



## 安全資料表

版權所有，2026，3M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。

此安全資料表（SDS）是根據客戶要求提供的。依據勞動部《危害性化學品標示及通識規則》本產品不適用本規則，因此不需要製作安全資料表。因為在按照建議或正常條件下使用時，本產品不會造成健康和安全性上的危害。但是不按照產品建議、正常條件下使用或加工產品可能會影響產品性能，並可能存在潛在健康和安全性危害。

文件編號：	08-7615-1	版次：	2.01
製表日期：	2026/02/08	前版日期：	2019/04/22

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

Scotch® Magic™ Tape

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

7100362477	44-2200-3756-6	70-0050-5268-6	70-0050-7051-4	70-0051-0134-3
70-0051-4431-9	70-0051-4808-8	70-0051-5638-8	70-0051-7980-2	70-0051-8327-5
70-0051-8439-8	70-0051-8441-4	70-0051-8929-8	70-0051-8930-6	70-0052-2605-8
70-0052-3728-7	70-0052-4182-6	70-0052-4184-2	70-0052-4185-9	70-0052-4230-3
70-0052-4232-9	70-0052-4246-9	70-0052-5117-1	70-0052-5872-1	70-0052-7588-1
70-0052-8522-9	70-0052-8642-5	70-0070-1102-9	70-0070-1144-1	70-0070-3693-5
70-0070-4014-3	70-0070-4323-8	70-0070-6380-6	70-0070-7554-5	70-0070-7876-2
70-0070-8044-6	70-0070-9212-8	70-0070-9396-9	70-0070-9527-9	70-0070-9528-7
70-0070-9716-8	70-0070-9717-6	70-0070-9732-5	70-0070-9792-9	70-0070-9836-4
70-0070-9889-3	70-0071-8527-8	70-0160-3198-4	70-0708-8228-0	70-0709-8235-3
70-0710-2527-7	70-0710-8552-9	70-0713-9575-3	FT-5100-0563-8	FT-5100-0565-3
FT-5100-0939-0	FT-5100-5870-2	FT-5101-0729-3	JT-1500-4733-3	JT-1500-4735-8
UU-0031-2298-1	UU-0042-4554-2	UU-0042-4555-9	UU-0042-4557-5	UU-0042-4615-1
UU-0042-4619-3	UU-0082-7375-5	UU-0087-0215-9	UU-0087-0231-6	UU-0087-0269-6
UU-0090-1254-1	UU-0092-8797-8	UU-0109-6498-7	UU-0109-6499-5	UU-0114-4181-1
UU-0114-4182-9	UU-0116-9735-4	UU-0116-9940-0	UU-0117-4478-4	UU-0117-4479-2
UU-0125-7491-7	UU-0125-7493-3	UU-0137-0267-3	UU-0137-0552-8	XA-0048-3947-9
XA-0048-3948-7	XA-0048-3989-1	XT-0041-1069-5		

## 1.2. 建議用途及限制使用

### 推薦用途

膠帶

## 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 2 8793 3212

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

該產品被視為是一種成品，並豁免進行化學品全球調和制度(GHS)分類

### 2.2. 標示內容

警示語

不適用

象徵符號

不適用

危害圖示

不適用

### 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：不適用

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
醋酸纖維基材	Cellulose Acetate Backing	9004-35-7	15 - 75

丙烯酸酯膠粘劑	Acrylate Adhesive	商業秘密	20 - 65
鄰苯二甲酸二乙酯	DIETHYL PHTHALATE	84-66-2	5.4475622 24.3206144
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, branched, sodium salt	69227-09-4	0.2537269 0.6959869

\*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：

預計不需要急救。如果出現症狀，請將受影響的人轉移到新鮮空氣處。就醫。

#### 皮膚接觸：

如果暴露，請用肥皂和水清洗。如果出現體徵/症狀，請就醫。

#### 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：

不要催吐。漱口。如果您感到不適，請就醫。

### 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

一氧化碳

二氧化碳

刺激性蒸氣或氣體

##### 條件

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

不適用

#### 6.2. 環境注意事項

不適用

#### 6.3. 清理方法

不適用

## 七 安全處置與儲存方法

#### 7.1. 處置

此產品可視為製成品，在正常條件下不會釋放或導至有害化學品暴露 勿讓小孩接觸

#### 7.2. 儲存

不適用

## 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
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	ACGIH	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	A4：不歸類為人類致癌物
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	台灣 OELs	TWA (8小時)：5mg / m <sup>3</sup> ; STEL (15分鐘)：10mg / m <sup>3</sup>	

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

無工程控制要求。

### 8.2.2. 個人防護設備(PPE)

#### 眼睛/臉部防護

無需眼睛防護。

#### 皮膚及身體/手部防護

無需防護手套

#### 呼吸防護

無需呼吸系統防護。

## 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	固體
顏色	柔和的白色
氣味	輕微的醋酸氣味
嗅覺閾值	不適用
pH值	不適用
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	不適用
閃火點	不適用
揮發速率	不適用
易燃	不適用
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	不適用
相對蒸氣密度	不適用
密度	無可用數據
相對密度	無可用數據
溶解度	可忽略
溶解度 - 非水	不適用
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	不適用

動黏度	不適用
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

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

條件

無

關於燃燒過程產生的危害分解物，請參閱第5.2節

在建議的使用條件下，不會有危害的分解物。 氧化、加熱、或與其他物質發生反應有可能產生有危害的分解物。

## 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：

不會影響健康。

#### 皮膚接觸：

不會影響健康。

#### 眼睛接觸：

不會影響健康。

#### 吞食：

不會影響健康。

#### 慢性或長期毒性

#### 額外資料：

本產品在合理的條件下使用並按照使用說明書使用時，不應對健康構成危害。但是，以不符合產品使用說明的方式使用或加工產品可能會影響產品的性能，並可能導致潛在的健康和安全隱患。

#### 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
醋酸纖維基材	皮膚	豚鼠	LD50 > 1,000 毫克/公斤
醋酸纖維基材	吞食	鼠	LD50 > 6,400 毫克/公斤
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	鼠	LD50 11,200 毫克/公斤
鄰苯二甲酸二乙酯	吸入-粉塵/煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 6.9 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	鼠	LD50 8,200 毫克/公斤
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	鼠	LD50 520 毫克/公斤
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	皮膚	類似的化合物	LD50 >1000, <1600 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

#### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
整體產品	體外數據	無顯著刺激
鄰苯二甲酸二乙酯	兔	輕微的刺激
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	類似的化合物	刺激性

#### 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
鄰苯二甲酸二乙酯	兔	溫和刺激性
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	類似的化合物	腐蝕性

#### 致敏：

#### 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
----	----	----

鄰苯二甲酸二乙酯	人類和動物	未歸類
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	類似的化合物	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
鄰苯二甲酸二乙酯	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
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	在體外	無致突變性。

### 致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
鄰苯二甲酸二乙酯	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

名稱	暴露途徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 1,625 mg/kg/day	2 世代
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1,625 毫克/公斤	2 世代
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,900 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
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	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	

#### 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
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	皮膚	未歸類	鼠	NOAEL 855 mg/kg/day	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	肝	未歸類	鼠	NOAEL 855 毫克/公斤	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 855 毫克/公斤	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 855 mg/kg/day	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	胃腸道	未歸類	鼠	NOAEL 855 毫克/公斤	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 855 毫克/公斤	2 年



鄰苯二甲酸二乙酯	皮膚	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 855 毫克/公斤	2 年
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 mg/kg/day	16 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 毫克/公斤	16 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 毫克/公斤	16 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,160 毫克/公斤	6 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	肝	未歸類	鼠	NOAEL 1,753 毫克/公斤	3 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 mg/kg/day	16 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	肌肉	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 毫克/公斤	16 週
鄰苯二甲酸二乙酯	吞食	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,710 毫克/公斤	16 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	肝	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	胃腸道	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	肌肉	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	吞食	血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 250 mg/kg/day	12 週

### 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
醋酸纖維基材	9004-35-7	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
丙烯酸酯膠粘劑	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
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	45 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	12 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	飛毛腿	實驗的	10 天	LC50	4.21 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	90 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	鯉魚	實驗的	28 天	NOEC	5 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	綠藻	實驗的	72 小時	ErC10	9 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	3.8 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	活性污泥	實驗的	30 分鐘	EC20	400 毫克/升
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	生菜	實驗的	14 天	半效應濃度 (EC50)	134 mg / kg (乾重)
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	赤子愛勝蚓	實驗的	30 天	LC50	5 mg / kg (乾重)
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	土壤微生物	實驗的	70 天	NOEC	100 mg / kg (乾重)
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	活性污泥	估計後	3 小時	半效應濃度 (EC50)	>=550 毫克/升
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	綠藻	估計後	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>37 毫克/升
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	虹鱒魚	估計後	96 小時	半效應濃度 (EC50)	2.58 毫克/升
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	水蚤	估計後	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.83 毫克/升
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	綠藻	估計後	72 小時	NOEC	9.2 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
醋酸纖維基材	9004-35-7	實驗的 生物降解	55 天	二氧化碳的演變	0 %CO2演變 / THC02演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
丙烯酸酯膠粘劑	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	88 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)

苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	估計後 生物降解	30 天	生物需氧量	6 %BOD/ThOD	
----------------	------------	----------	------	-------	-------------	--

### 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
醋酸纖維基材	9004-35-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
丙烯酸酯膠粘劑	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
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	實驗的 生物濃縮因子 - 魚	21 天	生物蓄積性因子	117	
鄰苯二甲酸二乙酯	84-66-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.2	OECD 117 log Kow HPLC方法
苯磺酸，十二烷基，支鏈，鈉鹽	69227-09-4	估計後 生物濃縮因子 - 魚	21 天	生物蓄積性因子	104	

### 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。

在廢棄處置前，查詢所有適用的政府法規，以確保正確分類。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。如果無其他處理辦法可用情況下，可將廢棄產品放置在針對工業廢棄物所妥善設計的垃圾掩埋場中。

## 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

<b>組成：</b> 鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	<b>閾值：</b> 10.00	<b>法規：</b> 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

美國毒性物質管理法：化學物質清單不適用

# 十六 其他資料

## 16.1. 參考文獻

### 製表單位

<b>名稱：</b>	台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
<b>地址：</b>	115018 台北市南港區經貿二路198號3樓
<b>電話：</b>	886 3 478 3600 #388

### 製表人

<b>職稱：</b>	產品合規專家
<b>名稱：</b>	張建文

### 製表日期

2026/02/08

### 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 資訊已被刪除。  
 第1節：產品識別號碼 資訊已加入。  
 第1節：產品名稱 資料已修改。  
 第2節：化學品危害分類 資訊已被刪除。  
 第2節：危害圖示 資訊已被刪除。  
 第2節：化學品危害分類 資訊已加入。  
 第2節：危害圖示不適用 資訊已加入。  
 第3節：成分辨識資料 資訊已被刪除。  
 第4節：急救眼睛接觸訊息 資料已修改。  
 第4節：急救攝取的（吞嚥）信息 資料已修改。  
 第4節：急救吸入信息 資料已修改。  
 第4節：急救皮膚接觸的信息 資料已修改。  
 第4節：毒理作用資訊 資訊已被刪除。  
 第5節：火焰 -消防人員資訊 資料已修改。  
 第5節：火 - 滅火劑訊息 資料已修改。  
 第5節：有害燃燒產物表 資料已修改。  
 第8節：mg/m3關鍵 資訊已加入。  
 第8節：職業暴露限值表 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 資訊已加入。  
 第8節：個人防護 - 皮膚/手的訊息 資料已修改。  
 第8節：ppm關鍵 資訊已加入。  
 第8節：STEL關鍵 資訊已加入。

第8節：TWA關鍵 資訊已加入。  
 第9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。  
 第9節：顏色 資訊已加入。  
 第9節：可燃性（固體，氣體）訊息 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：氣味 資訊已加入。  
 第9節：氣味，顏色，等級資訊 資訊已被刪除。  
 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：急毒性表 資料已修改。  
 第11節：致癌性表格 資訊已加入。  
 第11節：致癌性內容 資訊已被刪除。  
 第11節：生殖細胞致突變性表格 資訊已加入。  
 第11節：生殖細胞致突變性本文 資訊已被刪除。  
 第11節：生殖和/或生長發育的影響內容 資訊已加入。  
 第11節：生殖毒性表格 資訊已加入。  
 第11節：嚴重眼睛損傷/刺激表格 資訊已加入。  
 第11節：嚴重的眼部損傷/刺激的本文 資訊已被刪除。  
 第11節：皮膚腐蝕/刺激表格 資訊已加入。  
 第11節：皮膚腐蝕/刺激的本文 資訊已被刪除。  
 第11節：皮膚過敏表格 資訊已加入。  
 第11節：皮膚過敏內容 資訊已被刪除。  
 第11條：特定目標器官毒性 - 重複接觸本文 資訊已被刪除。  
 第11條：特定目標器官毒性 - 單次暴露內容 資訊已被刪除。  
 第11節：特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資訊已加入。  
 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：急性水生生物危害信息 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 資訊已加入。  
 第12節：持久性及降解性 資訊已加入。  
 第12節：生物蓄積性 資訊已加入。  
 第14節：其他危險貨物描述（IMO） 資訊已加入。  
 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15節：法規資料 資訊已加入。  
 第16節：製表人職稱 資料已修改。  
 第16節：免責聲明 資訊已被刪除。  
 第3節：其他成分表 資訊已加入。  
 第3節：危害成分 - 不適用 資訊已加入。  
 第3節：混合物 資訊已加入。  
 第3節：其他成分聲明 資訊已加入。  
 第3節：純物質 資訊已加入。  
 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)