

## 安全資料表

版權所有,2021,3M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:34-5860-1版次:1.00製表日期:2021/07/12前版日期:創刊號

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

7070UV Polyurethane Protective Tape

#### 產品識別號碼

70-0067-7402-3

### 1.2. 建議用途及限制使用

### 推薦用途

表面保護

#### 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

該產品被視為是一種成品,並豁免進行化學品全球調和制度(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

本產品為混合物

成分	化學文摘社登記號碼(CAS	濃度或濃度範圍(成分百分比)
	No.)	
聚氨酯薄膜	*****缺少數據****	50 - 80
丙烯酸酯膠黏劑	*****缺少數據****	20 - 50

## 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:

預計無需急救。

### 眼睛接觸:

預計無需急救。

### 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。

### 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

物質不會燃燒 不燃。 使用適合周圍火災的滅火劑。

## 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

異氰酸酯

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

在燃燒過程中

在燃燒過程中

## 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

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

避免眼睛接觸到 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 避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

### 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

如通風不良,須著用呼吸防護具 無需呼吸系統防護。

### 8.3. 衛生措施

嗅覺閾值

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:
 薄膜

 顔色
 無色

**氣味** 輕微的丙烯酸氣味

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

**相對密度** < 1.1 [ *參考標準*: 水= 1]

 溶解度
 不適用

 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
 不適用

 分解溫度
 不適用

 黏度
 不適用

第4/8頁

 揮發性有機化合物
 無可用數據

 可揮發比例
 < 0.5 %</td>

 揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑
 無可用數據

## 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

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:

不會影響健康。

皮膚接觸:

不會影響健康。

眼睛接觸:

不會影響健康。

### 吞食:

不會影響健康。

### 慢毒性或長期毒性

### 額外資料:

本產品在合理的條件下使用並按照使用說明書使用時,不應對健康構成危害。 但是,以不符合產品使用說明的方式使 用或加工產品可能會影響產品的性能,並可能導致潛在的健康和安全隱患。

### 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	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

### 皮膚腐蝕/刺激

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 嚴重眼睛傷害/刺激

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

#### 皮膚致敏性

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

#### 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

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 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

關於成分,目前沒有數據或可用數據,不足以進行分類。

### 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

### 12.2. 持久性及降解性

無可用的測試數據

### 12.3. 生物蓄積性

無可用的測試數據

#### 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。

在廢棄處置前,查詢所有適用的政府法規,以確保正確分類。 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。 如果無其他處理辦法可用情況下,可將廢棄產品放置在針對工業廢棄物所妥善設計的垃圾掩埋場中。

## 十四 運送資料

### 14.1. 國際法規

運輸尚無危害性。

#### 7070UV Polyurethane Protective Tape

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 道路交通安全規則

### 15.2. 全球化學品註冊狀況

毒性化學物質管理法: 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:** 11568台北市南港區經貿二路198號3樓

**電話:** 886 3 478 3600 #388

製表人

職稱: 資深產品支援工程師

名稱: 張建文

製表日期

2021/07/12

### 版本資料:

無可用的版本資料。

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