載這些資料是允許的，前提是：(1) 除非獲得3M公司的事先書面同意，否則應完整複製該資料、不得改變，及(2)不得因意圖獲利而轉售該副本和原始本、或以其他方式分發。

文件編號： 09-5451-1 版次： 5.00
製表日期： 2019/05/09 前版日期： 2018/03/28

本安全數據表乃按照“危害性化學品標示及通識規則”製作（勞動部2014年6月27日）

一 化學品與廠商資料

1.1. 化學品名稱

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

產品識別號碼

42-0016-4710-8	42-0016-4715-7	42-0016-4716-5	98-0400-5380-7	98-0400-5381-5
98-0400-5382-3	98-0400-5383-1	98-0400-5406-0	98-0400-5456-5	98-0400-5562-0
98-0400-5573-7	98-0400-5610-7	98-0400-5629-7	DE-2729-4483-1	DE-2729-4484-9
JE-4100-2482-0	JE-4900-0628-3	JE-4900-0629-1	JE-4900-0630-9	JE-4900-0741-4
JE-6000-0304-8	JN-3301-2827-1	KA-0000-0150-9		

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

消防，在建築物用作防火。

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

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第2A級

腐蝕/刺激皮膚物質:第3級

生殖毒性物質:第2級

水環境之危害物質（急毒性）：第2級

2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

驚嘆號 健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H303	吞食可能有害(口服)
H319	造成嚴重眼睛刺激
H316	造成輕微皮膚刺激
H361	懷疑對生育能力或對胎兒造成傷害
H401	對水生生物有毒

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：

P281	使用所需的個人防護裝備。
------	--------------

回應：

P305 + P351 + P338	如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。
P332 + P313	如發生皮膚刺激，立即就醫。

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

未知

三 成分辨識資料

本產品為混合物

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

成分	C.A.S.號	重量百分比
水	7732-18-5	10 - 30
硼酸鋅2335	138265-88-0	10 - 30
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	商業秘密	10 - 30
矽酸鈉	1344-09-8	10 - 19
乙基己基磷酸	1241-94-7	3 - 7
氧化鐵	1309-37-1	1 - 5
氧化玻璃化學物質	65997-17-3	1 - 5
聚乙二醇	25322-68-3	1 - 5

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。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

請參閱第11.1節關於毒理學影響的資料

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

不可燃的。使用滅火劑適用於撲滅周圍火災。

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

條件

在燃燒過程中

二氧化碳
氧化磷

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。 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

收集溢潑出來的物質 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

勿讓小孩接觸 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 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。 避免排放於環境中。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

7.2. 儲存

保持低溫 遠離高熱處儲存 存放於遠離與食物或藥物接觸的地方 存放於乾燥處

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	C.A.S.號	機構	限制型	額外說明
灰塵，惰性或滋擾	1309-37-1	台灣 OELs	TWA (可吸入粉塵) (8小時) : 5 mg / m ³ ; TWA (總粉塵) (8小時) : 10 mg / m ³ ; STEL (可吸入粉塵) (15分鐘) : 10 mg / m ³ ; STEL (總粉塵) (15分鐘) : 15mg / m ³	

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

氧化鐵	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	1309-37-1	台灣 OELs	TWA (煙霧) (8小時)：10mg / m ³ ; STEL (煙) (15分鐘)：15mg / m ³	
聚乙二醇	25322-68-3	AIHA	TWA (如氣膠)：10 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

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。

建議使用以下材料製成的手套：丁基橡膠

丁氯橡膠

丁腈橡膠

呼吸防護

可能需要暴露評估，以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器，使用呼吸器作為一個完整的呼吸保護計劃的一部分。根據風險評估的結果，選擇以下呼吸器，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

物理狀態	固體
特定物理形態:	膏狀
外觀/氣味	紅色，可忽略的氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	7.5 - 8
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸騰範圍	100 攝氏
閃火點	無閃點
揮發速率	0.33 [參考標準：BUOAC=1]
易燃性(固體，氣體)	未歸類。
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	2,333.1 帕 [@ 20 攝氏]
蒸氣密度	無可用數據
密度	無可用數據
相對密度	1.35 [參考標準：水= 1]
溶解度	完全
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	無可用數據
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物	<=0.5 重量百分比 [測試方法：測試每種環境保護署(EPA)方法24]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	<=6 克/升 [測試方法：測試每種環境保護署(EPA)方法24]

第10節：安定性及反應性

10.1. 反應性

在正常使用條件下，該材料被視為非反應性的

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

無

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：

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。

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 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

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	路徑	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
硼酸鋅2335	皮膚	兔	LD50 > 5,000 mg/kg
硼酸鋅2335	吸入-粉塵 /煙霧	鼠	LC50 > 4.95 mg/l
硼酸鋅2335	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	吞食	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

矽酸鈉	皮膚	兔	LD50 > 4,640 mg/kg
矽酸鈉	吞食	鼠	LD50 500 mg/kg
乙基己基磷酸	皮膚	兔	LD50 > 7,940 mg/kg
乙基己基磷酸	吞食	鼠	LD50 > 24,000 mg/kg
氧化鐵	皮膚	不可用	LD50 3,100 mg/kg
氧化鐵	吞食	不可用	LD50 3,700 mg/kg
聚乙二醇	皮膚	兔	LD50 > 20,000 mg/kg
聚乙二醇	吞食	鼠	LD50 32,770 mg/kg
氧化玻璃化學物質	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
氧化玻璃化學物質	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
硼酸鋅2335	兔	無顯著刺激
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	兔	輕微的刺激性
矽酸鈉	兔	腐蝕性
氧化鐵	兔	無顯著刺激
聚乙二醇	兔	輕微的刺激性
氧化玻璃化學物質	專業判斷	無顯著刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
硼酸鋅2335	兔	嚴重刺激性
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	專業判斷	溫和刺激性
矽酸鈉	兔	腐蝕性
氧化鐵	兔	無顯著刺激
聚乙二醇	兔	溫和刺激性
氧化玻璃化學物質	專業判斷	無顯著刺激

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
硼酸鋅2335	豚鼠	未歸類
矽酸鈉	鼠	未歸類
氧化鐵	人類	未歸類
聚乙二醇	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	路徑	數值
硼酸鋅2335	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
矽酸鈉	在體外	無致突變性。
矽酸鈉	在體內	無致突變性。
氧化鐵	在體外	無致突變性。
聚乙二醇	在體外	無致突變性。
聚乙二醇	在體內	無致突變性。
氧化玻璃化學物質	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	路徑	種類	數值
氧化鐵	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
聚乙二醇	吞食	鼠	無致癌性
氧化玻璃化學物質	吸入	多種動物物種	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	路徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
硼酸鋅2335	吞食	對雄性生殖有毒	鼠	NOAEL 100 mg/kg/day	92 天
硼酸鋅2335	吞食	對發育有毒	鼠	LOAEL 100 mg/kg/day	在懷孕期間
矽酸鈉	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 200 mg/kg/day	在懷孕期間
聚乙二醇	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 1,125 mg/kg/day	在懷孕期間
聚乙二醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 5699 +/- 1341 mg/kg/day	5 天
聚乙二醇	未指定	不歸類為生殖和/或發育		NOEL 不適用	
聚乙二醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 562毫克/動物/天	在懷孕期間

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
硼酸鋅2335	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	
矽酸鈉	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	
聚乙二醇	吸入	呼吸道刺激	未歸類	鼠	NOAEL 1.008 mg/l	2 週

特定標的器官毒性 - 重複暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
硼酸鋅2335	吸入	免疫系統 呼吸系統 心臟 內分泌系統 造血系統 肝 神經系統 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 0.15 mg/l	2 週
硼酸鋅2335	吞食	內分泌系統 肝 腎臟和/或膀胱 心臟 皮膚 骨、牙齒、指甲和/或頭髮 造血系統 免疫系統 神經系統 眼睛 呼吸系統 血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 375 mg/kg/day	92 天
矽酸鈉	吞食	腎臟和/或膀胱	存在些肯定的數據，但這些數	狗	LOAEL 2,400	4 週

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

			據是不足以作為分類用		mg/kg/day	
矽酸鈉	吞食	內分泌系統 血	未歸類	鼠	NOAEL 804 mg/kg/day	3 月
矽酸鈉	吞食	心臟 肝	未歸類	鼠	NOAEL 1,259 mg/kg/day	8 週
氧化鐵	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
聚乙二醇	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 1.008 mg/l	2 週
聚乙二醇	吞食	腎臟和/或膀胱 心臟 內分泌系統 造血系統 肝 神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 5,640 mg/kg/day	13 週
氧化玻璃化學物質	吸入	呼吸系統	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標準，對水生生物慢性毒性。

材料	生物	類型	暴露	測試端點	測試結果
3M Brand Fire Barrier CP-25WB+	水蚤	實驗的	48 小時	水生生物毒性 - 急性	27 毫克/升
3M Brand Fire Barrier CP-25WB+	綠藻	實驗的	72 小時	水生生物毒性 - 慢性	2.6 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
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
硼酸鋅2335	138265-88-0	數據不足 - 不適用			N/A	
矽酸鈉	1344-09-8	數據不足 - 不適用			N/A	
乙基己基磷酸	1241-94-7	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	67 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
氧化鐵	1309-37-1	數據不足 - 不適用			N/A	
氧化玻璃化學物質	65997-17-3	數據不足 - 不適用			N/A	
聚乙二醇	25322-68-3	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	53 %	OECD 301C - 日本通產省

3M Brand Fire Barrier CP-25WB+

					BOD/ThBOD	(I)
--	--	--	--	--	-----------	-----

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
聚合物 (NJTS Reg.No. 04499600-7270)	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
硼酸鋅2335	138265-88-0	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	=217	OECD 305E - 生物累積性 Fl-thru fis
矽酸鈉	1344-09-8	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
乙基己基磷酸	1241-94-7	實驗的 BCF - 藍鯉	36 天	生物蓄積性因子	934	其他方法
氧化鐵	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
氧化玻璃化學物質	65997-17-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
聚乙二醇	25322-68-3	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	2.3	Est : 生物累積濃度係數

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

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 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：

台灣，事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準，清理和處置工業廢物（EPA訂單號0950098458C1，表 1，處理有害事業廢棄物2006年12月14日）

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

新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：yes

加拿大國內物資清單：yes

歐洲現有商業化學物質：yes

中國現有化學物質清單（IECSC）：yes

日本現有和新化學物質（ENCS）：沒有

韓國現有化學品清單：yes

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

2019/05/09

版本資料：

第1節：地址 資料已修改。
第1節：聯繫電話號碼 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 - 回應 資料已修改。
第2節：成分表 資料已修改。
第5節：有害燃燒產物表 資訊已加入。
第8節：職業暴露限值表 資料已修改。
第8節：OEL管制機構 資料已修改。
第9節：粘度資訊 資料已修改。

第10節：應避免的物理條件 資料已修改。
第10節：危險的分解或副產品表 資料已修改。
第10節：危害分解物 資訊已加入。
第10節：避免接觸的材料物理性能 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：生殖細胞致突變性表格 資料已修改。
光敏化作用表格 信息已被刪除。
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：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：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