



安全資料表

版權所有，2025，3M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：20-2267-1 版次：4.02
製表日期：2025/08/10 前版日期：2022/10/03

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 PN12080 12082 12083 12095 Air Conditioner Refresher

其他名稱：無

產品識別號碼

XN-0005-8483-1 XN-0005-9200-8 XS-0021-3146-3 XS-0021-3292-5 XS-0021-3330-3
XS-0021-4713-9 XS-0021-4764-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車，清潔車用和家用空調系統蒸發器與冷凝器

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

易燃氣膠：第1級
加壓氣體：液化氣體
腐蝕/刺激皮膚物質：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1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

火焰氣體鋼瓶驚嘆號健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H222	極度易燃氣膠
H280	內含加壓氣體；遇熱可能爆炸
H315	造成皮膚刺激
H319	造成嚴重眼睛刺激
H336	可能造成困倦或暈眩
H370	對器官造成損害：心血管系統
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

一般：

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
P102	勿讓小孩接觸

預防：

P210	遠離熱源、熱表面、火花、明火和其他火源。禁止抽煙。
P211	切勿噴灑於明火或任何白熱材料上。
P251	不要刺破或焚燒，即使使用後。
P260	不要吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。
P271	只能在室外或通風良好的環境使用。

回應：

P302 + P352	如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。
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。
P332 + P313	如發生皮膚刺激，立即就醫。

儲存：

P403 存放在通風良好的地方。
 P405 加鎖存放。
 P410 + P412 避免陽光直射並且不可暴露在超過50 °C /122 °F 的溫度下。

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

過高濃度及吸入刻意誤用會有害或致命 可能因氧氣被置換造成窒息

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)
丁烷	BUTANE	106-97-8	15 - 40
氫氧化鈉	Sodium Hydroxide	1310-73-2	0.07 - 0.71

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)
水	WATER	7732-18-5	40 - 70
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚 氧-1,2-乙烷二基	Poly(oxy-1,2- ethanediyl), alpha- isohexadecyl-omega- hydroxy-	69364-63-2	1 - 10
十二烷基二乙二醇醚	Ethanol, 2-[2- (dodecyloxy)ethoxy]-	3055-93-4	0.1 - 5
乙氧基化月桂醇	ETHOXYLATED LAURYL ALCOHOL	9002-92-0	0.1 - 5

*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。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

中樞神經系統抑鬱（頭痛，頭暈，嗜睡，不協調，噁心，言語含糊，頭暈和神誌不清）。標的器官效應。更詳細的資料，請參見第11節。

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

暴露可能導致刺激心肌。除非必要，請勿提供仿交感神經作用的藥物。

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。 使用適合周圍火災環境的滅火劑

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

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

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

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**

根據暴露評估結果使用個人防護裝備。請參閱第 8 節以了解 PPE 建議。如果意外釋放導致的預期暴露超出第 8 節中列出的 PPE 的防護能力，或未知，請選擇提供適當防護等級的 PPE。這樣做時請考慮材料的物理和化學危害。用於緊急應變的個人防護裝備的例子包括穿戴掩護裝備以釋放易燃材料；如果洩漏物質具有腐蝕性、致敏性、顯著的皮膚刺激性或可透過皮膚吸收，則穿著化學防護衣；或配戴正壓供氣呼吸器以防止吸入有危險的化學物質。有關身體和健康危害的信息，請參閱 SDS 第 2 節和第 11 節。 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。

6.2. 環境注意事項

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

如果可能的話,密封洩漏的容器。將洩漏的容器放置在通風良好處、最好是運轉中的排風櫃,或如果必要放置在不可滲透表面的戶外處、直到可取得適當包裝給洩漏的容器或它的內容物。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。置於經相關單位核准於運輸用途之金屬容器中。以水清除殘留物。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

在密閉空間無空氣流通環境不要使用。勿讓小孩接觸。遠離火源,例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。切勿噴灑於明火或任何白熱材料上。不要刺破或焚燒,即使使用後。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。避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸。蒸氣會沿著地板或地面移動很遠的距離,接近火源會回火。

7.2. 儲存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方。避免陽光直射並且不可暴露在超過50 °C /122 °F 的溫度下。遠離高熱處儲存。遠離酸性物儲存。遠離強鹼儲存。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
丁烷	106-97-8	台灣 OELs	TWA(8小時):1900 mg/m ³ (800 ppm); STEL(15分鐘):1900 mg/m ³ (1000 ppm)	
氫氧化鈉	1310-73-2	ACGIH	CEIL:2 mg/m ³	
氫氧化鈉	1310-73-2	台灣 OELs	TWA (8小時):2mg / m ³ ; STEL (15分鐘):4mg / m ³	

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

不要停留在可用氧氣可能會降低的地區

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
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。

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:	氣膠
顏色	黃色
氣味	薄荷的氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	10 - 12
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	無可用數據
閃火點	-60 攝氏 [詳細說明：推進劑的閃火點]
揮發速率	無可用數據
易燃	易燃氣膠:第1級
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
相對蒸氣密度	無可用數據
密度	無可用數據
相對密度	無可用數據
溶解度	完全
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	無可用數據
揮發性有機化合物	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

顆粒特性	不適用
------	-----

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
火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

強酸
強氧化劑
強鹼

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：

輕微窒息：症狀可能包括心跳加快，呼吸急促，想睡，頭痛，不協調，判斷失常，噁心，嘔吐，昏睡，昏迷，及可能致死。 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。

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

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。 單次暴露超過建議標準可能造成：心臟過敏反應包括，不規則心跳（心律不整）、暈厥、胸痛，並且可能致命。

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	暴露途徑	種類	數值
整體產品	皮膚		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
丁烷	吸入-氣體 (4 小時)	鼠	LC50 277,000 百萬分之一(ppm)
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基	皮膚		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤
十二烷基二乙二醇醚	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
十二烷基二乙二醇醚	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤
乙氧基化月桂醇	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
乙氧基化月桂醇	吞食	鼠	LD50 1,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
----	----	----

丁烷	專業判斷	無顯著刺激
乙氧基化月桂醇	免	無顯著刺激
氫氧化鈉	免	腐蝕性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
丁烷	免	無顯著刺激
乙氧基化月桂醇	免	嚴重刺激性
氫氧化鈉	免	腐蝕性

致敏：**皮膚致敏性**

名稱	種類	數值
乙氧基化月桂醇	人類和動物	未歸類
氫氧化鈉	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
丁烷	在體外	無致突變性。
乙氧基化月桂醇	在體外	無致突變性。
乙氧基化月桂醇	在體內	無致突變性。
氫氧化鈉	在體外	無致突變性。

致癌性

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
乙氧基化月桂醇	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 700 mg/kg/day	生殖前到哺乳期
乙氧基化月桂醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 700 mg/kg/day	28 天
乙氧基化月桂醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 700 mg/kg/day	生殖前到哺乳期

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
丁烷	吸入	心臟致敏作用	對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	

丁烷	吸入	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類和動物	NOAEL 不可用	
丁烷	吸入	心臟	未歸類	狗	NOAEL 5,000 百萬分之一 (ppm)	25 分鐘
丁烷	吸入	呼吸道刺激	未歸類	兔	NOAEL 不可用	
乙氧基化月桂醇	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	
氫氧化鈉	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	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
丁烷	吸入	腎臟和/或膀胱 血	未歸類	鼠	NOAEL 4,489 ppm	90 天
乙氧基化月桂醇	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 100 mg/kg/day	28 天
乙氧基化月桂醇	吞食	內分泌系統 肝 腎臟和/或膀胱 心臟 胃腸道 骨、牙齒、指甲和/或頭髮 造血系統 免疫系統 肌肉 眼睛 呼吸系統 血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 700 mg/kg/day	28 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2：對水生生物有毒。

慢性水生生物危害：

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
丁烷	106-97-8	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
α -氫化- ω -羥基	69364-63-2	菌	實驗的	不適用	NOEC	>10,000 毫克/升

異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基						
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基	69364-63-2	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	水蚤	類似化合物	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.53 毫克/升
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	0.43 毫克/升
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	斑馬魚	實驗的	96 小時	LC50	1.2 毫克/升
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.035 毫克/升
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	活性污泥	實驗的	不適用	半效應濃度 (EC50)	1,000 毫克/升
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	水蚤	類似化合物	48 小時	半效應濃度 (EC50)	0.53 毫克/升
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	斑馬魚	類似化合物	96 小時	LC50	1.2 毫克/升
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	0.43 毫克/升
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	0.09 毫克/升
氫氧化鈉	1310-73-2	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用

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
丁烷	106-97-8	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	12.3 天(t 1/2)	
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基	69364-63-2	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	=>65 %CO2演變 / THCO2演變	
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	模仿 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	92.8 %CO2演變 / THCO2演變	Catalogic™
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	74 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
氫氧化鈉	1310-73-2	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
丁烷	106-97-8	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.89	
α -氫化- ω -羥基異十六烷醇聚氧-1,2-乙烷二基	69364-63-2	實驗的 生物濃縮因子 - 魚		生物蓄積性因子	387.5	
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	模仿 生物濃度		生物蓄積性因子	22	Catalogic™
十二烷基二乙二醇醚	3055-93-4	模仿 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	4.22	Episuite™
乙氧基化月桂醇	9002-92-0	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	2.26	OECD 117 log Kow HPLC方法
氫氧化鈉	1310-73-2	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。該設備必須能夠處理氣膠罐。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：UN1950

聯合國運輸名稱：氣溶膠

運輸危害分類 (IMO)：不適用

運輸危害分類 (IATA)：2.1 易燃氣體

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

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單：否

加拿大國內物資清單：否

加拿大非國內物質清單：否

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)：否

日本現有和新化學物質 (ENCS)：否

日本工業安全和健康調查 (MHLW)：否

韓國現有化學品清單：否

紐西蘭。庫存化學品 (NZIoC)：否

菲律賓化學品和化學物質清單：否

台灣既有化學物質清單：是

美國毒性物質管理法：否

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 4783600 ext 285

製表人

職稱：產品安全工程師
名稱：吳尚穎

製表日期

2025/08/10

版本資料：

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 資料已修改。
第2節：化學品危害分類 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 資料已修改。
第2節：台灣危害分類 - 環境 資料已修改。
第2節：台灣危害分類 - 健康 資料已修改。
第2節：台灣危險 - 其他 資料已修改。
第2節：台灣預防 - 一般 資料已修改。
第2節：危害防範措施 - 預防 資料已修改。
第2節：危害防範措施 - 回應 資料已修改。
第2節：危害防範措施 - 儲存 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4節：急救措施 症狀及危害效應 資訊已加入。
第6節：個人應注意事項 資料已修改。
第7節：安全儲存條件 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/臉部防護 資料已修改。
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 - 皮膚/手的訊息 資料已修改。
第8節：ppm關鍵 資訊已加入。
第8節：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套 資訊已加入。
第8節：皮膚保護 - 推薦手套 資訊已被刪除。
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：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：生殖和/或生長發育的影響內容 資訊已加入.
- 第11節：生殖毒性表格 資訊已加入.
- 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條：特定目標器官毒性 - 單次暴露內容 資訊已被刪除.
- 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：慢性水生的危害資料 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 14 節：其他危險貨物描述 (IMO) 資訊已加入.
- 第15節：全球化學品註冊狀況 資料已修改.
- 第3節：成分表 資料已修改.
- 第3節：其他成分表 資訊已加入.
- 第3節：其他成分聲明 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