



安全資料表

版權所有，2024，3M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：	16-3531-7	版次：	4.00
製表日期：	2024/06/12	前版日期：	2021/04/20

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™ Fluorosurfactant FC-4432

其他名稱：無

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

工業用

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：115018 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
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
急毒性物質(皮膚):第5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2級

2.2. 標示內容

警示語

危險

象徵符號

健康危害環境

危害圖示



危害警告訊息

H303 + H313

H360

吞嚥或接觸皮膚可能有害。
可能對生育能力或對胎兒造成傷害

H411

對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施

預防：

P201

P273

P280K

使用前取得說明。
避免排放至環境中。
戴防護手套和呼吸保護裝置。

回應：

P308 + P313

如暴露到或在意，立即求醫。

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

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)
2-丙烯酸，2- [甲基[(九氟丁基) 磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	2-Propenoic Acid, 2-[Methyl[(Nonafluorobutyl)Sulfonyl]Amino]Ethyl Ester, Telomer With Methyloxirane	1017237-78-3 82 - 92

	Polymer With Oxirane Di-2-Propenoate and Methyloxirane Polymer With Oxirane Mono-Propenoate		
甲苯	Toluene	108-88-3	<= 0.8

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
環氧乙烷聚合物	POLYMER WITH OXIRANE	商業秘密	1 - 6
2-甲氧基甲基乙氧基丙醇	2-METHOXYMETHYLETHOXYPROPANOL	34590-94-8	3 - 5
1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-N-(2- 氫乙基)-N-甲基-1-丁磺醯胺	1-BUTANESULFONAMIDE, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-NONAFLUORO-n-(2-HYDROXYETHYL)-N-METHYL-	34454-97-2	< 1
2-[甲基[(九氟丁基)磺醯基]氨基]2-丙烯酸乙酯	2-PROPENOIC ACID, 2-[METHYL[(NONAFLUOROBUTYL)SULFONYL]AMINO]ETHYL ESTER	67584-55-8	< 1
1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-N-甲 基-1-丁磺醯胺	1-BUTANESULFONAMIDE, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-NONAFLUORO-N-METHYL-	68298-12-4	<= 0.1

*根據CNS 15030其他成分表中成分為：1) 不屬於危害成分，或 2) 不造成化學品危害分類貢獻的成分。

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。如果擔憂時，則立即就醫。

皮膚接觸：

以肥皂和水清洗。如果感覺不適，則立即就醫。

眼睛接觸：

用大量的水沖洗。如果容易就摘下隱形眼鏡。繼續沖洗。如果徵兆/症狀持續，則立即就醫。

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

著火時：使用適用於普通可燃物質（例如水或泡沫）的滅火劑撲滅。

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 過熱情況下會產生熱分解. 請參考健康危害資料

危害的分解物或副產品

物質

一氧化碳
二氧化碳
氟化氫
氧化氫
氧化硫

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 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

不要吸入熱分解產物。 僅限工業、職業用途。 不適合供消費者銷售或使用。 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。 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

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 登記號碼 (CAS No.)	機構	限制型	額外說明
甲苯	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	A4：無分類。作為人的致癌物，耳毒性
甲苯	108-88-3	台灣 OELs	TWA (8小時)：376mg / m ³ (100ppm)；STEL (15分鐘)：470mg / m ³ (125ppm)	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

ppm：百萬分之一

mg/m³：每立方米毫克數

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

如因不當使用或儀器故障造成過熱以致熱分解,使用充分局部通風使熱分解產物濃度低於暴露濃度 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：
配有側邊遮罩的安全眼鏡

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：

對於材料可能因誤用或設備故障而暴露於極端過熱的情況，請使用正壓供氣呼吸器。

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:	液體
顏色	琥珀色
氣味	輕微的硫醇氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	不適用
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸點範圍	≥110 攝氏
閃火點	閃點> 攝氏93度(華氏200度)
揮發速率	無可用數據
易燃	不適用
爆炸界限 (LEL)	無可用數據
爆炸界限 (UEL)	無可用數據
蒸氣壓	38.7 帕 [詳細說明：條件：於攝氏20度]
蒸氣密度和/或相對蒸氣密度	4.1 [參考標準：空氣= 1]
密度	1.21 克/毫升
相對密度	1.21 [參考標準：水= 1]
溶解度	6.211 mg/ml
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
動黏度	3,926 平方毫米/秒
揮發性有機化合物	78 克/升 [測試方法：南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定443.1計算後的]

可揮發比例	≤1 %
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	78 克/升 [測試方法：南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定443.1計算後的]
分子量	無可用數據

顆粒特性	不適用
------	-----

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

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

如濫用或設備故障的情況下所產生的極端熱量可產生氟化氫作為其分解產物。

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：

可能會導致其他健康的影響（見下文）。

皮膚接觸：

與皮膚接觸可能有害

眼睛接觸：

沒有已知的健康影響。

吞食：

吞食可能有害 可能會導致其他健康的影響（見下文）。

其他健康的影響：

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。

額外資料：

本物質對人體的危害並未完全已知。應遵循保守的安全處理措施（如第7及8節所述），如果發生接觸，應採取適當的急救措施（如第4節所述）

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	皮膚		無可用數據;計算ATE >2,000 - =5,000 毫克/公斤
整體產品	吞食		無可用數據;計算ATE >2,000 - =5,000 毫克/公斤
2-丙烯酸，2- [甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
2-丙烯酸，2- [甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	吞食	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
甲苯	皮膚	鼠	LD50 12,000 毫克/公斤
甲苯	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 30 毫克/升
甲苯	吞食	鼠	LD50 5,550 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
甲苯	兔	刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
甲苯	兔	中度刺激性

致敏：

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
整體產品	豚鼠	未歸類
2-丙烯酸，2- [甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	豚鼠	未歸類
甲苯	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	暴露途徑	數值
2-丙烯酸，2- [甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	在體外	無致突變性。
甲苯	在體外	無致突變性。
甲苯	在體內	無致突變性。

致癌性

名稱	暴露途徑	種類	數值
甲苯	皮膚	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
甲苯	吞食	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
甲苯	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

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
甲苯	吸入	不歸類為女性生殖	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲苯	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2.3 毫克/升	1 世代
甲苯	吞食	對發育有毒	鼠	LOAEL 520 mg/kg/day	在懷孕期間
甲苯	吸入	對發育有毒	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用

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
甲苯	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	
甲苯	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	
甲苯	吸入	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.004 毫克/升	3 小時
甲苯	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	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
2-丙烯酸, 2- [甲基 [(九氟丁基) 磺酰基] 氨基] 乙酯, 帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	吞食	心臟 內分泌系統 造血系統 肝 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
甲苯	吸入	聽覺系統 神經系統 眼睛 嗅覺系統	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	中毒和/或濫用
甲苯	吸入	呼吸系統	存在些肯定的數據, 但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 2.3 mg/l	15 月
甲苯	吸入	心臟 肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
甲苯	吸入	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	4 週
甲苯	吸入	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	20 天
甲苯	吸入	骨、牙齒、指甲和/或頭髮	未歸類	鼠	NOAEL 1.1 mg/l	8 週
甲苯	吸入	造血系統 血管系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
甲苯	吸入	胃腸道	未歸類	多種動物物種	NOAEL 11.3 mg/l	15 週
甲苯	吞食	神經系統	存在些肯定的數據, 但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 625 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 週
甲苯	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 600 mg/kg/day	14 天
甲苯	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 105 mg/kg/day	28 天
甲苯	吞食	免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 105 mg/kg/day	4 週

吸入性危害物質

名稱	數值
甲苯	吸入危害

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2：對水生生物有毒並具有持久影響

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
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度 (EC50)	786.2 毫克/升
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	橈足類	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	132 毫克/升
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	矽藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	3.24 毫克/升
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	765 毫克/升
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	魚	實驗的	96 小時	LC50	>3.2 毫克/升
2-丙烯酸，2-[甲基[（九氟丁基）磺酰基]氨基]乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升

基) 磺酰基] 氨基] 乙酯, 帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯						
2-丙烯酸, 2-[甲基[(九氟丁基) 磺酰基] 氨基] 乙酯, 帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	99 毫克/升
甲苯	108-88-3	銀鮭魚	實驗的	96 小時	LC50	5.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	草蝦	實驗的	96 小時	LC50	9.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	12.5 毫克/升
甲苯	108-88-3	豹蛙	實驗的	9 天	LC50	0.39 毫克/升
甲苯	108-88-3	粉鮭	實驗的	96 小時	LC50	6.41 毫克/升
甲苯	108-88-3	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	3.78 毫克/升
甲苯	108-88-3	銀鮭魚	實驗的	40 天	NOEC	1.39 毫克/升
甲苯	108-88-3	矽藻	實驗的	72 小時	NOEC	10 毫克/升
甲苯	108-88-3	水蚤	實驗的	7 天	NOEC	0.74 毫克/升
甲苯	108-88-3	活性污泥	實驗的	12 小時	IC50	292 毫克/升
甲苯	108-88-3	菌	實驗的	16 小時	NOEC	29 毫克/升
甲苯	108-88-3	菌	實驗的	24 小時	半效應濃度 (EC50)	84 毫克/升
甲苯	108-88-3	赤子愛勝蚓	實驗的	28 天	LC50	>150 mg / kg 體重
甲苯	108-88-3	土壤微生物	實驗的	28 天	NOEC	<26 mg / kg (乾重)

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-丙烯酸, 2-[甲基[(九氟丁基) 磺酰基] 氨基] 乙酯, 帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	3 %BOD/ThOD	OECD 301D - 封瓶試驗
2-丙烯酸, 2-[甲基[(九氟丁基) 磺酰基] 氨基] 乙酯, 帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的	1017237-78-3	實驗的 水解		水解半衰期 (pH 7)	48.5 年 (T _{1/2})	

甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯						
甲苯	108-88-3	實驗的 生物降解	20 天	生物需氧量	80 %BOD/ThOD	APHA標準方法 水/廢水
甲苯	108-88-3	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.2 天(t 1/2)	

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-丙烯酸·2-[甲基(九氟丁基)磺酰基]氨基乙酯，帶有環氧乙烷二-2-丙烯酸甲酯和甲基環氧乙烷聚合物的甲基環氧乙烷聚合物與環氧乙烷單丙烯酸酯	1017237-78-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
甲苯	108-88-3	實驗的 BCF - 其他	72 小時	生物蓄積性因子	90	
甲苯	108-88-3	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.73	

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。燃燒產物包括氟化氫。設施必須能夠處理鹵化物質。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(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

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

澳大利亞化學物質清單： 有限

加拿大國內物資清單： 是

歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令（RoHS）： 符合

歐洲現有商業化學物質： 豁免於化學物質提報

中國現有化學物質清單（IECSC）： 是

日本現有和新化學物質（ENCS）： 有限

日本工業安全和健康調查（MHLW）： 是

韓國現有化學品清單： 是

紐西蘭。庫存化學品（NZIoC）： 是

菲律賓化學品和化學物質清單： 是

台灣既有化學物質清單： 3M Nominated

美國毒性物質管理法： 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：

115018 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：

產品合規專家

名稱：

張建文

製表日期

2024/06/12

版本資料：

第1節：地址 資料已修改。

第1節：緊急聯絡電話號碼 資訊已被刪除。

第1節：產品識別號碼 資訊已被刪除。

第2節：化學品危害分類 資料已修改。

第2節：台灣危害分類 - 健康 資料已修改。

- 第2節：危害防範措施 - 預防 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：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：成分辨識資料 資訊已被刪除.
- 第4節：急救皮膚接觸的信息 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 - 特殊危害訊息 資料已修改.
- 第6節：清理方法 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：適當的工程控制訊息 資料已修改.
- 第8節：眼睛防護 資訊已被刪除.
- 第8節：眼睛/臉部防護 資訊已加入.
- 第8節：mg/m3關鍵 資訊已加入.
- 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 資訊已加入.
- 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/手的訊息 資料已修改.
- 第8節：個人防護 - 熱危害的信息 資訊已被刪除.
- 第8節：ppm關鍵 資訊已加入.
- 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9節：可燃性訊息 資訊已加入.
- 第9節：動黏度資訊 資訊已加入.
- 第9節：顆粒特性 不適用 資訊已加入.
- 第9節：揮發性百分比 資訊已加入.
- 第9節：屬性描述為選擇性特性 資訊已加入.
- 第9節：屬性描述為選擇性特性 資訊已被刪除.
- 第9節：蒸氣密度值 資訊已加入.
- 第9節：蒸氣密度值 資訊已被刪除.
- 第9節：粘度資訊 資訊已被刪除.
- 第9節：不含 VOC 的 H2O 和豁免溶劑 資訊已加入.
- 第9節：揮發性有機化合物 資訊已加入.
- 第11節：急毒性表 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 - 其他信息 資訊已加入.
- 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 - 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：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。
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：製表人職稱 資料已修改。
第3節：成分表 資訊已加入。
第3節：其他成分表 資訊已加入。
第3節：混合物 資訊已加入。
第3節：其他成分聲明 資訊已加入。
第3節：純物質 資訊已加入。
第1節：緊急聯絡電話號碼 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