

# 安全資料表

版權所有,2024,3M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。

文件編號: 34-4961-8 版次: 3.03

製表日期: 2024/06/03 前版日期: 2024/06/03

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

3M™ Finesse-it™ Final Finish [105]

其他名稱:無

產品識別號碼

60-4402-4233-1 60-4402-4234-9 60-4402-4235-6 60-4402-4236-4 60-4402-4237-2

1.2. 建議用途及限制使用

#### 推薦用途

研磨產品, 拋光。 僅供工業/職業使用。 不得供消費者銷售或使用。

# 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

**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

腐蝕/刺激皮膚物質: 第3級

# 2.2. 標示內容

# 警示語

警告

## 象徵符號

不適用

### 危害圖示

不適用

危害警告訊息

H316 造成輕微皮膚刺激

危害防範措施

一般:

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的地方

P102 勿讓小孩接觸

回應:

P332 + P313 如發生皮膚刺激,立即就醫。

2.3. 其他危害

因產品黏度特性,吸入性分類不適用

# 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.)	濃度或湯	農度範圍(成分百分比)
加氫重石腦油(石油)	Hydrotreated Heavy Naptha (Petroleum)	64742-48-9	10 -	15

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼	濃度或濃度範圍(成分百分比)
		(CAS No.)	
水	Water	7732-18-5	45 - 60
氧化鋁礦物 (非纖維)	Aluminum Oxide	1344-28-1	10 - 20
	Mineral (non-		
	fibrous)		
甘油	Glycerin	56-81-5	5 - 15
餾分油(石油),酸處理,輕	Distillates	64742-14-9	5 - 10
	(Petroleum), Acid		
	Treated, Light		
礦物油	Mineral Oil	8042-47-5	1 - 5
嗎福林	Morpholine	110-91-8	0.1 - 1

<sup>\*</sup>根據CNS 15030其他成分表中成分為:1) 不屬於危害成分,或 2) 不造成化學品危害分類貢獻的成分。

# 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:

以肥皂和水清洗。如果徵兆/症狀持續,則立即就醫。

### 眼睛接觸:

如果暴露,用大量水沖洗眼睛。如果容易的話,摘掉隱形眼鏡。繼續沖洗。如果出現體徵/症狀,請就醫。

## 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

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

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

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

避免排放於環境中。

## 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

在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 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。 避免與氧化劑(如 氯、鉻酸等)接觸 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

### 7.2. 儲存

遠離冷凍狀態 遠離氧化劑存放

# 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。

#### 牛物指標

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

未要求。

#### 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

在預期的偶然接觸時,可使用替代材料手套。 如果化學品確實有與手套接觸請立即取下並更換一套新手套。 對於預期 的偶然接觸可使用由以下材料製成的手套:丁腈橡膠

## 呼吸防護

可能需要進行暴露評估,以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器,則使用呼吸器當作整體呼吸防護計劃的一部分。根據暴露評估的結果,從以下呼吸器類型選擇,以減少吸入暴露: 適用於有機蒸氣和顆粒的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

· 坐中1771年17日11日期東州	
物質狀態	液體
顏色	灰色
氣味	輕微的溶劑氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	8.3 - 8.7
熔點/凝固點	無可用數據
沸點/初沸點/沸點範圍	約 100 攝氏
閃火點	<b>閃點&gt; 攝氏93度(華氏200度)</b>
揮發速率	1 [ <i>參考標準:</i> 乙醚 = 1]
易燃	不適用
爆炸界限 (LEL)	不適用
爆炸界限 (UEL)	不適用
蒸氣壓	無可用數據
蒸氣密度和/或相對蒸氣密度	1 [ <i>參考標準:</i> 空氣= 1]
密度	1 - 1.1 公斤/升
相對密度	1.014 - 1.062 [參考標準:水= 1]
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	不適用
分解溫度	無可用數據
動黏度	14,451 平方毫米/秒
揮發性有機化合物	20.5 重量百分比 [ <i>詳細說明</i> :計算後的]
可揮發比例	75.6 重量百分比 [詳細說明:計算包括水]
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	500.7 克/升 [ <i>詳細說明:</i> 計算後的]
分子量	無可用數據

顆粒特性	不適用
------	-----

# 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

靈

#### 10.5. 應避免之物質

強氧化劑

## 10.6. 危害分解物

 物質
 條件

 一氧化碳
 未指定

 二氧化碳
 未指定

# 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:

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。

### 眼睛接觸:

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

#### 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:

### 慢毒性或長期毒性

#### 生殖/發育毒性:

含有可能導致出生缺陷或其他生殖危害的一種化學品或多種化學品。

### 毒理學資料

第6/11頁

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	吸入-蒸氣		無可用數據,計算ATE>50 毫克/升
	(4 小時)		
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤
加氫重石腦油(石油)	皮膚	類似的 化合物	LD50 > 5,000 毫克/公斤
加氫重石腦油(石油)	吞食	類似的	LD50 > 5,000 毫克/公斤
		化合物	

ATE = 急毒性估計值

#### 皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
加氫重石腦油(石油)	類似的化 合物	溫和刺激性

## 嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
加氫重石腦油(石油)	類似的化 合物	無顯著刺激

## 致敏:

# 皮膚致敏性

名稱	種類	數值
加氫重石腦油(石油)	類似的化 合物	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。

## 生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
加氫重石腦油(石油)	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

名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
加氫重石腦油(石油)	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數 據是不足以作為分類用	類似的 健康危 害	NOAEL 不可用	

### 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

名稱	數值
加氫重石腦油(石油)	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:

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
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	綠藻	類似化合物	72 小時	EL50	>1,000 毫克/升
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	虹鱒魚	類似化合物	96 小時	LL50	>1,000 毫克/升
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	水蚤	類似化合物	48 小時	EL50	>1,000 毫克/升
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	黑頭呆魚	類似化合物	32 天	NOEL	>100 毫克/升
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	綠藻	類似化合物	72 小時	NOEL	1,000 毫克/升
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	水蚤	實驗的	21 天	NOEL	>1 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
		Merch II A di al di				and the second s
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	類似化合物 生物降解	28 大	生物需氧量	31.3 %BOD/ThOD	OECD 301F - 壓差呼吸器

### 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
加氫重石腦油 (石油)	64742-48-9	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

職業安全衛生法道路交通安全規則

## 15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單:是

加拿大國內物資清單:是

歐盟指令2002/95/EC有害物質限制指令(RoHS): 未知

歐洲現有商業化學物質:是

中國現有化學物質清單(IECSC):是 日本現有和新化學物質(ENCS):否

韓國現有化學品清單:是

菲律賓化學品和化學物質清單:是 美國毒性物質管理法: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:** 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

職稱: 產品合規專家

名稱: 張建文

#### 製表日期

2024/06/03

#### 版本資料:

第15節:全球化學品註冊狀況 資料已修改.

第2節:危害防範措施 - 回應 資訊已加入.

第2節:台灣預防 - 一般 資訊已加入.

第8節:mg/m3關鍵 資訊已被刪除.

第8節:職業暴露限值表 資訊已被刪除.

第8節:職業暴露限值表 資料已修改. 第8節:OEL管制機構 資訊已被刪除.

第8節:ppm關鍵 資訊已被刪除.

第8節:STEL關鍵 資訊已被刪除.

第8節:TWA關鍵 資訊已被刪除.

第11節:急毒性表 資料已修改.

第11節:致癌性表格 資訊已被刪除.

第11節:致癌性内容 資訊已加入.

第11節:生殖細胞致突變性表格 資料已修改.

第11節: 生殖和/或生長發育的影響內容 資訊已被刪除.

第11節:生殖毒性表格 資訊已被刪除.

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條:特定目標器官毒性 - 重複接觸本文 資訊已加入.

第11條:特定目標器官毒性 - 單次暴露內容 資訊已加入.

第11節:特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資訊已被刪除.

第12節:成分生態毒性 資料已修改.

第 10 / 11 頁

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3節:成分表 資料已修改. 第3節:其他成分表 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