



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：	33-2719-4	版次：	2.00
製表日期：	2019/04/24	前版日期：	2019/01/04

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 Heavy duty wheel cleaner PN38175

產品識別號碼

UU-0008-5905-6

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

重汙垢鋼圈清潔劑

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

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3級

水環境之危害物質(急毒性):第3級

2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

驚嘆號

危害圖示**危害警告訊息**

H303 吞食可能有害(口服)
 H319 造成嚴重眼睛刺激
 H316 造成輕微皮膚刺激

H402 對水生生物有害

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取得的地方

回應：

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。
 P332 + P313 如發生皮膚刺激，立即就醫。
 P312 如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

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	7732-18-5	60 - 90
三聚磷酸鈉	7758-29-4	5 - 10
2-丙烯酸、甲酯與2-乙基-1-己胺和氫氧化鈉的反應產物	68610-44-6	1 - 5
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	1 - 5
α -十一烷基- ω -羥基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	1 - 5
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	1 - 5
甲醇	67-56-1	0.1 - 1
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸	9002-93-1	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：

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

本品含有甲醇。如果有甲醇中毒的合理懷疑，靜脈注射（IV）行政部門或者甲吡唑（首選）或乙醇（如果甲吡唑不可用），應被視為醫療管理的一部分。

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

危害的分解物或副產品

物質

甲醛
一氧化碳
二氧化碳

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

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

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。 收集溢潑出來的物質 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

勿讓小孩接觸 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 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。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

7.2. 儲存

遠離高熱處儲存

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
甲醇	67-56-1	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 ppm	皮膚吸收
甲醇	67-56-1	台灣 OELs	TWA (8小時) : 262mg / m ³ (200ppm) ; STEL (15分鐘) : 327.5mg / m ³ (250ppm)	皮膚吸收

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：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

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。
半面罩或全面罩供氣式呼吸器。
有機蒸氣呼吸器可能會有很短的使用壽命。

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:	液體清潔劑
外觀/氣味	無味黃色液體
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	9.5
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸騰範圍	35 攝氏
閃火點	無可用數據
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	1.06 [詳細說明：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

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

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。 可能會導致其他健康的影

響（見下文）。

皮膚接觸：

溫和的皮膚刺激性：徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢和乾燥。可能會導致其他健康的影響（見下文）。

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：

會造成失明

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	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ATE2,000 - 5,000 毫克/公斤
三聚磷酸鈉	皮膚	兔	LD50 > 7,940 mg/kg
三聚磷酸鈉	吞食	鼠	LD50 3,100 mg/kg
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
乙氧基化四甲基癸烯二醇	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
乙氧基化四甲基癸烯二醇	吞食	鼠	LD50 6,400 mg/kg
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	吞食	鼠	LD50 > 700 mg/kg
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	皮膚	兔	LD50 > 6,800 mg/kg
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	吞食	鼠	LD50 31,300 mg/kg
甲醇	皮膚		LD50 估計後為 1,000 - 2,000 mg/kg
甲醇	吸入-蒸氣		LC50 估計後為 10 - 20 mg/l
甲醇	吞食		LD50 估計後為 50 - 300 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
三聚磷酸鈉	兔	無顯著刺激
乙氧基化四甲基癸烯二醇	兔	無顯著刺激
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	類似的健康危害	刺激性
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	兔	溫和刺激性
甲醇	兔	溫和刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
三聚磷酸鈉	兔	溫和刺激性
乙氧基化四甲基癸烯二醇	兔	腐蝕性
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	專業判斷	腐蝕性
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	兔	溫和刺激性
甲醇	兔	中度刺激性

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
三聚磷酸鈉	鼠	未歸類
乙氧基化四甲基癸烯二醇	鼠	未歸類
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	豚鼠	未歸類
甲醇	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
三聚磷酸鈉	在體外	無致突變性。
乙氧基化四甲基癸烯二醇	在體外	無致突變性。
甲醇	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
甲醇	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	路徑	種類	數值
甲醇	吸入	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
三聚磷酸鈉	吞食	不歸類為生長	多種動物物種	NOAEL 141 mg/kg/day	在器官形成期
乙氧基化四甲基癸烯二醇	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	1 世代
乙氧基化四甲基癸烯二醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	1 世代
甲醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 天
甲醇	吞食	對發育有毒	鼠	LOAEL 4,000 mg/kg/day	在器官形成期
甲醇	吸入	對發育有毒	鼠	NOAEL 1.3 mg/l	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
乙氧基化四甲基癸烯二醇	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	類似的健康危害	NOAEL 不可用	
α -十一烷基- ω -羥基聚(氧-1,2-乙二基)	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	類似的健康危害	NOAEL 不可用	
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	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	
甲醇	吸入	失明	對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲醇	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	不可用
甲醇	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	鼠	NOAEL 不可用	6 小時
甲醇	吞食	失明	對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
甲醇	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

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
乙氧基化四甲基癸烯二醇	吞食	肝 血 腎臟和/或膀胱	未歸類	狗	NOAEL 600 mg/kg/day	91 天
甲醇	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 6.55 mg/l	4 週
甲醇	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 13.1 mg/l	6 週
甲醇	吞食	肝 神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 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
三聚磷酸鈉	7758-29-4	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升

3M Heavy duty wheel cleaner PN38175

2-丙烯酸、甲酯與2-乙基-1-己胺和氫氧化鈉的反應產物	68610-44-6		數據不可用或不足以分類			
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	黑頭呆魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	36 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	82 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	水蚤	估計後	48 小時	影響濃度50%	88 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	橈足類	實驗的	48 小時	致死濃度50%	166 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	矽藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	76 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	魚其他	實驗的	96 小時	致死濃度50%	52 毫克/升
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	綠藻	估計後	72 小時	效果濃度10%	15 毫克/升
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	1.63 毫克/升
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	綠藻	實驗的	96 小時	影響濃度50%	2.9 毫克/升
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	2.1 毫克/升
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	黑頭呆魚	實驗的	30 天	未觀察到影響濃度	0.73 毫克/升
α -十一烷基- ω -烴基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	綠藻	實驗的	96 小時	未觀察到影響濃度	1.2 毫克/升
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	31 毫克/升
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	虹鱒魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	4.2 毫克/升
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	1.71 毫克/升
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	水蚤	估計後	21 天	未觀察到影響濃度	1.5 毫克/升
甲醇	67-56-1	藻類或其他水生植物	實驗的	96 小時	影響濃度50%	16.9 毫克/升
甲醇	67-56-1	翻車魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	15,400 毫克/升
甲醇	67-56-1	綠藻	實驗的	96 小時	影響濃度50%	22,000 毫克/升
甲醇	67-56-1	水蚤	實驗的	24 小時	影響濃度50%	20,803 毫克/升
甲醇	67-56-1	藻類或其他水生植物	實驗的	96 小時	未觀察到影響濃度	9.96 毫克/升
甲醇	67-56-1	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃度	122 毫克/升
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	甲殼綱	實驗的	48 小時	影響濃度50%	5.85 毫克/升
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	4.5 毫克/升
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>220 毫克/升
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	22 毫克/升
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃度	4.6 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
----	-------	------	----	------	------	----

3M Heavy duty wheel cleaner PN38175

三聚磷酸鈉	7758-29-4	數據不足 - 不適用			N/A	
2-丙烯酸、甲酯與2-乙基-1-己胺和氫氧化鈉的反應產物	68610-44-6	估計後 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	29 重量百分比	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	0-31 % BOD/ThBOD	OECD 301D - 封瓶試驗
α -十一烷基- ω -羥基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	80 重量百分比	OECD 301D - 封瓶試驗
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	實驗的 生物降解	29 天	生物需氧量	94.2 % BOD/ThBOD	其他方法
甲醇	67-56-1	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	92 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	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
三聚磷酸鈉	7758-29-4	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
乙氧基化四甲基癸烯二醇	9014-85-1	估計後 BCF - 鯉魚	28 天	生物蓄積性因子	<24	其他方法
α -十一烷基- ω -羥基聚(氧-1,2-乙二基)	34398-01-1	實驗的 BCF - 鯉魚	10 天	生物蓄積性因子	309	其他方法
3,3'-(十二烷基并氨基)二丙酸鈉	14960-06-6	估計後 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	≤ -2.12	Est: 辛醇-水分配係數
甲醇	67-56-1	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-0.77	其他方法
聚乙二醇對-1,1,3,3-四甲基丁基丙烯酸酯	9002-93-1	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	741	其他方法

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

運輸尚無危害性。

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）

道路交通安全規則

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：沒有
加拿大國內物資清單：沒有
非加拿大國內物質清單：沒有
歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令 (RoHS)：未知
中國現有化學物質清單 (IECSC)：沒有
日本現有和新化學物質 (ENCS)：沒有
日本工業安全和健康調查 (MHLW)：沒有
韓國現有化學品清單：沒有
紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)：沒有
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：是 - 有效

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

2019/04/24

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