



## 安全資料表

版權所有，2023，3M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：20-3304-1 版次：1.00  
製表日期：2023/09/08 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™ Marine High Gloss Gelcoat Compound, 06025, 06026

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

LB-T100-0190-4 60-4300-5055-3 60-4300-5056-1 AC-0105-6288-5 JC-1700-1092-3  
UU-0031-6580-8 XR-0007-7530-8

### 1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

汽車，船舶飾面材料

### 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3級  
腐蝕/刺激皮膚物質：第3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2級

## 2.2. 標示內容

### 警示語

警告

### 象徵符號

火焰驚嘆號環境

### 危害圖示



### 危害警告訊息

|      |                  |
|------|------------------|
| H226 | 易燃液體和蒸氣          |
| H316 | 造成輕微皮膚刺激         |
| H336 | 可能造成困倦或暈眩        |
| H411 | 對水生生物有毒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到的地方  
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。  
P233 保持容器密閉。  
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。  
P273 避免排放至環境中。

#### 回應：

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：

P403 + P235 存放於涼爽通風處。  
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**

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<br>(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
|------------|--|------------------------|----------------|
| 加氫輕餾分(石油)  | Hydrotreated Light Petroleum Distillates | 64742-47-8             | 10 - 30        |

| 其他成分之中英文名稱       |  | 化學文摘社登記號碼<br>(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
|------------------|--|------------------------|----------------|
| 氧化鋁(非纖維)         | Aluminum Oxide (non-fibrous)                 | 1344-28-1              | 15 - 40        |
| 水                | Water  | 7732-18-5              | 10 - 30        |
| 餾分油(石油), 酸處理, 輕  | Distillates (Petroleum), Acid Treated, Light | 64742-14-9             | 5 - 10         |
| 加氫脫硫煤油(石油)       | Hydrodesulfurized Kerosine (Petroleum)       | 64742-81-0             | 5 - 10         |
| 甘油               | Glycerin                                     | 56-81-5                | < 5            |
| 聚(氧乙炔)脫水山梨醇單硬脂酸酯 | Poly(Oxyethylene)Sorbitan Monostearate       | 9005-67-8              | 1 - 5          |
| 脫水山梨醇油           | Sorbitan Oleate                              | 1338-43-8              | 1 - 5          |
| 三乙醇胺             | Triethanolamine                              | 102-71-6               | 1 - 5          |
| 白礦物油(石油)         | White Mineral Oil (Petroleum)                | 8042-47-5              | 1 - 5          |
| 異丙醇              | Isopropyl Alcohol                            | 67-63-0                | <= 2           |
| 油酸               | Oleic Acid                                   | 112-80-1               | < 2            |
| 二碘甲基對甲苯磺酸        | DIIODOMETHYL P-TOLYL SULFONE                 | 20018-09-1             | < 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：

如果暴露，用大量水沖洗眼睛。 如果容易的話，摘掉隱形眼鏡。 繼續沖洗。 如果出現體徵/症狀，請就醫。

#### 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

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

#### 危害的分解物或副產品

##### 物質

一氧化碳

二氧化碳

##### 條件

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 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。 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。 用耐極性溶劑的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。 置於經相關單位核准於運輸用途之金屬容器中 以水清除殘留物 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

在密閉空間無空氣流通環境不要使用 勿讓小孩接觸 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 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。 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。 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。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。 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。 避免陽光直射 遠離高熱處儲存 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

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<br>登記號碼<br>(CAS No.) | 機構    | 限制型   | 額外說明                 |
|--------|----------------------------|-------|---|----------------------|
| 煤油(石油) | 64742-47-8                 | ACGIH | 時量平均容許濃度(TWA)(總<br>碳氫蒸氣、非噴霧): 200毫<br>克/立方米 | A3: 為動物致癌物質，<br>皮膚標記 |

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。 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

### 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

在預期的偶然接觸時，可使用替代材料手套。 如果化學品確實有與手套接觸請立即取下並更換一套新手套。 對於預期的偶然接觸可使用由以下材料製成的手套：丁腈橡膠

### 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                                 |
| 顏色                | 白色                                 |
| 氣味                | 溶劑                                 |
| 嗅覺閾值              | 無可用數據                              |
| pH值               | 7.8 - 8.1                          |
| 熔點/凝固點            | 無可用數據                              |
| 沸點/初沸點/沸點範圍       | 100 攝氏                             |
| 閃火點               | 39.4 攝氏 [測試方法：彭馬氏閉口杯]              |
| 揮發速率              | 無可用數據                              |
| 易燃性（固體、氣體）        | 不適用                                |
| 爆炸界限（LEL）         | 1 %                                |
| 爆炸界限（UEL）         | 7 %                                |
| 蒸氣壓               | ≤133.3 帕                           |
| 蒸氣密度和/或相對蒸氣密度     | ≤1 [參考標準：空氣= 1]                    |
| 密度                | 1.2 - 1.23 克/毫升                    |
| 相對密度              | 1.22 [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              | 無可用數據                              |
| 分解溫度              | 無可用數據                              |
| 黏度/運動黏度           | 150,000 - 210,000 mPa·s [@ 25 攝氏 ] |

|                        |  |
|------------------------|--|
| 揮發性有機化合物               | 340 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] |
| 揮發性有機化合物               | 27.4 重量百分比 [測試方法：根據加州空氣管理署(CARB)標題2計算後的]     |
| 可揮發比例                  | 55.8 重量百分比                                   |
| 揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑 | 516 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] |

## 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：

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。 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

#### 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。 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

#### 眼睛接觸：

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

#### 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：

#### 單次接觸可能會導致目標臟器的影響：

中樞神經系統機能喪失：症狀包括頭痛，頭昏，睏倦，失調，噁心，反應遲緩，口齒不清，眼花，無意識。

#### 慢毒性或長期毒性

#### 致癌性：

含有癌症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 毫克/公斤 |
| 整體產品      | 吸入-蒸氣<br>(4 小時)     |            | 無可用數據，計算ATE>50 毫克/升     |
| 整體產品      | 吞食                  |            | 無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤 |
| 加氫輕鹼分(石油) | 吸入-蒸氣               | 專業判斷       | LC50 估計後為 20 - 50 毫克/升  |
| 加氫輕鹼分(石油) | 吸入-粉塵/<br>煙霧 (4 小時) | 鼠          | LC50 > 3 毫克/升           |
| 加氫輕鹼分(石油) | 吞食                  | 鼠          | LD50 > 5,000 毫克/公斤      |
| 加氫輕鹼分(石油) | 皮膚                  | 類似的<br>化合物 | 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    |
|-----------|----|-------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 兔  | 溫和刺激性 |

#### 嚴重眼睛傷害/刺激

| 名稱        | 種類 | 數值    |
|-----------|----|-------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 兔  | 溫和刺激性 |

#### 致敏：

#### 皮膚致敏性

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|----|----|----|
|----|----|----|

|           |    |     |
|-----------|----|-----|
| 加氫輕鹼分(石油) | 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     |
|-----------|------|--------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 在體外  | 無致突變性。 |

**致癌性**

| 名稱        | 暴露途徑 | 種類 | 數值                      |
|-----------|------|----|-------------------------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 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 |

**生殖毒性****生殖和/或生長發育的影響**

關於成分，目前沒有數據或可用數據，不足以進行分類。

**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 |
|-----------|------|-----------|-------------------------|-------|-----------|------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 吸入   | 中樞神經系統抑鬱症 | 可能會造成嗜睡或頭暈              | 人類和動物 | NOAEL 不可用 |      |
| 加氫輕鹼分(石油) | 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 |      |
| 加氫輕鹼分(石油) | 吞食   | 中樞神經系統抑鬱症 | 可能會造成嗜睡或頭暈              | 專業判斷  | NOAEL 不適用 |      |

**特定標的器官毒性 - 重複暴露**

關於成分，目前沒有數據或可用數據，不足以進行分類。

**吸入性危害物質**

| 名稱        | 數值   |
|-----------|------|
| 加氫輕鹼分(石油) | 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：**

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      |
|-----------|------------|-----|-----|-------|--------------|-----------|
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 綠藻  | 估計後 | 72 小時 | 半效應濃度 (EC50) | 1 毫克/升    |
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 虹鱒魚 | 估計後 | 96 小時 | LL50         | 2 毫克/升    |
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 水蚤  | 估計後 | 48 小時 | EL50         | 1.4 毫克/升  |
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 綠藻  | 估計後 | 72 小時 | NOEL         | 1 毫克/升    |
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 水蚤  | 估計後 | 21 天  | NOEL         | 0.48 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  |
|-----------|------------|------------|-----|------|------|-----|
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 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  |
|-----------|------------|-------------|-----|------|------|-----|
| 加氫輕餾分(石油) | 64742-47-8 | 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。

在許可廢棄物焚化爐中進行焚燒。如為拋棄式替代品時，利用可接受之許可廢棄物處理設施。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： UN1866  
聯合國運輸名稱： 樹脂溶液  
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： 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： 是  
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)： 未知  
歐洲現有商業化學物質： 是  
中國現有化學物質清單 (IECSC)： 是  
日本現有和新化學物質 (ENCS)： 是  
韓國現有化學品清單： 是  
紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)： 是  
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： 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： 資深產品支援工程師  
名稱： 張建文

#### 製表日期

2023/09/08

**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](http://www.3m.com.tw)