



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：	28-0172-8	版次：	2.00
製表日期：	2019/04/23	前版日期：	2016/06/02

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[™] Blue Cream Hardener 05766

產品識別號碼

60-9800-3723-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車

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

有機過氧化物: E型

急毒性物質(皮膚):第5級

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第2A級

皮膚過敏物質:第1級

水環境之危害物質(急毒性):第1級

水環境之危害物質(慢毒性):第1級

2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

火焰 驚嘆號 環境

危害圖示



危害警告訊息

H242	遇熱可能起火
H313	皮膚接觸可能有害
H319	造成嚴重眼睛刺激
H317	可能造成皮膚過敏
H410	對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響

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：

P210	遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。
P234	只能在原容器中存放。
P280B	著用防護手套和眼睛/臉部防護具。
P273	避免排放至環境中。

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。
P333 + P313	如發生皮膚刺激或皮疹：立即求醫/送醫
P312	如有不適，立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

儲存：

P411 + P235A	儲存溫度不得超過32C/90F，保持低溫。
--------------	-----------------------

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
過氧化苯甲醯	94-36-0	30 - 60
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	10 - 30
水	7732-18-5	10 - 30
硬脂酸鋅	557-05-1	5 - 10
硫酸鈣	7778-18-9	3 - 7
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	1 - 5
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	< 1
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	< 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

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

在發生火災時：使用滅火劑適合普通可燃材料，如用水或泡沫滅火。

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 部分燃燒用的氧是由過氧化物本身供給

危害的分解物或副產品

物質

條件

一氧化碳
 二氧化碳
 有毒蒸氣、氣體、微粒

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

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

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。 清除殘餘物 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

勿讓小孩接觸 遠離火源，例如熱源/火花/明火—禁止抽菸。 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/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。

7.2. 儲存

避免陽光直射 儲存溫度不得超過32C/90F，保持低溫。 只能在原容器中存放。 遠離其他物料存放 遠離衣物和其他可燃材料處存放/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
硫酸鈣	7778-18-9	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如可吸入部分): 10 毫克/立方米	

3M[™] Blue Cream Hardener 05766

過氧化苯甲醯	94-36-0	ACGIH	TWA: 5 mg/m ³	A4: 不歸類為人類致癌物
過氧化苯甲醯	94-36-0	台灣 OELs	TWA (8小時): 5mg / m ³ ; STEL (15分鐘): 10mg / 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

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

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

如果通風不足則穿戴呼吸防護具，以防止過度暴露。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。

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	固體
特定物理形態:	膏狀
外觀/氣味	藍色膏狀物，帶有輕微酯味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	無可用數據
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸騰範圍	不適用
閃火點	111 攝氏 [測試方法：估計後]
揮發速率	無可用數據
易燃性(固體，氣體)	有機過氧化物: E型
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	無可用數據
蒸氣密度	無可用數據
密度	1.2 克/毫升
相對密度	1.2 [參考標準：水= 1] [詳細說明：於攝氏25度]
溶解度	可忽略
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	410 攝氏 [測試方法：估計後]
分解溫度	無可用數據
黏度	70,000 mPa-s - 150,000 mPa-s
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物	0 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]
揮發性有機化合物	0 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]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	0 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]

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

無

10.5. 應避免之物質

催化劑

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：

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。

皮膚接觸：

與皮膚接觸可能有害 產品使用期間接觸皮膚不會造成重大刺激 過敏皮膚反應(非光敏性)：徵兆/症狀包括紅、腫、水泡及搔癢

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：

腸胃不適：症狀包括腹部疼痛，反胃，噁心，嘔吐，腹瀉

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ATE2,000 - 5,000 毫克/公斤
整體產品	吸入-粉塵 /煙霧(4 小時)		無可用數據，計算ATE>12.5 mg/l
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
過氧化苯甲醯	皮膚		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
過氧化苯甲醯	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 24.3 mg/l
過氧化苯甲醯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg

3M[™] Blue Cream Hardener 05766

苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 5 mg/l
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
硬脂酸鋅	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
硬脂酸鋅	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 50 mg/l
硬脂酸鋅	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
硫酸鈣	皮膚	專業判 斷	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
硫酸鈣	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	皮膚	兔	LD50 > 16,960 mg/kg
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 > 5 mg/l
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	吞食	鼠	LD50 4,240 mg/kg
亞鐵氧化鐵	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
亞鐵氧化鐵	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
亞鐵氧化鐵	吞食	鼠	LD50 > 5,110 mg/kg
亞鐵氧化鐵	吞食	鼠	LD50 > 8,000 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	兔	輕微的刺激性
硬脂酸鋅	兔	無顯著刺激
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	兔	輕微的刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	兔	嚴重刺激性
硬脂酸鋅	兔	無顯著刺激
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	兔	無顯著刺激

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
過氧化苯甲醯	豚鼠	致敏性

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
過氧化苯甲醯	在體外	無致突變性。
過氧化苯甲醯	在體內	無致突變性。

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
過氧化苯甲醯	吞食	多種動	無致癌性

3M™ Blue Cream Hardener 05766

		物物種	
過氧化苯甲醯	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
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吞食	鼠	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
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 1,000 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
過氧化苯甲醯	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 1 mg/l	2 週

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
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吞食	神經系統	未歸類	鼠	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
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吸入	內分泌系統 造血系統 肝 神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 1 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 0.005 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	LOAEL 0.001 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吸入	心臟	未歸類	鼠	NOAEL 0.5 mg/l	2 週
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吞食	肝 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 145 mg/kg/day	90 天
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 500 mg/kg/day	2 年
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	吞食	心臟 內分泌系統 呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 3,770 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1：對水生生物有極高毒性。

慢性水生危害：

GHS慢性1：對水生生物的毒性與長期持久的影響。

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
過氧化苯甲醯	94-36-0	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	0.071 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	虹鱈魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	0.06 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	0.11 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	0.02 毫克/升
過氧化苯甲醯	94-36-0	水蚤	實驗的	21 小時	效果濃度10%	0.001 毫克/升
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7		數據不可用或不足以分類			
硬脂酸鋅	557-05-1	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	翻車魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	>2,980 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	藻類或其他水生植物	實驗的	96 小時	影響濃度50%	3,200 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	>1,970 毫克/升
硫酸鈣	7778-18-9	水蚤	估計後	21 天	未觀察到影響濃度	1,270 毫克/升
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	淡水銀漢魚	類似化合物	96 小時	致死濃度50%	650 毫克/升
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	水蚤	未達到標的	24 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	鯉魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	9.7 毫克/升
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	水蚤	實驗的	21 天	效果濃度10%	0.168 毫克/升
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	8 毫克/升
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	金Orfe	估計後	96 小時	致死濃度50%	>100 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
過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 水解		水解半衰期	<24 小時(t _{1/2})	其他方法
過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	71 重量百分比	OECD 301D - 封瓶試驗
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	數據不足 - 不適用			N/A	
硬脂酸鋅	557-05-1	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	5 % BOD/ThBOD	OECD 301D - 封瓶試驗
硫酸鈣	7778-18-9	數據不足 - 不適用			N/A	
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醚聚合物	9038-95-3	數據不足 - 不適用			N/A	
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	數據不足 - 不適用			N/A	
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	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
----	-------	------	----	------	------	----

3M[™] Blue Cream Hardener 05766

過氧化苯甲醯	94-36-0	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	3.2	其他方法
苯甲酸，C9-11-支鏈烷基酯	131298-44-7	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
硬脂酸鋅	557-05-1	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	1.2	其他方法
硫酸鈣	7778-18-9	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
環氧乙烷，甲基環氧乙烷與丁醯聚合物	9038-95-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
亞鐵氰化鐵	25869-00-5	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
亞鐵氰化鐵	14038-43-8	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未固化產品焚燒。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：UN3108

聯合國運輸名稱：有機過氧化物E型，固體

運輸危害分類 (IMO)：5.2有機過氧化物

運輸危害分類 (IATA)：不適用

包裝類別：II

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

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: 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
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 4783600 ext 285

製表人

職稱: 產品安全工程師
名稱: 吳尚穎

製表日期

2019/04/23

版本資料:

第1節: 地址名稱 資料已修改.
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1節: 推薦用途 資料已修改.
第1節: 網站 資料已修改.
第2節: 台灣GHS分類 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: 台灣危害分類 - 物理/化學 資料已修改.
第2節: 台灣預防- 廢棄處置 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3節和第9節: 一般物理形式的訊息 資料已修改.

第2節：成分表 資料已修改。
第4節：4.2.最重要的症狀和影響，急性的和滯後 資料已修改。
第4節：4.3. 對急救人員之防護 資料已修改。
第4節：急救 - 醫生注意事項（REACH/ GHS） 資料已修改。
第4節：急救眼睛接觸訊息 資料已修改。
第4節：急救攝取的（吞嚥）信息 資料已修改。
第4節：急救吸入信息 資料已修改。
第4節：急救皮膚接觸的信息 資料已修改。
第4節：4.2. 最重要症狀及危害效應 資料已修改。
第5節：5.4. 無可用資訊 資料已修改。
第5節：5.4. 消防人員之特殊防護設備標題 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 - 滅火劑訊息 資料已修改。
第5節：火 - 特殊危害訊息 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6節：環境注意事項 資料已修改。
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7節：注意事項安全注意事項 資料已修改。
第8節：8.3. 衛生量測說明 資料已修改。
第8節：8.3. 衛生措施標題 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：生物指標 資料已修改。
第8節：眼睛/臉部防護 資料已修改。
第8節：職業暴露限值表 資料已修改。
第8節：OEL管制機構 資料已修改。
第8節：個人防護 - 眼部訊息 資料已修改。
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/身體資訊 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：呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器指南 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8節：皮膚保護 - 推薦手套 資料已修改。
第8節：STEL關鍵 資料已修改。
第8節：TWA關鍵 資料已修改。
第9節：沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改。
第9節：分解溫度 資料已修改。
第9節：熔點/凝固點 資料已修改。
第9節：自燃溫度 資料已修改。
第9節：蒸發率資料 資料已修改。
第9節：可燃性（固體，氣體）訊息 資料已修改。
第9節：可燃極限（LEL）訊息 資料已修改。
第9節：易燃限制（UEL）訊息 資料已修改。
第9節：閃火點訊息 資料已修改。
第9節：n-辛醇/水係數信息 資料已修改。
第9節：外觀/氣味 資料已修改。

第3和第9節：氣味，顏色，等級信息 資料已修改。
第9節：屬性描述為選擇性特性 資料已修改。
第9節：相對密度資訊 資料已修改。
第9節：溶解度 - 非水 資料已修改。
第9節：在水中的溶解度文本 資料已修改。
第9節：特定的物理形態 資料已修改。
第9節：蒸氣密度值 資料已修改。
第9節：蒸氣壓 資料已修改。
第9節：粘度資訊 資料已修改。
第10節：10.1. 反應性 資料已修改。
第10節：10.6危險的分解產物 資料已修改。
第10節：應避免的物理條件 資料已修改。
第10節：危險的分解或副產品表 資料已修改。
第10節：危害分解物 資訊已加入。
第10節：危險聚物理性質 資料已修改。
第11節：急性毒性表ATE本文 資料已修改。
第11節：急性毒性表 資料已修改。
第11節：其他毒理學資料聲明 資料已修改。
第11節：吸入危險內容 資料已修改。
第11節：致癌性表格 資料已修改。
第11節：分類免責聲明 資料已修改。
第11節：公開的組成不在表格中 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 - 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 - 吸入信息 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：生殖和/或生長發育的影響內容 資料已修改。
第11節：生殖毒性表格 資料已修改。
第11節：呼吸過敏性內容 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11節：慢毒性或長期毒性 資料已修改。
第12節：12.5其他不良影響 資料已修改。
第12節：急性水生生物危害信息 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：分類警告 資料已修改。
第12節：成分生態毒性 資料已修改。
第12節：聯繫製造商了解更多詳情。 資料已修改。
如無不良反應資料，則顯示無相關資料 資料已修改。
列印無資料，如果材料毒性資訊不存在 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：13.1. 廢棄處置方法 資料已修改。
第13節：GHS 標準廢棄物分類 資料已修改。
第14節：運輸危害分類(IATA) 資料已修改。

- 第14節：運輸危害分類(IMO) 資料已修改.
- 第14節：海洋污染物 資料已修改.
- 第14節：特殊運送方法及注意事項標題 資料已修改.
- 第14節：特殊運送方法及注意事項 資料已修改.
- 第14節：聯合國運輸名稱 資料已修改.
- 第15節：適用法規 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：地址標題 資料已修改.
- 第16節：公司名稱 資料已修改.
- 第16節：製表日期 資料已修改.
- 第16節：電子郵件信箱 信息已被刪除.
- 第16節：名稱標題 資料已修改.
- 第16節：製表人標題 資料已修改.
- 第16節：電話標題 資料已修改.
- 第16節：製表單位標題 資料已修改.
- 第16節：職稱標題 資料已修改.
- 第16節：免責聲明 資料已修改.
- 第16節：網址 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