

# 安全資料表

版權所有,2022, 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。

此安全資料表(SDS)是根據客戶要求提供的。 依據勞動部《危害性化學品標示及通識規則》本產品不適用本規則,因此不需要製作安全資料表。因為在按照建議或正常條件下使用時,本產品不會造成健康和安全上的危害。但是不按照產品建議、正常條件下使用或加工產品可能會影響產品性能,並可能存在潛在健康和安全危害。

文件編號: 24-7251-2 版次: 2.01

製表日期: 2022/10/06 前版日期: 2019/04/23

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

1388W-1 electrical insulation tape

其他名稱:無

產品識別號碼

XE-0042-3264-3 XE-0042-3278-3

1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

膠帶

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 (02) 2785 0338

 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

根據"危害性化學品標示及通識規則"第4條,本產品免於GHS分類。

### 2.2. 標示內容

#### 警示語

不適用

## 象徵符號

不適用

### 危害圖示

不適用

#### 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)
聚(對苯二甲酸乙二酯)	POLY(ETHYLENE TEREPHTHALATE)	25038-59-9	40 - 50
聚甲機丙烯酸甲酯	Acrylic adhesive	商業秘密	25 - 35
有機磷化合物	Organic phosphorous compound	商業秘密	5 - 15

# 四 急救措施

## 4.1. 不同暴露途徑之急救方法

#### 吸入:

預計無需急救。

#### 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:

預計無需急救。

## 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。

第2/10頁

### 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

此產品無固有特性

#### 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

不適用

#### 6.2. 環境注意事項

不適用

#### 6.3. 清理方法

不適用

# 七 安全處置與儲存方法

#### 7.1. 處置

此產品可視為製成品,在正常條件下不會釋放或導至有害化學品暴露

#### 7.2. 儲存

不適用

# 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

在本安全資料表第3節中所列之成分皆無職業暴露限值。

#### 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

不適用

## 8.2.2. 個人防護設備(PPE)

#### 眼睛/臉部防護

無需眼睛防護。

#### 皮膚及身體/手部防護

無需化學防護手套。

#### 呼吸防護

無需呼吸系統防護。

#### 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 固體 特定物理形態: 膠帶卷 顏色 白色

氣味 丙烯酸樹脂氣味

嗅覺閾值 不適用 pH值 不適用 熔點/凝固點 不適用 沸點/初沸點/沸點範圍 不適用 閃火點 不適用 揮發速率 不適用 易燃性 (固體、氣體) 未歸類。 爆炸界限 (LEL) 不適用 爆炸界限 (UEL) 不適用 蒸氣壓 不適用 蒸氣密度 不適用 密度 不適用 相對密度 不適用 圂 溶解度 溶解度 - 非水 不適用 辛醇/水分配係數 (log Kow) 不適用 自燃溫度 不適用 分解溫度 不適用 黏度

不適用

第 4 / 10 頁

可揮發比例 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

無

#### 10.6. 危害分解物

物質

條件

一氧化碳

未指定 未指定

二氧化碳

在建議的使用條件下,不會有危害的分解物。 氧化、加熱、或與其他物質發生反應有可能產生有危害的分解物。

# 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:

沒有已知的健康影響。

#### 皮膚接觸:

產品使用期間接觸皮膚不會造成重大刺激

### 眼睛接觸:

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

#### 吞食:

沒有已知的健康影響。

### 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

心神压			
名稱	暴露途徑	種類	數值
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤
聚(對苯二甲酸乙二酯)	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚(對苯二甲酸乙二酯)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
聚甲機丙烯酸甲酯	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
聚甲機丙烯酸甲酯	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤
有機磷化合物	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
有機磷化合物	吞食	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

#### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
聚(對苯二甲酸乙二酯)	體外數據	無顯著刺激

### 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
聚(對苯二甲酸乙二酯)	人類	無顯著刺激

#### 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
聚(對苯二甲酸乙二酯)	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。

#### 牛殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
聚(對苯二甲酸乙二酯)	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

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 標的器官

## 特定標的器官毒性 - 單次暴露

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 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
聚(對苯二甲酸乙二酯)	吞食	心臟   皮膚   內	未歸類	鼠	NOAEL 不可	13 週
		分泌系統   骨、			用	
		牙齒、指甲和/或				
		頭髮   造血系統				
		肝   免疫系統				
		Ⅰ 肌肉 Ⅰ 神經系				
		統   眼睛   腎臟				
		和/或膀胱   呼吸				
		系統				

#### 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:

根據GHS標準 ,對水生生物無急性毒性。

### 慢性水生危害:

根據GHS標準 ,對水生生物無慢性毒性。

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
聚(對苯二甲酸乙二	25038-59-9	不適用	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用
酯)			以分類			
聚甲機丙烯酸甲酯	商業秘密	不適用	數據不可用或不足	不適用	不適用	不適用
			以分類			
有機磷化合物	商業秘密	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度	>180 毫克/升
					(EC50)	
有機磷化合物	商業秘密	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度	100 毫克/升
					(EC50)	
有機磷化合物	商業秘密	斑馬魚	實驗的	96 小時	LC50	100 毫克/升
有機磷化合物	商業秘密	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	180 毫克/升
有機磷化合物	商業秘密	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	10 毫克/升
有機磷化合物	商業秘密	斑馬魚	實驗的	28 天	NOEC	100 毫克/升
有機磷化合物	商業秘密	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度	1,968 毫克/升
					(EC50)	

### 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
聚(對苯二甲酸乙二酯)	25038-59-9	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
聚甲機丙烯酸甲酯	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
有機磷化合物	商業秘密	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	1 %BOD/ThOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
有機磷化合物	商業秘密	實驗的 水生固有生物降解。	28 天	降解百分比	7 降級百分比	OECD 302C-改良的MITI (II)
有機磷化合物	商業秘密	類似化合物 水解		水解半衰期	>30 年 (T 1/2)	EC C.7 pH水解

#### 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
聚(對苯二甲酸乙二酯)	25038-59-9	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
聚甲機丙烯酸甲酯	商業秘密	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
有機磷化合物	商業秘密	類似化合物 生物濃縮因子 - 魚	60 天	生物蓄積性因子	76-190	
有機磷化合物	商業秘密	估計後 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-2	

#### 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

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

### 15.2. 全球化學品註冊狀況

台灣既有化學物質清單:是

美國毒性物質管理法: 化學物質清單不適用

# 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:** 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

名稱: 張建文

#### 製表日期

2022/10/06

#### 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 資料已修改.

第2節:台灣GHS分類 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 信息已被刪除. 第4節:毒理作用資訊 信息已被刪除. 第5節:火 - 滅火劑訊息 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:顏色 資訊已加入. 第9節:氣味 資訊已加入.

第9節:氣味,顏色,等級資訊 信息已被刪除.

第9節:溶解度以本文形式(不含水) 信息已被刪除.

第11節:急毒性表 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9/10頁

#### 1388W-1 electrical insulation tape

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:免責聲明 信息已被刪除. 第3節:成分表 資訊已加入.

第3節:混合物 資訊已加入. 第3節:純物質 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