



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：	33-6984-0	版次：	2.00
製表日期：	2019/04/24	前版日期：	2018/10/27

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

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

產品識別號碼

70-0712-8530-1 70-0716-8311-7 70-0716-8314-1

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

此產品為免沖洗清潔劑，用於清除多數可清洗之硬質表面上的堅韌污漬，如：油脂、口紅、蠟筆、黑色鞋跟痕跡、鉛筆痕跡和煙膜，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1B級

2.2. 標示內容

警示語

危險!

象徵符號

腐蝕

危害圖示



危害警告訊息

H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

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。
 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

或許會引起化學性腸胃灼熱感

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	7732-18-5	80 - 95
2-丁氧基乙醇	111-76-2	3 - 7
乙醇胺	141-43-5	1 - 5
C6至12烷基-乙氧基醇類	68439-45-2	0.5 - 1.5
C12至14烷基-二級乙氧基醇類	84133-50-6	0.5 - 1.5

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

氫氧化鉀

1310-58-3

0.1 - 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。切勿催吐。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

物質不會燃燒 使用適合周圍火災的滅火劑。

5.2. 滅火時可能遭遇之特殊危害

此產品無固有特性

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

撤離現場 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

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

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。大量溢出時,如果必要,可求助於專業的溢散處理小組;小量溢出時,以稀釋之酸液如醋小心中和溢出物,慢慢加入,勿引起沸騰及噴濺,持續加入中和直至反應停止,收集前先冷卻,或使用商用的"鹼吸收劑",確實遵守使用說明處理。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。收集溢瀆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。以水清除殘留物蓋住,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

在密閉空間無空氣流通環境不要使用。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。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

遠離酸性物儲存。存放於遠離與食物或藥物接觸的地方。

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

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
2-丁氧基乙醇	111-76-2	ACGIH	TWA:20 ppm	A3: 確認的動物致癌物。
2-丁氧基乙醇	111-76-2	台灣 OELs	TWA (8小時): 121mg / m ³ (25ppm); STEL (15分鐘): 151.25mg / m ³ (37.5ppm)	皮膚吸收
氫氧化鉀	1310-58-3	ACGIH	CEIL:2 mg/m ³	
乙醇胺	141-43-5	ACGIH	TWA:3 ppm;STEL:6 ppm	
乙醇胺	141-43-5	台灣 OELs	TWA(8小時):7.5 mg/m ³ (3 ppm);STEL(15分鐘):15 mg/m ³ (6 ppm)	

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：

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： 丁基橡膠

丁腈橡膠

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： 圍裙 - 丁基橡膠

圍裙 - 丁腈

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
外觀/氣味	無色透明;溫和溶劑氣味
嗅覺閾值	不適用
pH值	12.7 - 13.4
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸騰範圍	> 100 攝氏
閃火點	無閃點
揮發速率	約 1 [參考標準:水= 1]
易燃性(固體, 氣體)	

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	< 186,158.4 帕 [@ 55 攝氏]
蒸氣密度	不適用
密度	約 1.002 克/毫升
相對密度	約 1.001 - 1.011 [參考標準：水= 1]
溶解度	完全
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	< 100 mPa-s
揮發性有機化合物	6 - 8 重量百分比 [測試方法：根據加州空氣管理署 (CARB) 標題2計算後的]
可揮發比例	80 - 100 重量百分比
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	850 - 870 克/升 [測試方法：根據加州空氣管理署(CARB) 標題2計算後的]

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
一氧化碳	未指定
二氧化碳	未指定
氧化氮	未指定

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：

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

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：

腸胃腐蝕:症狀可能包括嘴，咽喉和腹部嚴重疼痛，噁心,嘔吐，和腹瀉；也可能排泄物或者嘔吐物中有血。可能會導致其他健康的影響（見下文）。

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	吸入-蒸氣 (4 小時)		無可用數據，計算ATE>50 mg/l
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
2-丁氧基乙醇	皮膚	豚鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
2-丁氧基乙醇	吸入-蒸氣 (4 小時)	豚鼠	LC50 > 2.6 mg/l
2-丁氧基乙醇	吞食	豚鼠	LD50 1,414 mg/kg
乙醇胺	吸入-蒸氣	官方分類	LC50 估計後為 10 - 20 mg/l
乙醇胺	皮膚	兔	LD50 1,000 mg/kg
乙醇胺	吞食	鼠	LD50 1,720 mg/kg
C6至12烷基-乙氧基醇類	皮膚	兔	LD50 1,500 mg/kg
C6至12烷基-乙氧基醇類	吞食	鼠	LD50 5,100 mg/kg
氫氧化鉀	皮膚	兔	LD50 > 1,260 mg/kg
氫氧化鉀	吞食	鼠	LD50 273 mg/kg

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	腐蝕性
2-丁氧基乙醇	兔	刺激性
乙醇胺	兔	腐蝕性

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

氫氧化鉀	兔	腐蝕性
------	---	-----

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
2-丁氧基乙醇	兔	嚴重刺激性
乙醇胺	兔	腐蝕性
氫氧化鉀	兔	腐蝕性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
2-丁氧基乙醇	豚鼠	未歸類
乙醇胺	豚鼠	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
2-丁氧基乙醇	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
乙醇胺	在體外	無致突變性。
乙醇胺	在體內	無致突變性。

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
2-丁氧基乙醇	吸入	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	路徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
2-丁氧基乙醇	皮膚	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,760 mg/kg/day	在懷孕期間
2-丁氧基乙醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 100 mg/kg/day	在器官形成期
2-丁氧基乙醇	吸入	不歸類為生長	多種動物物種	NOAEL 0.48 mg/l	在器官形成期
乙醇胺	皮膚	不歸類為生長	鼠	NOAEL 225 mg/kg/day	在器官形成期
乙醇胺	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 616 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
2-丁氧基乙醇	皮膚	內分泌系統	未歸類	兔	NOAEL 902 mg/kg	6 小時
2-丁氧基乙醇	皮膚	肝	未歸類	兔	LOAEL 72 mg/kg	不可用

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

2-丁氧基乙醇	皮膚	腎臟和/或膀胱	未歸類	兔	LOAEL 451 mg/kg	6 小時
2-丁氧基乙醇	皮膚	血	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	
2-丁氧基乙醇	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	
2-丁氧基乙醇	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	NOAEL 不可用	
2-丁氧基乙醇	吸入	血	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	
2-丁氧基乙醇	吞食	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	專業判斷	NOAEL 不可用	
2-丁氧基乙醇	吞食	血	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	
2-丁氧基乙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
乙醇胺	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	人類和動物	NOAEL 不可用	
氫氧化鉀	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	人類	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
2-丁氧基乙醇	皮膚	血	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	不可用
2-丁氧基乙醇	皮膚	內分泌系統	未歸類	兔	NOAEL 150 mg/kg/day	90 天
2-丁氧基乙醇	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 2.4 mg/l	14 週
2-丁氧基乙醇	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 0.15 mg/l	14 週
2-丁氧基乙醇	吸入	血	未歸類	鼠	LOAEL 0.15 mg/l	6 月
2-丁氧基乙醇	吸入	內分泌系統	未歸類	狗	LOAEL 1.9 mg/l	8 天
2-丁氧基乙醇	吞食	血	未歸類	鼠	LOAEL 69 mg/kg/day	13 週
2-丁氧基乙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 不可用	不可用
乙醇胺	吸入	肝 腎臟和/或膀胱 呼吸系統	未歸類	多種動物物種	NOAEL 0.656 mg/l	5 週
乙醇胺	吞食	造血系統 肝 腎臟和/或膀胱 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	

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。

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

12.1. 生態毒性

急性水生生物危害：

GHS標準，對水生生物的急性毒性。

慢性水生危害：

GHS標準，對水生生物慢性毒性。

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
2-丁氧基乙醇	111-76-2	東方牡蠣	實驗的	96 小時	致死濃度50%	89.4 毫克/升
2-丁氧基乙醇	111-76-2	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	1,840 毫克/升
2-丁氧基乙醇	111-76-2	虹鱒魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	1,474 毫克/升
2-丁氧基乙醇	111-76-2	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	1,550 毫克/升
2-丁氧基乙醇	111-76-2	綠藻	實驗的	72 小時	效果濃度10%	679 毫克/升
2-丁氧基乙醇	111-76-2	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃度	100 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	鯉魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	349 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	2.5 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	65 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	1 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	稻魚	實驗的	41 天	未觀察到影響濃度	1.24 毫克/升
乙醇胺	141-43-5	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃度	0.85 毫克/升
C6至12烷基-乙氧基醇類	68439-45-2		數據不可用或不足以分類			
C12至14烷基-二級乙氧基醇類	84133-50-6		數據不可用或不足以分類			
氫氧化鉀	1310-58-3		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
2-丁氧基乙醇	111-76-2	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	90.4 重量百分比	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
乙醇胺	141-43-5	實驗的 生物降解	21 天	溶解 有機碳排放	>90 重量百分比	OECD 301A - DOC消逝測試
C6至12烷基-乙氧基醇類	68439-45-2	估計後 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	85 重量百分比	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
C12至14烷基-二級乙氧基醇類	84133-50-6	實驗的 生物降解		溶解 有機碳排放	71 重量百分比	OECD 301A - DOC消逝測試
氫氧化鉀	1310-58-3	數據不足 - 不適用			N/A	

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
2-丁氧基乙醇	111-76-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	0.81	其他方法
乙醇胺	141-43-5	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-2.3	其他方法
C6至12烷基-乙氧基醇類	68439-45-2	估計後 BCF - 鯉魚	72 小時	生物蓄積性因子	310	其他方法

Sharpshooter™ Extra Strength No Rinse Mark Remover (Bulk Volumes)

類						
C12至14烷基-二級乙 氧基醇類	84133-50-6	估計後 BCF - 其他		生物蓄積性因子	5.16	Est：生物累積濃度係數
氫氧化鉀	1310-58-3	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。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：UN3267

聯合國運輸名稱：腐蝕性液體，基本，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

新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：yes

加拿大國內物資清單：yes

歐洲現有商業化學物質：沒有
中國現有化學物質清單（IECSC）：yes
日本現有和新化學物質（ENCS）：沒有
韓國現有化學品清單：yes
紐西蘭。庫存化學品（NZIoC）：yes
菲律賓化學品和化學物質清單：沒有
台灣既有化學物質清單：yes
毒性化學物質管理法：yes

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 資料已修改。
第1節：聯繫電話號碼 資料已修改。
第8節：OEL管制機構 資料已修改。
第11節：急毒性表 資料已修改。
第12節：成分生態毒性 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