

# 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: 31-9640-9 版次: 2.00

製表日期: 2019/04/24 前版日期: 2019/02/19

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™ Finesse-It™ Polish - Purple, 25143, 28795, 51056, 61104

### 產品識別號碼

60-4402-4031-9 60-4402-4032-7 60-4402-4042-6 60-4402-4174-7 60-4402-4360-2

HO-0021-1765-5 HC-0005-4130-6

# 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

**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

腐蝕/刺激皮膚物質: 第3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3級 水環境之危害物質(慢毒性):第3級

# 2.2. 標示內容

警示語

第 1 / 12 頁

警告

#### 象徵符號

驚嘆號

#### 危害圖示



## 危害警告訊息

H316造成輕微皮膚刺激H336可能造成困倦或暈眩

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

預防:

P261 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

廢棄物處理:

P501 内容物/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 - 80
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	10 - 20
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1	5 - 10
礦酯餾出物	64742-14-9	5 - 10
礦物油	8042-47-5	1 - 2
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	0.01 - 0.05

# 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。

第 2 / 12 頁

#### 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:

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

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

# 危害的分解物或副產品

物質

碳氫化合物

一氧化碳

二氧化碳

氧化氮

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

第 3 / 12 頁

#### 3M<sup>™</sup> Finesse-It<sup>™</sup> Polish - Purple, 25143, 28795, 51056, 61104

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

僅限工業、職業用途。 不適合供消費者銷售或使用。 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。 避免排放於環境中。

#### 7.2. 儲存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方

# 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
鋁,不可溶化合物	1344-28-1	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(可	A4:不歸類為人類致癌
			吸入部分):1 毫克/立方米	物
煤油(石油)	64742-47-8	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(總	A3: 為動物致癌物質,
			碳氫蒸氣、非噴霧):200毫	皮膚標記
			克/立方米	
高度精煉的礦物油	8042-47-5	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如	A4:不歸類為人類致癌
			可吸入部分):5 毫克/立方	物
			米	
燈油	8042-47-5	台灣 OELs	TWA (霧) (8小時):5毫	
			克/立方米; STEL (霧) (15	
			分鐘):10毫克/立方米	

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: 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

#### 呼吸防護

如通風不良,須著用呼吸防護具 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

分解溫度

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

嗅覺閾值無可用數據pH值7.5 - 8熔點/凝固點無可用數據沸點/初沸點/沸騰範圍100 攝氏

**閃火點** >=93.3 攝氏 [*測試方法*:閉杯]

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** 2,399.8 帕 [@ 20 攝氏 ]

**密度** 0.96 - 0.98 克/毫升

**相對密度** 0.96 - 0.98 [*参考標準*: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

無可用數據

黏度 分子量 14,000 - 19,000 mPa-s [測試方法:布氏]

無可用數據

揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑

627 克/升 [*測試方法*:測試每種環境保護署(EPA)方法24]

# 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

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。

第 6 / 12 頁

## 眼睛接觸:

切割、研磨、沙磨或操作機械所產生的粉塵會造成眼睛刺激。症狀可能包括:發紅,腫脹,疼痛,撕裂痛及視力模糊。

# 吞食:

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:

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.

## 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		無可用數據,計算ATE>50 mg/l
	(4 小時)		
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 mg/kg
加氫輕餾分(石油)	皮膚	兔	LD50 > 3,160 mg/kg
加氫輕餾分(石油)	吸入-粉塵	鼠	LC50 > 3  mg/l
	/煙霧 (4		
	小時)		
加氫輕餾分(石油)	吞食	鼠	LD50 > 5,000  mg/kg
氧化鋁礦物(非纖維)	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
氧化鋁礦物(非纖維)	吸入-粉塵	鼠	LC50 > 2.3 mg/1
	/煙霧 (4		
	小時)		
氧化鋁礦物(非纖維)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
礦酯餾出物	皮膚	兔	LD50 > 2,000  mg/kg
礦酯餾出物	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
礦物油	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
礦物油	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
1,2-苯並異噻唑-3-酮	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	鼠	LD50 454 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

#### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
加氫輕餾分(石油)	兔	溫和刺激性
氧化鋁礦物(非纖維)	兔	無顯著刺激
礦酯餾出物	專業判斷	溫和刺激性
礦物油	兔	無顯著刺激
1,2-苯並異噻唑-3-酮	兔	無顯著刺激

## 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
加氫輕餾分(石油)	兔	溫和刺激性
氧化鋁礦物(非纖維)	兔	無顯著刺激

礦酯餾出物	專業判斷	溫和刺激性
礦物油	兔	溫和刺激性
1,2-苯並異噻唑-3-酮	兔	腐蝕性

# 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
加氫輕餾分(石油)	豚鼠	未歸類
礦酯餾出物	豚鼠	未歸類
礦物油	豚鼠	未歸類
1,2-苯並異噻唑-3-酮	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
加氫輕餾分(石油)	在體外	無致突變性。
氧化鋁礦物(非纖維)	在體外	無致突變性。
礦酯餾出物	在體外	無致突變性。
礦物油	在體外	無致突變性。
1,2-苯並異噻唑-3-酮	在體內	無致突變性。
1,2-苯並異噻唑-3-酮	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

# 致癌性

名稱	路徑	種類	數值
加氫輕餾分(石油)	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
氧化鋁礦物(非纖維)	吸入	鼠	無致癌性
礦酯餾出物	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
礦物油	皮膚	鼠	無致癌性
礦物油	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
礦物油	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 4,350	13 週
				mg/kg/day	
礦物油	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 4,350	13 週
				mg/kg/day	
礦物油	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 4,350	在懷孕期間
				mg/kg/day	
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 112	2 世代
				mg/kg/day	
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 112	2 世代
				mg/kg/day	
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 112	2 世代
				mg/kg/day	

# 標的器官

第8/12頁

#### 特定標的器官毒性 - 單次暴露

	1 / 141-22					
名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
加氫輕餾分(石油)	吸入	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	人類和動	NOAEL 不可	
		症		物	用	
加氫輕餾分(石油)	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數		NOAEL 不可	
			據是不足以作為分類用		用	
加氫輕餾分(石油)	吞食	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	專業判斷	NOAEL 不適	
		症			用	
礦酯餾出物	吸入	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	人類和動	NOAEL 不可	
		症		物	用	
礦酯餾出物	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數		NOAEL 不可	
			據是不足以作為分類用		用	
礦酯餾出物	吞食	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	專業判斷	NOAEL 不可	
		症			用	
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數	類似的健	NOAEL 不可	
			據是不足以作為分類用	康危害	用	

## 特定標的器官毒性 - 重複暴露

	主义尔姆					
名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
氧化鋁礦物(非纖維)	吸入	塵肺症	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	職業暴露值
氧化鋁礦物(非纖維)	吸入	肺間質纖維化	未歸類	人類	NOAEL 不可 用	職業暴露值
礦物油	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,381 mg/kg/day	90 天
礦物油	吞食	肝   免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,336 mg/kg/day	90 天
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	肝   造血系統   眼睛   腎臟和/或 膀胱   呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 322 mg/kg/day	90 天
1,2-苯並異噻唑-3-酮	吞食	心臟   內分泌系統   神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 150 mg/kg/day	28 天

## 吸入性危害物質

名稱	數值
加氫輕餾分(石油)	吸入危害
礦酯餾出物	吸入危害
礦物油	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3:對水生生物有害。

# 慢性水生危害:

w 0 . 12 -

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
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	1 毫克/升
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	虹鱒魚	估計後	96 小時	致命等級50%	2 毫克/升
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	水蚤	估計後	48 小時	效應劑量50%	1.4 毫克/升
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	綠藻	估計後	72 小時	沒有觀測效應劑 量	1 毫克/升
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	水蚤	估計後	21 天	沒有觀測效應劑量	0.48 毫克/升
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1		實驗的	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃 度	>100 毫克/升
礦酯餾出物	64742-14-9		數據不可用或不足 以分類			
礦物油	8042-47-5	水蚤	估計後	48 小時	效應劑量50%	>100 毫克/升
礦物油	8042-47-5	翻車魚	實驗的	96 小時	致命等級50%	>100 毫克/升
礦物油	8042-47-5	綠藻	估計後	72 小時	沒有觀測效應劑量	>100 毫克/升
礦物油	8042-47-5	水蚤	估計後	21 天	沒有觀測效應劑 量	>100 毫克/升
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	0.11 毫克/升
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	太平洋牡蠣	實驗的	48 小時	影響濃度50%	0.062 毫克/升
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	虹鱒魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	1.6 毫克/升
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	2.9 毫克/升
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃 度	0.0403 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
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	數據不足 - 不適用			N/A	
氧化鋁礦物(非纖維)	1344-28-1	數據不足 - 不適用			N/A	
礦酯餾出物	64742-14-9	數據不足 - 不適用			N/A	
礦物油	8042-47-5	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變		OECD 301B - MOD。斯特姆 或二氧化碳
1,2-苯並異噻唑-3-酮	2634-33-5	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	0 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通産省 (I)

# 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
加氫輕餾分(石油)	64742-47-8	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
氧化鋁礦物(非纖 維)	1344-28-1	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
礦酯餾出物	64742-14-9	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
礦物油	8042-47-5	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用	不適用

		以分類				
	2634-33-5	實驗的 K(Y . 乾碘	56 天	生物蓄積性因子	6.62	

#### 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。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: 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)

職業安全衛生法

道路交通安全規則

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

歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令(RoHS): 未知

第 11 / 12 頁

歐洲現有商業化學物質: yes

中國現有化學物質清單(IECSC): yes 日本工業安全和健康調查(MHLW): 沒有

韓國現有化學品清單: yes

菲律賓化學品和化學物質清單: 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