

# 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: 33-1665-0 版次: 2.00

製表日期: 2019/04/24 前版日期: 2017/04/18

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 Scotchkote Epoxy Coating 172 (Part B)

#### 產品識別號碼

GR-2001-4602-9 GW-0000-1138-7 GW-1000-1010-7

#### 1.2. 建議用途及限制使用

## 推薦用途

塗佈

#### 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

急毒性物質(吞食):第4級 急毒性物質(吸入):第4級 急毒性物質(皮膚):第5級 嚴重損傷/刺激眼睛物質:第1級

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第1級 腐蝕/刺激皮膚物質:第1B級

皮膚過敏物質:第1級

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露:第3級 特定標的器官系統毒性物質-重複暴露:第2級

第1/14頁

水環境之危害物質(急毒性):第3級

#### 2.2. 標示內容

#### 警示語

危險!

#### 象徵符號

腐蝕 驚嘆號 健康危害

### 危害圖示



#### 危害警告訊息

H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H317可能造成皮膚過敏H332如果吸入會有害的。H336可能造成困倦或暈眩

H373 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

肌肉與骨骼系統

H402 對水生生物有害

## 危害防範措施

預防:

 P260
 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

 P261
 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

 P271
 只能在室外或通風良好的環境使用。

 P280D
 著用防護手套,防護衣和眼睛/臉部防護具。

P280A 著用眼睛/臉部防護具。

P280E 著用防護手套

P264 處置後徹底清洗雙手。

回應:

P303 + P361 + P353 如皮膚(或頭髮):立即脫掉所有被污染的衣服。水/淋浴沖洗皮膚。

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。

P310 立即呼救毒物諮詢中心或送醫

P333 + P313 如發生皮膚刺激或皮疹:立即求醫/送醫

P301 + P312 若不慎吞食:如有不適,立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

P301 + P330 + P331 若不慎吞食:漱口。但不要催吐。

P312 如有不適,立即呼救毒物諮詢中心或送醫。

儲存:

P405 加鎖存放。

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

原本會對胺類過敏的人可能因為其他胺類導致多種過敏反應。 或許會引起化學性腸胃灼熱感

# 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
2-丙烯腈,乙二胺,苯甲醛,二亞乙基	1173092-74-4	10 - 50
三胺,氫化反應產物		
苯甲醇	100-51-6	10 - 25
1,3-苯二甲醯胺,N-(2-苯乙基)衍生物	404362-22-7	1 - 15
異佛爾酮二胺	2855-13-2	1 - 15
間苯二甲胺(甲基胺)	1477-55-0	1 - 15
4-氨基丙基嗎啉	123-00-2	1 - 5
脂肪酸,油,與四乙胺的反應物	68953-36-6	1 - 5
四乙烯戊胺	112-57-2	< 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:

立即用大量的水沖洗至少15分鐘。脫掉受污染的衣物。立即就醫。清洗衣物,方可重新使用。

### 眼睛接觸:

立即用大量的水沖洗至少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。切勿催吐。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

此產品無固有特性

# 危害的分解物或副產品

物質

一氧化碳

二氧化碳

氧化氮

條件

在燃燒過程中 在燃燒過程中

在燃燒禍程中

#### 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 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 放置在適當主管機關批准 運輸用的金屬容器中。該容器必須用聚乙烯塑料為內襯或包含聚乙烯製成的塑膠襯板。 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。 不要吸入粉塵/燻煙/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。 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。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸

#### 7.2. 儲存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方。遠離酸性物儲存。遠離強鹼儲存。遠離高熱處儲存。儲存遠離胺。

# 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		
苯甲醇	100-51-6	AIHA	TWA:44.2 mg/m3(10 ppm)			
四乙烯戊胺	112-57-2	AIHA	TWA(如氣膠): 5 mg/m3(1	皮膚;皮膚致敏物		
			ppm)			
間苯二甲胺(甲基胺)	1477-55-0	ACGIH	CEIL:0.1 mg/m3	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: 全面罩遮蔽

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

氟橡膠

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: 圍裙 - 丁基橡膠 擋板 - 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

可能而女泰路計值,以次足定質而女叶吸命。如未而女叶吸命,使用叶吸命下為一個元罡的叶吸休暖計劃的一部刀。但

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
 液體

 特定物理形態:
 黏稠液體

 外觀/氣味
 氨氣味,琥珀色

 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

易燃性(固體,氣體) 爆炸界限 (LEL)

 爆炸界限 (UEL)
 無可用數據

 蒸氣壓
 1.3 帕 [測試方法:估計後]

 蒸氣密度
 無可用數據

**密度** 1.01 克/毫升

**相對密度** 1.01 [*測試方法*:根據ASTM測試方法] [*參考標準*:水= 1] **溶解度** 可忽略

無可用數據

 溶解度
 可忽略

 溶解度 - 非水
 不適用

 辛醇/水分配係數 (log Kow)
 無可用數據

**自燃溫度** 350 攝氏 [*測試方法:*估計後]

 分解溫度
 無可用數據

 黏度
 無可用數據

**揮發性有機化合物** 1.4 克/升 [*詳細說明:*(組分A和B混合物)]

可揮發比例

# 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。

第6/14頁

#### 10.4. 應避免之狀況

避免大量材料的固化,以防止帶有強烈熱量和煙霧產生的過早反應(放熱)。

#### 10.5. 應避免之物質

胺

強鹼

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

## 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:

如果吸入會有害的。 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:

與皮膚接觸可能有害 皮膚灼傷(化學腐蝕物):徵兆/症狀包括紅腫、發癢、疼痛、水泡、潰瘍、瘡痂、疤痕 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:

化學物造成的眼睛灼傷(化學物腐蝕):徵兆/症狀包括角膜外表朦朧、化學灼傷、疼痛、流淚、潰瘍,視力損害或喪失

#### 吞食:

吞食有害(口服) 腸胃腐蝕:症狀可能包括嘴,咽喉和腹部嚴重疼痛,噁心,嘔吐,和腹瀉;也可能排泄物或者嘔吐物中有血。 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

第7/14頁

## 長時間或重複接觸可能會導致目標臟器的影響:

肌肉影響:徵兆/症狀可能包括全身肌肉無力、癱瘓和萎縮。

## 額外資料:

原本會對胺類過敏的人可能因為其他胺類導致多種過敏反應。

#### 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		無可用數據;計算ATE1 - 5 毫克/升
	/煙霧(4		
	小時)		
整體產品	吞食		無可用數據;計算ATE300 - 2,000 毫克/公斤
苯甲醇	吸入-粉塵	鼠	LC50 8.8 mg/l
	/煙霧 (4		
	小時)		
苯甲醇	吞食	鼠	LD50 1,230 mg/kg
異佛爾酮二胺	皮膚	鼠	LD50 > 2,000  mg/kg
異佛爾酮二胺	吸入-粉塵	鼠	LC50 估計後為 1 - 5 mg/l
	/煙霧 (4		
	小時)		
異佛爾酮二胺	吞食	鼠	LD50 1,030 mg/kg
間苯二甲胺(甲基胺)	皮膚	兔	LD50 > 2,000  mg/kg
間苯二甲胺(甲基胺)	吸入-粉塵	鼠	LC50 1.2 mg/l
	/煙霧 (4		
	小時)		
間苯二甲胺(甲基胺)	吞食	鼠	LD50 980 mg/kg
4-氨基丙基嗎啉	皮膚	兔	LD50 1,214 mg/kg
4-氨基丙基嗎啉	吞食	鼠	LD50 3,560 mg/kg
脂肪酸,油,與四乙胺的反應物	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
脂肪酸,油,與四乙胺的反應物	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
四乙烯戊胺	皮膚	兔	LD50 660 mg/kg
四乙烯戊胺	吞食	鼠	LD50 2,140 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

## 皮膚腐蝕/刺激

2000		
名稱	種類	數值
苯甲醇	多種動物 物種	溫和刺激性
異佛爾酮二胺	官方分類	腐蝕性
間苯二甲胺(甲基胺)	鼠	腐蝕性

## 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
苯甲醇	兔	嚴重刺激性
異佛爾酮二胺	兔	腐蝕性
間苯二甲胺(甲基胺)	兔	腐蝕性

# 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
苯甲醇	人類和動 物	未歸類
異佛爾酮二胺	豚鼠	致敏性
間苯二甲胺(甲基胺)	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
苯甲醇	在體內	無致突變性。
苯甲醇	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
異佛爾酮二胺	在體外	無致突變性。
異佛爾酮二胺	在體內	無致突變性。
間苯二甲胺(甲基胺)	在體外	無致突變性。
間苯二甲胺(甲基胺)	在體內	無致突變性。

## 致癌性

名稱	路徑	種類	數值
苯甲醇	吞食	多種動	無致癌性
		物物種	

## 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
苯甲醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 550	在器官形成
				mg/kg/day	期
異佛爾酮二胺	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 250	在懷孕期間
				mg/kg/day	
間苯二甲胺(甲基胺)	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 450	1 世代
				mg/kg/day	
間苯二甲胺(甲基胺)	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 450	1 世代
				mg/kg	
間苯二甲胺(甲基胺)	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 450	1 世代
				mg/kg/day	

## 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
苯甲醇	吸入	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈		NOAEL 不可	
		症			用	
苯甲醇	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	
苯甲醇	吞食	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈		NOAEL 不可	
		症			用	
異佛爾酮二胺	吸入	呼吸道刺激	可能會引起呼吸道刺激	鼠	LOAEL 0.002	2 週
					mg/l	
間苯二甲胺(甲基胺)	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數	不可用	NOAEL 不可	

據是不足以作為分類用		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
苯甲醇	吞食	内分泌系統   肌	未歸類	鼠	NOAEL 400	13 週
		肉   腎臟和/或膀			mg/kg/day	
		胱				
苯甲醇	吞食	神經系統   呼吸	未歸類	鼠	NOAEL 645	8 天
		系統			mg/kg/day	
異佛爾酮二胺	吞食	造血系統   肝	未歸類	鼠	NOAEL 160	13 週
		腎臟和/或膀胱			mg/kg/day	
間苯二甲胺 (甲基胺)	吞食	内分泌系統   血	未歸類	鼠	NOAEL 600	28 天
		骨髓			mg/kg/day	

## 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
2-丙烯腈,乙二胺,	1173092-74-4		數據不可用或不足			
苯甲醛,二亞乙基三			以分類			
胺,氫化反應產物						
苯甲醇	100-51-6	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	460 毫克/升
苯甲醇	100-51-6	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	770 毫克/升
苯甲醇	100-51-6	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	230 毫克/升
苯甲醇	100-51-6	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃	310 毫克/升
					度	
苯甲醇	100-51-6	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃	51 毫克/升
					度	
1,3-苯二甲醯胺,N-	404362-22-7		數據不可用或不足			
(2-苯乙基)衍生物			以分類			
異佛爾酮二胺	2855-13-2	金0rfe	實驗的	96 小時	致死濃度50%	110 毫克/升
異佛爾酮二胺	2855-13-2	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	>50 毫克/升
異佛爾酮二胺	2855-13-2	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	23 毫克/升
異佛爾酮二胺	2855-13-2	綠藻	實驗的	72 小時	效果濃度10%	11.2 毫克/升
異佛爾酮二胺	2855-13-2	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃	3 毫克/升
					度	

間苯二甲胺(甲基 胺)	1477-55-0	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	28 毫克/升
間苯二甲胺(甲基 胺)	1477-55-0	稻魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	87.6 毫克/升
間苯二甲胺(甲基 胺)	1477-55-0	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	15.2 毫克/升
間苯二甲胺(甲基 胺)	1477-55-0	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃 度	9.8 毫克/升
間苯二甲胺(甲基 胺)	1477-55-0	水蚤	實驗的	21 天	未觀察到影響濃 度	4.7 毫克/升
4-氨基丙基嗎啉	123-00-2		數據不可用或不足 以分類			
脂肪酸,油,與四乙 胺的反應物	68953-36-6		數據不可用或不足 以分類			
四乙烯戊胺	112-57-2	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	6.8 毫克/升
四乙烯戊胺	112-57-2	孔雀魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	420 毫克/升
四乙烯戊胺	112-57-2	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	14.6 毫克/升
四乙烯戊胺	112-57-2	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃 度	0.5 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
2-丙烯腈,乙二胺,苯	1173092-74-4	數據不足 - 不適用			N/A	
甲醛,二亞乙基三胺,						
氫化反應產物						
苯甲醇	100-51-6	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	94 %	OECD 301C - 日本通產省
					BOD/ThBOD	(I)
1,3-苯二甲醯胺,N-	404362-22-7	估計後 生物降解	28 天	生物需氧量	23.9 重量百分	OECD 301C - 日本通產省
(2-苯乙基)衍生物					比	(I)
異佛爾酮二胺	2855-13-2	實驗的 生物降解	28 天	溶解 有機碳排放	8 重量百分比	其他方法
間苯二甲胺(甲基胺)	1477-55-0	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	49 重量百分比	OECD 301B - MOD。斯特姆
						或二氧化碳
4-氨基丙基嗎啉	123-00-2	估計後 光解		光解半衰期(空氣	2.1 小時(t	其他方法
				中)	1/2)	
脂肪酸,油,與四乙胺	68953-36-6	數據不足 - 不適用			N/A	
的反應物						
四乙烯戊胺	112-57-2	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	0 重量百分比	OECD 301D - 封瓶試驗

## 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-丙烯腈,乙二胺,	1173092-74-4	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用	不適用
苯甲醛,二亞乙基三		以分類				
胺,氫化反應產物						
苯甲醇	100-51-6	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數	1.10	其他方法
				的登錄。		
1,3-苯二甲醯胺,N-	404362-22-7	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用	不適用
(2-苯乙基)衍生物		以分類				
異佛爾酮二胺	2855-13-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數	0.99	其他方法
				的登錄。		
間苯二甲胺(甲基	1477-55-0	實驗的 BCF - 鯉魚	42 天	生物蓄積性因子	<2.7	OECD 305E - 生物累積性
胺)						Fl-thru fis
4-氨基丙基嗎啉	123-00-2	估計後 生物濃度		辛醇/水分配係數	-0.84	Est:辛醇-水分配係數
				的登錄。		
脂肪酸,油,與四乙	68953-36-6	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用	不適用
胺的反應物		以分類				

四乙烯戊胺	112-57-2	估計後 生物濃度	辛醇/水分配係數	-7.3	Est:辛醇-水分配係數
			的登錄。		

#### 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。

如為拋棄式替代品時,在許可廢棄物焚化爐中進行焚燒。 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:** UN2735

**聯合國運輸名稱:**聚胺,液態,腐蝕性,N.O.S.

運輸危害分類 (IMO): 8 腐蝕性物質 運輸危害分類 (IATA): 8 腐蝕性物質

包裝類別: III 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: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):符合中國現有化學物質清單(IECSC):化學品註冊狀況未知

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: 化學品註冊狀況未知 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: 化學品註冊狀況未知

毒性化學物質管理法: R&D 使用

# 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5節:火焰-消防人員資訊 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:OEL管制機構 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11節: 生殖毒性表格 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: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16節:電子郵件信箱 信息已被刪除.

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 Scotchkote Epoxy Coating 172 (Part B)	
M台灣安全資料表 (SDS) www.3m.com.tw	