



## 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：	33-8837-8	版次：	2.00
製表日期：	2019/04/24	前版日期：	2016/08/11

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

Magic™ Bathroom Cleaner & Protector

### 產品識別號碼

UU-0080-2046-1

### 1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

家用和商業用途，硬質表面清潔劑

### 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：	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

嚴重損傷/刺激眼睛物質：第1級

腐蝕/刺激皮膚物質：第1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

危險!

**象徵符號**

腐蝕 驚嘆號

**危害圖示**



**危害警告訊息**

H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷  
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：**

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：**

P260 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。  
P271 只能在室外或通風良好的環境使用。  
P280D 著用防護手套,防護衣和眼睛/臉部防護具。  
P264 處置後徹底清洗雙手。

**回應：**

P303 + P361 + P353 如皮膚（或頭髮）：立即脫掉所有被污染的衣服。水/淋浴沖洗皮膚。  
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。  
P310 立即呼救毒物諮詢中心或送醫  
P301 + P330 + P331 若不慎吞食：漱口。但不要催吐。

**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

## Magic™ Bathroom Cleaner & Protector

成分	C.A.S.號	重量百分比
水	7732-18-5	90 - 95
檸檬酸	5949-29-1	3 - 5
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	3 - 5
多羧酸衍生物	商業秘密	0.3 - 0.7
界面活性劑	商業秘密	0.1 - 0.3
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	0.05 - 0.1

## 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：

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。脫掉受污染的衣物。立即就醫。清洗衣物，方可重新使用。

#### 眼睛接觸：

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。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

在發生火災時：使用滅火劑適合普通可燃材料，如用水或泡沫滅火。

### 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

##### 條件

在燃燒過程中  
在燃燒過程中

### 5.3. 特殊滅火程序

針對消防員沒有特殊的保護措施

### 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

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。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。收集溢出來的物質放置在適當主管機關批准運輸用的金屬容器中。該容器必須用聚乙烯塑料為內襯或包含聚乙烯製成的塑膠襯板。蓋住，但不要密封達48小時按照適用的地方/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 不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/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。遠離活性金屬(如鋁、鋅等)，以避免可能造成爆炸危害的氫氣形成。

### 7.2. 儲存

儲存於密閉容器中，置於通風良好的地方

## 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

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無職業暴露限值。

### 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

在打磨、研磨和機械加工時，提供適當的局部排氣通風設備 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：  
全面罩遮蔽  
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： 丁腈橡膠

如果這個產品是使用於高風險暴露的情況（如噴塗，高潑濺風險…等）的方式，使用連身防護服也許是必要的。基於暴露評估的結果來選擇和保護身體，以防止接觸化學品。下列為建議的防護衣材料： 圍裙 - 丁腈

#### 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	液體
特定物理形態:	透明液體
外觀/氣味	低氣味
嗅覺閾值	不適用
pH值	1.5 - 2.5
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸騰範圍	不適用
閃火點	閃點> 攝氏93度(華氏200度)
揮發速率	不適用
易燃性(固體，氣體)	
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	不適用
蒸氣密度	不適用
密度	1.005 - 1.015 克/立方公分 [參考標準：水= 1]
相對密度	1.005 [參考標準：水= 1]
溶解度	不適用
溶解度 - 非水	不適用

辛醇/水分配係數 (log Kow)	不適用
自燃溫度	不適用
分解溫度	不適用
黏度	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

不會發生危害的聚合反應。

### 10.4. 應避免之狀況

未定

### 10.5. 應避免之物質

未定

### 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：

皮膚灼傷(化學腐蝕物):徵兆/症狀包括紅腫、發癢、疼痛、水泡、潰瘍、瘡痂、疤痕 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：**

化學物造成的眼睛灼傷（化學物腐蝕）：徵兆/症狀包括角膜外表朦朧、化學灼傷、疼痛、流淚、潰瘍，視力損害或喪失

**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	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ATE>5,000 mg/kg
檸檬酸	皮膚		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
乙氧基醇類(C12-14)	皮膚	兔	LD50 491 mg/kg
檸檬酸	吞食	鼠	LD50 3,000 mg/kg
乙氧基醇類(C12-14)	吞食	鼠	LD50 687 mg/kg
1,2-苯并異噻唑-3-酮	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	鼠	LD50 454 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

**皮膚腐蝕/刺激**

名稱	種類	數值
檸檬酸	兔	溫和刺激性
1,2-苯并異噻唑-3-酮	兔	無顯著刺激

**嚴重眼睛傷害/刺激**

名稱	種類	數值
檸檬酸	兔	嚴重刺激性
1,2-苯并異噻唑-3-酮	兔	腐蝕性

**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
檸檬酸	人類	未歸類
1,2-苯并異噻唑-3-酮	豚鼠	致敏性

**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
檸檬酸	在體外	無致突變性。
檸檬酸	在體內	無致突變性。
1,2-苯并異噻唑-3-酮	在體內	無致突變性。
1,2-苯并異噻唑-3-酮	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
檸檬酸	吞食	鼠	無致癌性

**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
檸檬酸	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	2 世代
檸檬酸	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	2 世代
檸檬酸	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	2 世代
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 112 mg/kg/day	2 世代
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 112 mg/kg/day	2 世代
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 112 mg/kg/day	2 世代

**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
檸檬酸	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	
1,2-苯并異噻唑-3-酮	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	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
檸檬酸	吞食	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	90 天
檸檬酸	吞食	內分泌系統   造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 4,670 mg/kg/day	6 週
檸檬酸	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1,300 mg/kg/day	6 週
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	肝   造血系統   眼睛   腎臟和/或膀胱   呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 322 mg/kg/day	90 天
1,2-苯并異噻唑-3-酮	吞食	心臟   內分泌系統   神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	28 天

**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
檸檬酸	5949-29-1	翻車魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	1,658 毫克/升
檸檬酸	5949-29-1	水蚤	估計後	24 小時	影響濃度50%	1,679 毫克/升
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	鯉魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	0.8 毫克/升
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	0.57 毫克/升
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	0.53 毫克/升
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	水蚤	估計後	21 天	未觀察到影響濃度	0.77 毫克/升
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	0.035 毫克/升
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	0.11 毫克/升
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	太平洋牡蠣	實驗的	48 小時	影響濃度50%	0.062 毫克/升
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	虹鱒魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	1.6 毫克/升
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	2.9 毫克/升
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	0.0403 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
檸檬酸	5949-29-1	估計後 生物降解	14 天	生物需氧量	77 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	實驗的 生物降解	28 天	溶解 有機碳排放	100 重量百分比	其他方法
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	0 % BOD/ThBOD	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
檸檬酸	5949-29-1	估計後 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-1.64	其他方法
乙氧基醇類(C12-14)	68439-50-9	實驗的 BCF - 鯉魚	72 小時	生物蓄積性因子	310	其他方法
1,2-苯并異噻唑-3-酮	2634-33-5	實驗的 BCF - 藍鯉	56 天	生物蓄積性因子	6.62	

### 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。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：UN3265

聯合國運輸名稱：腐蝕性液體，酸性，有機，N.O.S.

運輸危害分類 (IMO)：8 腐蝕性物質

運輸危害分類 (IATA)：8 腐蝕性物質

包裝類別：III

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

危害性化學品標示及通識規則

### 15.2. 全球化學品註冊狀況

台灣既有化學物質清單：3M Nominated

## 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 4783600 ext 285

製表人

職稱：產品安全工程師

名稱： 吳尚穎

**製表日期**

2019/04/24

**版本資料：**

第1節：地址名稱 資料已修改。  
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1節：推薦用途 資料已修改。  
第1節：網站 資料已修改。  
第2節：台灣GHS分類 資料已修改。  
第2節：台灣危害分類 - 環境 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- 廢棄處置 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2節：危害防範措施 - 儲存 資料已修改。  
第2節：台灣警示語 資料已修改。  
第2節：台灣符號本文 資料已修改。  
第3節和第9節：一般物理形式的訊息 資料已修改。  
第2節：成分表 資料已修改。  
第4節：4.2.最重要的症狀和影響，急性的和滯後 資料已修改。  
第4節：4.3. 對急救人員之防護 資料已修改。  
第4節：急救 - 醫生注意事項 (REACH/ GHS) 資料已修改。  
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：4.2. 最重要症狀及危害效應 資料已修改。  
第5節：5.4. 無可用資訊 資料已修改。  
第5節：5.4. 消防人員之特殊防護設備標題 資料已修改。  
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6節：清理方法 資料已修改。  
第6節：環境注意事項 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7節：注意事項安全注意事項 資料已修改。  
第8節：8.3. 衛生量測說明 資料已修改。  
第8節：8.3. 衛生措施標題 資料已修改。  
第8節：適當的工程控制訊息 資料已修改。  
第8節：生物指標 資料已修改。  
第8節：眼睛/臉部防護 資料已修改。  
第8節：職業暴露限值表 資料已修改。  
第8節：個人防護 - 眼部訊息 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：個人防護 - 皮膚/身體資訊 資料已修改。  
第8節：個人防護 - 皮膚/手的訊息 資料已修改。  
第8節：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器指南 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8節：皮膚防護 - 防護衣資訊 資料已修改。  
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 資料已修改。  
第9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。  
第9節：分解溫度 資料已修改。  
第9節：熔點/凝固點 資料已修改。  
第9節：自燃溫度 資料已修改。  
第9節：密度 資料已修改。  
第9節：蒸發率資料 資料已修改。  
第9節：可燃極限 (LEL) 訊息 資料已修改。  
第9節：易燃限制 (UEL) 訊息 資料已修改。  
第9節：閃火點訊息 資料已修改。  
第9節：n-辛醇/水係數信息 資料已修改。  
第9節：外觀/氣味 資料已修改。  
第9節：相對密度資訊 資料已修改。  
第9節：溶解度 - 非水 資料已修改。  
第9節：在水中的溶解度值 資料已修改。  
第9節：特定的物理形態 資料已修改。  
第9節：蒸氣密度值 資料已修改。  
第9節：蒸氣壓 資料已修改。  
第9節：粘度資訊 資料已修改。  
第10節：10.1. 反應性 資料已修改。  
第10節：10.6危險的分解產物 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：危險聚物理性質 資料已修改。  
第11節：急性毒性表ATE本文 資料已修改。  
第11節：急毒性表 資料已修改。  
第11節：其他毒理學資料聲明 資料已修改。  
第11節：吸入危險內容 資料已修改。  
第11節：致癌性表格 資料已修改。  
第11節：分類免責聲明 資料已修改。  
第11節：公開的組成不在表格中 資料已修改。  
第11節：生殖細胞致突變性表格 資料已修改。  
第11節：對健康的影響 - 眼部信息 資料已修改。  
第11節：對健康的影響 - 攝入信息 資料已修改。  
第11節：對健康的影響 - 吸入信息 資料已修改。  
第11節：對健康的影響 - 皮膚信息 資料已修改。  
第11節：生殖和/或生長發育的影響內容 資料已修改。  
第11節：生殖毒性表格 資料已修改。  
第11節：呼吸過敏性內容 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11節：慢毒性或長期毒性 資料已修改。  
第12節：12.5其他不良影響 資料已修改。  
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：分類警告 資料已修改。  
第12節：成分生態毒性 資料已修改。  
第12節：聯繫製造商了解更多詳情。 資料已修改。  
如無不良反應資料，則顯示無相關資料 資料已修改。  
列印無資料，如果材料毒性資訊不存在 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：13.1. 廢棄處置方法 資料已修改。  
第13節：GHS 標準廢棄物分類 資料已修改。  
第14節：運輸危害分類(IATA) 資料已修改。  
第14節：運輸危害分類(IMO) 資料已修改。  
第14節：海洋污染物 資料已修改。  
第14節：特殊運送方法及注意事項標題 資料已修改。  
第14節：特殊運送方法及注意事項 資料已修改。  
第14節：聯合國運輸名稱 資料已修改。  
第15節：適用法規 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：地址標題 資料已修改。  
第16節：公司名稱 資料已修改。  
第16節：製表日期 資料已修改。  
第16節：電子郵件信箱 信息已被刪除。  
第16節：名稱標題 資料已修改。  
第16節：製表人標題 資料已修改。  
第16節：電話標題 資料已修改。  
第16節：製表單位標題 資料已修改。  
第16節：職稱標題 資料已修改。  
第16節：免責聲明 資料已修改。  
第16節：網址 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)