



## 安全資料表

版權所有，2022，3M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：	32-7903-1	版次：	1.01
製表日期：	2022/10/07	前版日期：	2019/09/10

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(TM) Scotch-Weld(TM) Plastic & Rubber Instant Adhesive PR100, Clear

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

62-6164-0360-6	62-6164-0365-5	62-6164-3860-2	62-6164-3865-1	62-6164-6860-9
HB-0041-4130-3	HB-0043-8558-7	HB-0043-8732-8	UU-0014-9375-6	UU-0014-9376-4
UU-0014-9378-0	UU-0014-9379-8	UU-0014-9380-6	UU-0014-9381-4	UU-0014-9382-2
UU-0014-9383-0	UU-0014-9385-5	UU-0014-9387-1	UU-0014-9392-1	UU-0014-9394-7
UU-0014-9397-0	UU-0014-9424-2	UU-0014-9484-6	UU-0014-9501-7	UU-0015-1113-6
UU-0015-5249-4	UU-0015-5250-2	UU-0030-7469-5		

### 1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

黏著劑，工業

### 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

嚴重損傷/刺激眼睛物質：第2A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

H319

造成嚴重眼睛刺激

H316

造成輕微皮膚刺激

H335

可能造成呼吸道刺激

H402

對水生生物有害

危害防範措施

預防：

P210

遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。

P261

避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

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。

P370 + P378G

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。

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。 透過衣服接觸可能引起熱灼傷。

## 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)
乙基氰基丙烯酸酯	Ethyl Cyanoacrylate	7085-85-0	90 - 97
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	Non-Hazardous Resin (NJTS Reg. No. 04499600-7084)	商業秘密	3 - 10
氫醌	Hydroquinone	123-31-9	<= 0.06

## 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

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）

### 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  
氰化氫  
氧化氫

##### 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

#### 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。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。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。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。避免排放於環境中。避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸

#### 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。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。儲存遠離胺。

## 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
氫醌	123-31-9	ACGIH	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	A3: 已確定會造成動物 致癌性，皮膚增敏劑。
氫醌	123-31-9	台灣 OELs	TWA (8小時): 2mg / m <sup>3</sup> ; STEL (15分鐘): 4mg / m <sup>3</sup>	
乙基氰基丙烯酸酯	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

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。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	無色
氣味	尖銳的氣味，辛辣的氣味
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	150 攝氏
閃火點	85 攝氏 [測試方法：閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃性（固體、氣體）	
爆炸界限（LEL）	無可用數據
爆炸界限（UEL）	無可用數據
蒸氣壓	39.1 帕 [@ 23.9 攝氏 ]
蒸氣密度	無可用數據
密度	0.9 - 1.1 克/毫升
相對密度	0.9 - 1.1 [參考標準：水= 1]
溶解度	零
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	80 - 120 mPa-s [@ 23 攝氏 ]
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物	<=0.6 %
可揮發比例	90 - 97 重量百分比 [測試方法：估計後]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	<=6 克/升

## 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。 與水、醇、胺和鹼接觸後材料會發生迅速聚合反應。

## 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

### 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。

#### 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。 透過衣服接觸可能引起熱灼傷。

#### 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
乙基氧基丙烯酸酯	皮膚	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
乙基氧基丙烯酸酯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤

無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
氫醃	皮膚	鼠	LD50 > 4,800 毫克/公斤
氫醃	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
乙基氰基丙烯酸酯	兔	溫和刺激性
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	兔	無顯著刺激
氫醃	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
乙基氰基丙烯酸酯	兔	嚴重刺激性
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	兔	溫和刺激性
氫醃	人類	腐蝕性

**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
乙基氰基丙烯酸酯	人類	未歸類
氫醃	豚鼠	致敏性

**呼吸過敏性**

名稱	種類	數值
乙基氰基丙烯酸酯	人類	未歸類

**生殖細胞致突變性**

名稱	暴露途徑	數值
乙基氰基丙烯酸酯	在體外	無致突變性。
氫醃	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
氫醃	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
氫醃	皮膚	鼠	無致癌性
氫醃	吞食	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	暴露途徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
氫醃	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	2 世代



氫醃	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	2 世代
氫醃	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
乙基氰基丙烯酸酯	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
氫醃	吞食	神經系統	可能會對器官造成傷害	鼠	NOAEL 不可用	不適用
氫醃	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
氫醃	吞食	血	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	40 天
氫醃	吞食	骨髓   肝	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	9 週
氫醃	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 50 mg/kg/day	15 月
氫醃	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3：對水生生物有害。

#### 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
乙基氰基丙烯酸酯	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
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-	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

7084)						
氫醃	123-31-9	活性污泥	實驗的	2 小時	IC50	71 毫克/升
氫醃	123-31-9	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	0.053 毫克/升
氫醃	123-31-9	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	0.044 毫克/升
氫醃	123-31-9	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.061 毫克/升
氫醃	123-31-9	黑頭呆魚	實驗的	32 天	NOEC	>=0.066 毫克/升
氫醃	123-31-9	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.0015 毫克/升
氫醃	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
乙基氰基丙烯酸酯	7085-85-0	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
氫醃	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
乙基氰基丙烯酸酯	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
無危害性樹脂 (NJTS Reg.No. 04499600-7084)	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
氫醃	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。

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。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： UN3334  
聯合國運輸名稱： 航空調節液 N.O.S.  
運輸危害分類 (IMO)： 9 其他危險物  
運輸危害分類 (IATA)： 9 其他危險物  
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

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)： 符合

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

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

2022/10/07

#### 版本資料：

第1節：地址 資料已修改.

第1節：緊急聯絡電話號碼 資料已修改.

第1節：推薦用途 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2節：危害防範措施 - 儲存 信息已被刪除。  
第3節：成分表濃度或濃度範圍(成分百分比)標題 資訊已加入。  
第3節：成分表化學文摘社登記號碼(CAS No.)標題 資訊已加入。  
第3節：成分辨識資料 信息已被刪除。  
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5節：火 - 滅火劑訊息 資料已修改。  
第7節：安全儲存條件 資料已修改。  
第8節：個人防護- 呼吸防護資訊 資料已修改。  
第8節：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改。  
第08：皮膚保護 - 意外接觸本文 資訊已加入。  
第08節：皮膚保護 - 意外接觸 資訊已加入。  
第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改。  
第9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。  
第11節：急毒性表 資料已修改。  
第11節：生殖毒性表格 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：慢性水生的危害資料 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13節：GHS 標準廢棄物分類 資料已修改。  
第15節：全球化學品註冊狀況 資料已修改。  
第15節：方法和設施標準 資料已修改。  
第16節：免責聲明 信息已被刪除。  
第3節：成分表 資訊已加入。  
第3節：混合物 資訊已加入。  
第3節：純物質 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)