



## 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：	16-2468-3	版次：	4.00
製表日期：	2019/05/21	前版日期：	2019/03/18

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

3M(TM) Rapid Multi-Enzyme Cleaner (RMEC) 70500-D & 70500-B

### 1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

產品濃縮物在用於通過手動或自動清潔系統清潔醫療，外科和牙科器械之前進行稀釋。

### 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

易燃液體：第4級

急毒性物質(吞食)：第5級

嚴重損傷/刺激眼睛物質：第2A級

腐蝕/刺激皮膚物質：第2級

呼吸道過敏物質：第1級

皮膚過敏物質：第1級

生殖毒性物質：第1B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

健康危害

### 危害圖示



### 危害警告訊息

H227	可燃液體
H303	吞食可能有害(口服)
H319	造成嚴重眼睛刺激
H315	造成皮膚刺激
H334	吸入可能導致過敏或哮喘病症狀或呼吸困難
H317	可能造成皮膚過敏
H360	可能對生育能力或對胎兒造成傷害
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

#### 預防：

P201	使用前取得說明。
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
P285	如通風不良，須著用呼吸防護具
P280E	著用防護手套
P281	使用所需的個人防護裝備。

#### 回應：

P304 + P341	若不慎吸入：如呼吸困難，移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。
P342 + P311	如有呼吸系統症狀，呼救毒物諮詢中心或求醫。
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。
P333 + P313	如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫
P308 + P313	如暴露到或在意，立即求醫。
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

未知

### 三 成分辨識資料

本產品為混合物

成分	C.A.S.號	重量百分比
水	商業秘密	45 - 55
C12至14烷基-乙氧基丙氧基醇類	68439-51-0	10 - 30
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	5 - 15
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	68584-22-5	7 - 13
乙二醇	107-21-1	1 - 10
硼砂	1303-96-4	1 - 5
蛋白質蛋白酶	9014-01-1	0.5 - 1.5

### 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：**

立即大量的水沖洗。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

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

本產品含有乙二醇。如果合理懷疑為乙二醇中毒，建議可考慮甲吡唑靜脈注射（IV）或乙醇（如甲吡唑不可用），作為醫療措施的一部分。

### 五 滅火措施

#### 5.1. 適用滅火劑

在發生火災時：使用滅火劑，適用於易燃液體和固體，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

醛類

碳氫化合物

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

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

避免皮膚與熱的物質接觸 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。 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。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

#### 7.2. 儲存

存放於涼爽通風處。 遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存 遠離強鹼儲存

## 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	C.A.S.號	機構	限制型	額外說明
乙二醇	107-21-1	ACGIH	TWA (蒸汽部份) : 25ppm; STEL (可吸入氣溶膠) : 10mg / m <sup>3</sup> ; STEL (蒸汽部 份) : 50ppm	A4 : 不歸類為人類致癌 物
乙二醇	107-21-1	台灣 OELs	TWA (霧) (8小時) : 10毫 克/立方米; STEL (霧) (15 分鐘) : 15mg / m <sup>3</sup> ; CIEL (蒸氣) : 127mg / m <sup>3</sup> (50ppm)	
硼砂	1303-96-4	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可 吸入部分) : 2毫克/立方米; 短時間時量平均容許濃度 (STEL)(如可吸入部分) : 6毫 克/立方米	A4 : 不歸類為人類致癌 物
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	ACGIH	TWA:100 ppm;STEL:150 ppm	皮膚吸收
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	台灣 OELs	TWA (8小時) : 606mg / m <sup>3</sup> (100ppm); STEL (15分 鐘) : 757.5mg / m <sup>3</sup> (125ppm)	皮膚吸收
蛋白質蛋白酶	9014-01-1	ACGIH	最高容許量(CEIL)(如酶的純 cystalline) : 0.00006毫克/ 立方米	

ACGIH : 美國政府工業衛生協會

ATHA : 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：

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。 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

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： 擋板 - 聚合物層板

### 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。

### 熱危險

穿熱絕緣手套，在處理熱材料，以防止熱灼傷。

## 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:	液體
外觀/氣味	柑橘氣味透明到略微混濁的光 瑩光綠。
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	6.5 - 6.9 [詳細說明: Neat @ 25oC]
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸騰範圍	無可用數據
閃火點	75 攝氏 [測試方法: 彭馬氏閉口杯] [詳細說明: 大於75C 自熄]
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	無可用數據
蒸氣密度	無可用數據
密度	無可用數據
相對密度	1 - 1.1 [參考標準: 水= 1]
溶解度	無可用數據
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	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

## 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

熱  
光

### 10.5. 應避免之物質

強酸  
強鹼  
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：

過敏呼吸系統反應：徵兆/症狀包括呼吸困難、氣喘、咳嗽、胸部緊繃。 熱物質蒸氣會引起呼吸系統刺激，徵兆/症狀可能包括：打噴嚏，鼻塞，頭痛，聲啞及鼻子喉嚨痛。

**皮膚接觸：**

皮膚刺激：徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢、乾燥、開裂、起泡和疼痛。 過敏皮膚反應(非光敏性)：徵兆/症狀包括紅、腫、水泡及瘙癢

**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：**

吞食可能有害 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：**

心臟的影響：症狀包括對心臟肌肉的不規則心跳(心律不整)，心率的變化，損害，心臟病發,也許致命。 對神經系統的影響：症狀可能包括個性改變，缺乏協調性，喪失知覺，四肢麻痺或刺痛，虛弱，顫抖，及/或血壓心跳發生變化。 呼吸影響：徵兆/症狀包含咳嗽,急促呼吸,胸腔壓迫感,氣喘,心跳加速,皮膚發紺,分泌唾液,肺功能改變,及/或呼吸失敗。 對腎/膀胱的影響：徵兆/症狀可能包含排尿量改變，腹部及下背疼痛，尿蛋白增加，血尿素氮(BUN)增高，血尿，及排尿疼痛。

**慢毒性或長期毒性****生殖/發育毒性：**

含有可能導致出生缺陷或其他生殖危害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	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ATE2,000 - 5,000 mg/kg
二丙二醇二甲醚	皮膚	兔	LD50 > 19,000 mg/kg
二丙二醇二甲醚	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 50 mg/l
二丙二醇二甲醚	吞食	鼠	LD50 5,180 mg/kg
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	皮膚	兔	LD50 2,000 mg/kg
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	吞食	鼠	LD50 775 mg/kg
乙二醇	吞食	人類	LD50 1,600 mg/kg
乙二醇	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	其他	LC50 估計後為 5 - 12.5 mg/l
乙二醇	皮膚	兔	9,530 mg/kg
硼砂	皮膚	兔	LD50 > 10,000 mg/kg
硼砂	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 2 mg/l
硼砂	吞食	鼠	LD50 4,500 mg/kg
蛋白質蛋白酶	皮膚		估計後為> 5,000 毫克/公斤
蛋白質蛋白酶	吸入-粉塵 /煙霧		估計後為> 12.5 毫克/升
蛋白質蛋白酶	吞食		估計後為> 5,000 毫克/公斤

3M(TM) Rapid Multi-Enzyme Cleaner (RMEC) 70500-D & 70500-B

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
二丙二醇二甲醚	人類和動物	無顯著刺激
乙二醇	兔	輕微的刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
二丙二醇二甲醚	兔	溫和刺激性
乙二醇	兔	溫和刺激性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
二丙二醇二甲醚	人類	未歸類
乙二醇	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	路徑	數值
二丙二醇二甲醚	在體外	無致突變性。
乙二醇	在體外	無致突變性。
乙二醇	在體內	無致突變性。

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
乙二醇	吞食	多種動物物種	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
二丙二醇二甲醚	吸入	不歸類為生長	多種動物物種	NOAEL 1.82 mg/l	在器官形成期
乙二醇	皮膚	不歸類為生長	鼠	NOAEL 3,549 mg/kg/day	在器官形成期
乙二醇	吞食	不歸類為生長	鼠	LOAEL 750 mg/kg/day	在器官形成期
乙二醇	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,000 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	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
----	----	------	----	----	------	------

**3M(TM) Rapid Multi-Enzyme Cleaner (RMEC) 70500-D & 70500-B**

二丙二醇二甲醚	皮膚	中樞神經系統抑鬱症	未歸類	兔	NOAEL 2,850 mg/kg	
二丙二醇二甲醚	吸入	中樞神經系統抑鬱症	未歸類	鼠	LOAEL 3.07 mg/l	7 小時
二丙二醇二甲醚	吞食	中樞神經系統抑鬱症	未歸類	鼠	LOAEL 5,000 mg/kg	
乙二醇	吞食	心臟   神經系統   腎臟和/或膀胱   呼吸系統	對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
乙二醇	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
乙二醇	吞食	肝	未歸類	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用

**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
二丙二醇二甲醚	皮膚	腎臟和/或膀胱   心臟   內分泌系統   造血系統   肝   呼吸系統	未歸類	兔	NOAEL 9,500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇二甲醚	吸入	心臟   造血系統   肝   免疫系統   神經系統   眼睛   腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 1.21 mg/l	90 天
二丙二醇二甲醚	吞食	肝   心臟   內分泌系統   骨、牙齒、指甲和/或頭髮   造血系統   免疫系統   神經系統   腎臟和/或膀胱   呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 天
乙二醇	吞食	腎臟和/或膀胱	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 200 mg/kg/day	2 年
乙二醇	吞食	血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 200 mg/kg/day	2 年
乙二醇	吞食	心臟   造血系統   肝   免疫系統   肌肉	未歸類	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年
乙二醇	吞食	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 12,000 mg/kg/day	2 年
乙二醇	吞食	皮膚   內分泌系統   骨、牙齒、指甲和/或頭髮   神經系統   眼睛	未歸類	多種動物物種	NOAEL 1,000 mg/kg/day	2 年

**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
C12至14烷基-乙氧基丙氧基醇類	68439-51-0		數據不可用或不足以分類			
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	>10,000 毫克/升
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>969 毫克/升
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	1,919 毫克/升
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	綠藻	實驗的	72 小時	效果濃度10%	133 毫克/升
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	68584-22-5		數據不可用或不足以分類			
乙二醇	107-21-1	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	8,050 毫克/升
乙二醇	107-21-1	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>1,000 毫克/升
乙二醇	107-21-1	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	>1,100 毫克/升
乙二醇	107-21-1	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	1,000 毫克/升
乙二醇	107-21-1	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃度	100 毫克/升
硼砂	1303-96-4	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	1,848.47 毫克/升
硼砂	1303-96-4	水蚤	估計後	48 小時	影響濃度50%	4,973.9 毫克/升
硼砂	1303-96-4	斑馬魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	493.8 毫克/升
硼砂	1303-96-4	銀鮭魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	354 毫克/升
硼砂	1303-96-4	綠藻	估計後	72 小時	效果濃度10%	1,234.7 毫克/升
硼砂	1303-96-4	水蚤	估計後	21 天	未觀察到影響濃度	624.4 毫克/升
硼砂	1303-96-4	斑馬魚	估計後	34 天	未觀察到影響濃度	197.55 毫克/升
蛋白質蛋白酶	9014-01-1		數據不可用或不足以分類			

## 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
C12至14烷基-乙氧基丙氧基醇類	68439-51-0	數據不足 - 不適用			N/A	
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	75 % BOD/ThBOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	68584-22-5	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	80 %CO2演變 / THCO2演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
乙二醇	107-21-1	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	90 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
硼砂	1303-96-4	數據不足 - 不適用			N/A	
蛋白質蛋白酶	9014-01-1	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	65-80 重量百分比	OECD 301D - 封瓶試驗

## 12.3. 生物蓄積性

## 3M(TM) Rapid Multi-Enzyme Cleaner (RMEC) 70500-D & 70500-B

材料	CAS號碼	測試類型	期間	研究類型	測試結果	協議
C12至14烷基-乙氧基丙氧基醇類	68439-51-0	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
二丙二醇二甲醚	34590-94-8	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.0061	其他方法
苯磺酸, C10-16-烷基衍生物	68584-22-5	估計後 BCF - 藍鯉	28 天	生物蓄積性因子	94-220	其他方法
乙二醇	107-21-1	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-1.36	其他方法
硼砂	1303-96-4	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-1.53	其他方法
蛋白質蛋白酶	9014-01-1	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。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：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 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)

## 15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單: yes

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC): 符合

毒性化學物質管理法: 豁免於化學物質提報

## 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

2019/05/21

#### 版本資料:

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2節: 台灣GHS分類 資料已修改.  
第2節: 2.1. 化學品危害分類 - 特定標的器官系統毒性物質-單一暴露: 第1級 信息已被刪除.  
第2節: 台灣危害分類 - 健康 資料已修改.  
第2節: 成分表 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: 呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改.  
第11節: 急毒性表 資料已修改.  
第11節: 癌症的危害訊息 信息已被刪除.  
第11節: 致癌性表格 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 - 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.  
光敏化作用表格 信息已被刪除.  
第11節: 生殖毒性表格 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 - 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13節：GHS 標準廢棄物分類 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)