



## 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： 11-1594-8 版次： 4.01  
製表日期： 2022/04/29 前版日期： 2019/08/06

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

3M™ DuraPrep™ Surgical Solution (Iodine Povacrylex (0.7% available iodine) and Isopropyl Alcohol, 74% w/w) Patient Preoperative Skin Preparation 8630, 8635

其他名稱：無

#### 產品識別號碼

70-2006-1006-4	70-2006-3658-0	70-2006-3659-8	70-2006-4984-9	70-2006-5600-0
70-2006-6400-4	70-2006-6403-8	70-2007-3910-3	70-2007-3911-1	70-2007-3912-9
70-2007-3913-7	70-2007-3974-9	70-2007-3975-6	70-2007-3977-2	70-2007-5032-4
70-2007-5033-2	70-2007-7456-3	70-2007-7457-1	70-2007-7458-9	70-2007-7459-7
70-2007-7460-5	70-2007-7461-3	KH-9999-0501-2	KH-9999-0502-0	KH-9999-0503-8
KH-9999-1296-8				

#### 1.2. 建議用途及限制使用

##### 推薦用途

手術前皮膚消毒

#### 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](http://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2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3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

火焰 驚嘆號

### 危害圖示



### 危害警告訊息

H225

高度易燃液體和蒸氣

H319

造成嚴重眼睛刺激

H336

可能造成困倦或暈眩

H412

對水生生物有害並具有長期持續影響

### 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

反覆接觸可能引起皮膚乾燥或龜裂。

## 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)
異丙醇	Isopropyl Alcohol	67-63-0	70 - 80
水	Water	7732-18-5	10 - 20
乙醇	Ethyl Alcohol	64-17-5	1 - 5
碘	Iodine	7553-56-2	< 0.8
Iodine Povacrylex (0.7%有效 碘)	Iodine Povacrylex (0.7% available iodine)	混合物	< 10

## 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：

以肥皂和水清洗。如果徵兆/症狀持續，則立即就醫。

眼睛接觸：

立即用大量的水沖洗。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

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。 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。

### 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 用清潔劑和水清洗殘餘物 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

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。 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 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 切勿進入眼睛。 穿低靜電或適當接地的鞋子。 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。 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	機構	限制型	額外說明
----	-------	----	-----	------

	登記號碼 (CAS No.)			
乙醇	64-17-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	A3：確認的動物致癌物。
乙醇	64-17-5	台灣 OELs	TWA (8小時) : 1880mg / m <sup>3</sup> (1000ppm) ; STEL (15分鐘) : 1880mg / m <sup>3</sup> (1000ppm)	
異丙醇	67-63-0	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:400 ppm	A4：不歸類為人類致癌物
異丙醇	67-63-0	台灣 OELs	TWA (8小時) : 983mg / m <sup>3</sup> (400ppm) ; STEL (15分鐘) : 1228.75mg / m <sup>3</sup> (500ppm)	
碘	7553-56-2	台灣 OELs	CEIL:1 mg/m <sup>3</sup> (0.1 ppm)	
碘化物，不可吸收的粉塵	混合物	ACGIH	TWA (可吸入粉塵和蒸氣) : 0.01ppm	A4：不歸類為人類致癌物

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。 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：  
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： 丁基橡膠

丁氯橡膠

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

特定物理形態：

樹脂(稀釋)溶於酒精中

顏色

棕色

氣味

乙醇

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

82.2 攝氏

閃火點

12.8 攝氏 - 18.3 攝氏 [測試方法：閉杯]

揮發速率

約 7.7 [參考標準：乙醚 = 1]

易燃性 (固體、氣體)

爆炸界限 (LEL)

2 體積百分比

爆炸界限 (UEL)

12 體積百分比

蒸氣壓

4,399.6 帕 [@ 20 攝氏] [詳細說明：MITS數據]

蒸氣密度

2 [參考標準：空氣= 1]

密度

786 公斤/立方米

相對密度

0.7851 [參考標準：水= 1]

溶解度

中度

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

21 平方毫米/秒

分子量

無可用數據

揮發性有機化合物

647.32 克/升

可揮發比例

85 - 95 %

揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑

760.86 克/升

## 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

熱

### 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：

長期或反復接觸可能引起皮膚脫脂：徵兆/症狀可能包括局部皮膚紅腫、瘙癢、乾燥、裂開。

##### 眼睛接觸：

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 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

### 額外資料：

本品含有乙醇。酒精飲料和酒精的酒精飲料已被列為國際研究機構癌症對人類致癌。也有數據關聯人食用酒精飲料與發育毒性和肝毒性。暴露於乙醇在可預見的使用本產品時預計不會導致癌症，發育毒性，或肝毒性。

### 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
異丙醇	皮膚	兔	LD50 12,870 毫克/公斤
異丙醇	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 72.6 毫克/升
異丙醇	吞食	鼠	LD50 4,710 毫克/公斤
乙醇	皮膚	兔	LD50 > 15,800 毫克/公斤
乙醇	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 124.7 毫克/升
乙醇	吞食	鼠	LD50 17,800 毫克/公斤
碘	皮膚		估計後為 1,000 - 2,000 毫克/公斤
碘	吸入-粉塵 /煙霧		估計後為> 12.5 毫克/升
碘	吸入-蒸氣		估計後為 10 - 20 毫克/升
碘	吞食		估計後為> 5,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
異丙醇	多種動物 物種	無顯著刺激
乙醇	兔	無顯著刺激

### 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
異丙醇	兔	嚴重刺激性
乙醇	兔	嚴重刺激性

### 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
異丙醇	豚鼠	未歸類
乙醇	人類	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
異丙醇	在體外	無致突變性。

異丙醇	在體內	無致突變性。
乙醇	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
乙醇	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
異丙醇	吸入	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
乙醇	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
異丙醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	在器官形成期
異丙醇	吸入	不歸類為生長	鼠	LOAEL 9 毫克/升	在懷孕期間
乙醇	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 38 毫克/升	在懷孕期間
乙醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 5,200 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間

## 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
異丙醇	吸入	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類	NOAEL 不可用	
異丙醇	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	人類	NOAEL 不可用	
異丙醇	吸入	聽覺系統	未歸類	豚鼠	NOAEL 13.4 毫克/升	24 小時
異丙醇	吞食	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
乙醇	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	人類	LOAEL 9.4 毫克/升	不可用
乙醇	吸入	中樞神經系統抑鬱症	未歸類	人類和動物	NOAEL 不可用	
乙醇	吞食	中樞神經系統抑鬱症	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	
乙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	狗	NOAEL 3,000 毫克/公斤	

### 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
異丙醇	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 12.3 mg/1	24 月
異丙醇	吸入	神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 12 mg/1	13 週
異丙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 400 mg/kg/day	12 週
乙醇	吸入	肝	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	兔	LOAEL 124 mg/1	365 天

乙醇	吸入	造血系統   免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 25 mg/1	14 天
乙醇	吞食	肝	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 8,000 mg/kg/day	4 月
乙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	狗	NOAEL 3,000 mg/kg/day	7 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3：對水生生物有害。

#### 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
異丙醇	67-63-0	菌	實驗的	16 小時	LOEC	1,050 毫克/升
異丙醇	67-63-0	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升
異丙醇	67-63-0	無脊椎動物	實驗的	24 小時	LC50	>10,000 毫克/升
異丙醇	67-63-0	青鰲	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
異丙醇	67-63-0	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升
異丙醇	67-63-0	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	1,000 毫克/升
異丙醇	67-63-0	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	100 毫克/升
乙醇	64-17-5	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	14,200 毫克/升
乙醇	64-17-5	魚	實驗的	96 小時	LC50	11,000 毫克/升
乙醇	64-17-5	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	275 毫克/升
乙醇	64-17-5	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	5,012 毫克/升
乙醇	64-17-5	綠藻	實驗的	72 小時	ErC10	11.5 毫克/升
乙醇	64-17-5	水蚤	實驗的	10 天	NOEC	9.6 毫克/升
碘	7553-56-2	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	0.13 毫克/升
碘	7553-56-2	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	0.53 毫克/升
碘	7553-56-2	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	0.16 毫克/升
碘	7553-56-2	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.025 毫克/升
Iodine Povacrylex (0.7%有效碘)	混合物	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	0.2 毫克/升
Iodine Povacrylex (0.7%有效碘)	混合物	斑馬魚	實驗的	96 小時	LC50	>100 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
異丙醇	67-63-0	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	86 %BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
乙醇	64-17-5	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	89 %BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
碘	7553-56-2	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
Iodine Povacrylex (0.7%有效碘)	混合物	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
異丙醇	67-63-0	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.05	非標準方法
乙醇	64-17-5	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-0.35	非標準方法
碘	7553-56-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.49	非標準方法
Iodine Povacrylex (0.7%有效碘)	混合物	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)： 不適用

包裝類別： II

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

藥事法

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

美國毒性物質管理法：不受毒性化學物質管理法與食品安全衛生管理法所監管

## 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 3 478 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

2022/04/29

#### 版本資料：

第1節：緊急聯絡電話號碼 資料已修改.  
第2節：危害防範措施 - 回應 資料已修改.  
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：成分辨識資訊 信息已被刪除.  
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6節：清理方法 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：對健康的影響 - 皮膚信息 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：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：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)