



## 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： 28-4832-3 版次： 4.00  
 製表日期： 2025/10/27 前版日期： 2022/10/06

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

6886 Instant glue

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

XN-0042-2658-7

#### 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4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

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

警告

### 象徵符號

驚嘆號

### 危害圖示



### 危害警告訊息

H227

可燃液體

H316

造成輕微皮膚刺激

H319

造成嚴重眼睛刺激

H335

可能造成呼吸道刺激

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的地方

P102

勿讓小孩接觸

#### 預防：

P210

遠離熱源、熱表面、火花、明火和其他火源。 禁止抽煙。

P261

避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

P271

只能在室外或通風良好的環境使用。

#### 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。

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

可能快速黏著組織。 避免接觸眼睛和皮膚。如果眼瞼粘合，不要強行打開。若皮膚接合，迅速浸泡在溫水中，避免過

度用力分開粘結區域。

### 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)
氨基丙烯酸乙酯	ETHYL CYANOACRYLATE	7085-85-0	85 - 95
聚(甲基丙烯酸甲酯)	POLY(METHYL METHACRYLATE)	9011-14-7	5 - 15
對苯二酚	HYDROQUINONE	123-31-9	< 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：**

適用於皮膚黏著：快速浸泡在溫水中，避免過度用力來解除黏著區域。如果無法解除黏著區域，或者如果黏著的是嘴唇或口腔，則立即就醫。如果刺激持續，則立即就醫。

**眼睛接觸：**

立即用大量的水沖洗眼睛至少15分鐘。立即就醫。切勿強迫眼睛睜開。

**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

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

## 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。 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 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 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 蒸氣會沿著地板或地面移動很遠的距離，接近火源會回火

## 7.2. 儲存

存放於涼爽通風處。 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。 避免陽光直射 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
對苯二酚	123-31-9	ACGIH	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	A3：已確認的動物致癌物、皮膚致敏物
對苯二酚	123-31-9	台灣 OELs	TWA (8小時) : 2mg / m <sup>3</sup> ; STEL (15分鐘) : 4mg / m <sup>3</sup>	
氯基丙烯酸乙酯	7085-85-0	ACGIH	TWA : 0.2ppm; STEL : 1ppm	皮膚/呼吸敏化劑

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/m<sup>3</sup> : 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。

### 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。 不要穿棉手套。

建議使用以下材料製成的手套： 丁腈橡膠

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：

適用於有機蒸氣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:	液體
顏色	無色
氣味	氯基丙烯酸酯
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	無可用數據
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸點範圍	<=150 攝氏
閃火點	80 - 93.4 攝氏 [測試方法: 閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃	易燃液體: 第4級
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	無可用數據
相對蒸氣密度	無可用數據
密度	無可用數據
相對密度	1.05 [參考標準: 水= 1]
溶解度	無可用數據
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	157,143 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	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

可能發生危害的聚合反應。 可能會出現在大批量的情況。

#### 10.4. 應避免之狀況

熱

#### 10.5. 應避免之物質

強氧化劑

水

強鹼

胺

醇類

與水、醇、胺和鹼接觸後材料會發生迅速聚合反應。

#### 10.6. 危害分解物

##### 物質

一氧化碳

二氧化碳

##### 條件

未指定

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：

快速黏在皮膚上 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、水泡及搔癢

##### 眼睛接觸：

快速黏在眼皮上 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

##### 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>5,000 毫克/公斤
氯基丙烯酸乙酯	皮膚	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
氯基丙烯酸乙酯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
聚(甲基丙烯酸甲酯)	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚(甲基丙烯酸甲酯)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
對苯二酚	皮膚	鼠	LD50 > 4,800 毫克/公斤
對苯二酚	吞食	鼠	LD50 302 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

**皮膚腐蝕/刺激**

名稱	種類	數值
氯基丙烯酸乙酯	兔	溫和刺激性
聚(甲基丙烯酸甲酯)	兔	無顯著刺激
對苯二酚	人類和動物	輕微的刺激性

**嚴重眼睛傷害/刺激**

名稱	種類	數值
氯基丙烯酸乙酯	兔	嚴重刺激性
聚(甲基丙烯酸甲酯)	兔	溫和刺激性
對苯二酚	人類	腐蝕性

致敏：

**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
氯基丙烯酸乙酯	人類	未歸類
對苯二酚	豚鼠	致敏性

**呼吸過敏性**

名稱	種類	數值
氯基丙烯酸乙酯	人類	未歸類

**生殖細胞致突變性**

名稱	暴露途徑	數值
氯基丙烯酸乙酯	在體外	無致突變性。
對苯二酚	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
對苯二酚	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
對苯二酚	皮膚	鼠	無致癌性
對苯二酚	吞食	多種動	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分

		物物種	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
對苯二酚	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	2 世代
對苯二酚	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	2 世代
對苯二酚	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 100 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
氰基丙烯酸乙酯	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
對苯二酚	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	
對苯二酚	吞食	神經系統	可能會對器官造成傷害	鼠	NOAEL 不可用	不適用
對苯二酚	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 400 毫克/公斤	不適用

### 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
對苯二酚	吞食	血	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	40 天
對苯二酚	吞食	骨髓   肝	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	9 週
對苯二酚	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 50 mg/kg/day	15 月
對苯二酚	接目鏡	眼睛	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
氯基丙烯酸乙酯	7085-85-0	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
聚(甲基丙烯酸甲酯)	9011-14-7	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
對苯二酚	123-31-9	活性污泥	實驗的	2 小時	IC50	71 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	0.053 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	虹鱈魚	實驗的	96 小時	LC50	0.044 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.061 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	黑頭呆魚	實驗的	32 天	NOEC	>=0.066 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.0015 毫克/升
對苯二酚	123-31-9	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	0.0029 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
氯基丙烯酸乙酯	7085-85-0	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
聚(甲基丙烯酸甲酯)	9011-14-7	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
對苯二酚	123-31-9	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	70 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省 (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
氯基丙烯酸乙酯	7085-85-0	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
聚(甲基丙烯酸甲酯)	9011-14-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
對苯二酚	123-31-9	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.59	

**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。

如為拋棄式替代品 在許可廢棄物焚化爐中進行焚燒。 在許可工業廢棄物處理設施中進行廢棄產品的處理。 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：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

新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

## 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

產品合規專家

職稱：

張建文

名稱：

製表日期

2025/10/27

版本資料：

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：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：mg/m<sup>3</sup>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：個人防護 資訊已加入.  
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8節：皮膚保護 - 推薦手套 資訊已加入.  
第8節：皮膚保護 - 推薦手套 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：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 H<sub>2</sub>O 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：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14節：運輸尚無危害性 資訊已被刪除.  
第14節：其他危險貨物描述 (IMO) 資訊已加入.  
第15節：適用法規 資料已修改.  
第16節：製表人職稱 資料已修改.  
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](http://www.3m.com.tw)