



安全資料表

版權所有，2025， 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：	35-3671-1	版次：	1.00
製表日期：	2025/09/09	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

Finesse-it Paste Glaze

其他名稱：無

產品識別號碼

J3-0100-5000-6	JC-1100-9370-8	JC-1100-9685-9	JC-2200-1766-2	JC-2200-2988-1
JC-3100-9482-9	UU-0146-0117-1			

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

研磨產品

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

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)
氫化重石腦油(礦酯)	HYDROTREATED HEAVY NAPHTHA (PETROLEUM)	64742-48-9	5 - 15

其他成分之中英文名稱		化學文摘社登記號碼 (CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
水	Water	7732-18-5	50 - 75
經酸化處理之輕(低級)餾出物 (礦酯)	DISTILLATES (PETROLEUM), ACID TREATED, LIGHT	64742-14-9	5 - 15
氧化鋁(非纖維)	Aluminum Oxide (non- fibrous)	1344-28-1	1 - 10
丙三醇(或：甘油)	GLYCERIN	56-81-5	1 - 10
填料	Filler	商業秘密	< 5
白色礦物油(石油)	White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	< 3
嗎啉	MORPHOLINE	110-91-8	< 1

*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

使用適合周圍火災環境的滅火劑

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

碳氫化合物

一氧化碳

二氧化碳

刺激性蒸氣或氣體

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

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。 根據暴露評估結果使用個人防護裝備。請參閱第 8 節以了解 PPE 建議。如果意外釋放導致的預期暴露超出第 8 節中列出的 PPE 的防護能力，或未知，請選擇提供適當防護等級的 PPE。這樣做時請考慮材料的物理和化學危害。用於緊急應變的個人防護裝備的例子包括穿戴掩護裝備以釋放易燃材料；如果洩漏物質具有腐蝕性、致敏性、顯著的皮膚刺激性或可透過皮膚吸收，則穿著化學防護衣；或配戴正壓供氣呼吸器以防止吸入有危險的化學物質。有關身體

和健康危害的信息，請參閱 SDS 第 2 節和第 11 節。

6.2. 環境注意事項

避免排放於環境中。

6.3. 清理方法

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。收集溢瀦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

避免吸入因切割、研磨、打磨或加工所產生之粉塵。僅限工業、職業用途。不適合供消費者銷售或使用。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。在其他材料(基材)操作本產品，可能會形成可燃性粉塵。使用本產品的過程中，如果從基材產生足夠濃度的粉塵並在有火源的形況下，可能產生爆炸。避免粉塵沉積在表面，造成二次爆炸的可能。

7.2. 儲存

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節中所列之危害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

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。在排放源附近提供局部排氣以控制暴露，並防止粉塵逸散到工作區域。確保防塵處理系統(如排氣管，集塵器，容器和加工設備)能防止粉塵逸散到工作區域(即沒有從設備洩漏)。

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。

對於長時間或重複接觸，建議使用以下材料製成的手套（突破時間 >4 小時）：丁腈橡膠

任何建議用於長時間/重複接觸的手套也適用於短期/飛濺接觸。

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

物質狀態	液體
特定物理形態：	膏狀
顏色	白色
氣味	輕微的溶劑氣味
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
沸點/初沸點/沸點範圍	100 攝氏
閃火點	無閃點 [測試方法：閉杯] [詳細說明：Seta閉杯閃火點測試儀]
揮發速率	無可用數據
易燃	不適用
爆炸界限 (LEL)	0.8 %
爆炸界限 (UEL)	6 %
蒸氣壓	無可用數據
相對蒸氣密度	1 [詳細說明：空氣= 1]
密度	1 公斤/升
相對密度	0.98 - 1.01
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
分解溫度	無可用數據

動黏度	無可用數據
揮發性有機化合物	無可用數據
可揮發比例	無可用數據
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	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

無

10.5. 應避免之物質

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：

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。 研磨、打磨或加工所產生的灰塵可能會刺激呼吸系統。徵兆/症狀可能包括咳嗽、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：

研磨、打磨或加工所產生的灰塵可能會刺激眼睛。徵兆/症狀可能包括發紅、腫脹、疼痛、流淚、視力模糊或混濁。

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

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	皮膚		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
整體產品	吸入-粉塵/煙霧(4 小時)		無可用數據，計算ATE>12.5 毫克/升
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 毫克/公斤
氫化重石腦油(礦酯)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
氫化重石腦油(礦酯)	皮膚	類似的化合物	LD50 > 5,000 毫克/公斤
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	皮膚	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
氧化鋁（非纖維）	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
氧化鋁（非纖維）	吸入-粉塵/煙霧（4 小時）	鼠	LC50 > 2.3 毫克/升
氧化鋁（非纖維）	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
填料	皮膚	兔	LD50 > 5,000 毫克/公斤
填料	吸入-粉塵/煙霧（4 小時）	鼠	LC50 > 0.691 毫克/升
填料	吞食	鼠	LD50 > 5,110 毫克/公斤
丙三醇(或：甘油)	皮膚	兔	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
丙三醇(或：甘油)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
白色礦物油（石油）	皮膚	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
白色礦物油（石油）	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
嗎啉	皮膚	兔	LD50 500 毫克/公斤
嗎啉	吸入-蒸氣	鼠	LC50 估計後為 10 - 20 毫克/升
嗎啉	吞食	鼠	LD50 1,680 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
氫化重石腦油(礦酯)	類似的化合物	溫和刺激性

經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	專業判斷	溫和刺激性
氧化鋁（非纖維）	兔	無顯著刺激
填料	兔	無顯著刺激
丙三醇(或：甘油)	兔	無顯著刺激
白色礦物油（石油）	兔	無顯著刺激
嗎啉	兔	腐蝕性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
氫化重石腦油(礦酯)	類似的化合物	無顯著刺激
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	專業判斷	溫和刺激性
氧化鋁（非纖維）	兔	無顯著刺激
填料	兔	無顯著刺激
丙三醇(或：甘油)	兔	無顯著刺激
白色礦物油（石油）	兔	溫和刺激性
嗎啉	兔	腐蝕性

致敏：

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
氫化重石腦油(礦酯)	類似的化合物	未歸類
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	豚鼠	未歸類
填料	人類和動物	未歸類
丙三醇(或：甘油)	豚鼠	未歸類
白色礦物油（石油）	豚鼠	未歸類
嗎啉	豚鼠	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
氫化重石腦油(礦酯)	在體外	無致突變性。
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	在體外	無致突變性。
氧化鋁（非纖維）	在體外	無致突變性。
填料	在體外	無致突變性。
白色礦物油（石油）	在體外	無致突變性。
嗎啉	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
嗎啉	在體內	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	暴露途徑	種類	數值
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	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（非纖維）	吸入	鼠	無致癌性

填料	未指定	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
丙三醇(或：甘油)	吞食	鼠	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用
白色礦物油(石油)	皮膚	鼠	無致癌性
白色礦物油(石油)	吸入	多種動物物種	無致癌性
嗎啉	吞食	多種動物物種	無致癌性
嗎啉	吸入	鼠	無致癌性

生殖毒性

生殖和/或生長發育的影響

名稱	暴露途徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
填料	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 509 mg/kg/day	1 世代
填料	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 497 mg/kg/day	1 世代
填料	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,350 mg/kg/day	在器官形成期
丙三醇(或：甘油)	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 世代
丙三醇(或：甘油)	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 世代
丙三醇(或：甘油)	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 世代
白色礦物油(石油)	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 4,350 mg/kg/day	13 週
白色礦物油(石油)	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 4,350 mg/kg/day	13 週
白色礦物油(石油)	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 4,350 mg/kg/day	在懷孕期間
嗎啉	吞食	不歸類為生長		不適用	
嗎啉	吞食	對雄性生殖有毒	類似的化合物	NOAEL 60 mg/kg/day	2 世代

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
氫化重石腦油(礦酯)	吸入	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	類似的化合物	NOAEL 不可用	
氫化重石腦油(礦酯)	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	
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	吸入	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類和動物	NOAEL 不可用	
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	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		NOAEL 不可用	
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	吞食	中樞神經系統抑鬱症	可能會造成嗜睡或頭暈	專業判斷	NOAEL 不可用	
嗎啉	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

名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
氫化重石腦油(礦酯)	吸入	肝 腎臟和/或膀胱 內分泌系統 胃腸道 骨、牙齒、指甲和/或頭髮 造血系統 肌肉 神經系統 呼吸系統 血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 6 mg/l	13 週
氧化鋁(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(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
填料	吸入	呼吸系統 矽肺症	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
丙三醇(或：甘油)	吸入	呼吸系統 心臟 肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 3.91 mg/l	14 天
丙三醇(或：甘油)	吞食	內分泌系統 造血系統 肝 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 年
白色礦物油(石油)	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,381 mg/kg/day	90 天
白色礦物油(石油)	吞食	肝 免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,336 mg/kg/day	90 天
嗎啉	皮膚	肝 腎臟和/或膀胱	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	豚鼠	LOAEL 900 mg/kg/day	13 天
嗎啉	皮膚	造血系統	未歸類	豚鼠	NOAEL 900 mg/kg/day	13 天
嗎啉	吸入	眼睛	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
嗎啉	吸入	肺間質纖維化	可能會因長期或反覆暴露後而對器官造成傷害	鼠	NOAEL 0.09 mg/l	13 週
嗎啉	吸入	腎臟和/或膀胱	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 64 mg/l	5 天
嗎啉	吸入	肝	未歸類	鼠	LOAEL 64 mg/l	5 天
嗎啉	吸入	心臟 內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.9 mg/l	13 週
嗎啉	吸入	胃腸道 神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.53 mg/l	104 週
嗎啉	吞食	腎臟和/或膀胱	可能會因長期或反覆暴露後而對器官造成傷害	鼠	LOAEL 160 mg/kg/day	30 天
嗎啉	吞食	肝 呼吸系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 160 mg/kg/day	30 天
嗎啉	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 800 mg/kg/day	30 天
嗎啉	吞食	內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 323 mg/kg/day	4 週

吸入性危害物質

名稱	數值
氫化重石腦油(礦酯)	吸入危害
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	吸入危害
白色礦物油(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
經酸化處理之輕(低級)餾出物(礦酯)	64742-14-9	不適用	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	n/a
氫化重石腦油(礦酯)	64742-48-9	綠藻	實驗的	72 小時	EL50	>1,000 毫克/升
氫化重石腦油(礦酯)	64742-48-9	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LL50	>1,000 毫克/升
氫化重石腦油(礦酯)	64742-48-9	水蚤	實驗的	48 小時	EL50	>1,000 毫克/升
氫化重石腦油(礦酯)	64742-48-9	綠藻	實驗的	72 小時	NOEL	100 毫克/升
氧化鋁(非纖維)	1344-28-1	不適用	實驗的	96 小時	LC50	>100 毫克/升
氧化鋁(非纖維)	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	>100 毫克/升
氧化鋁(非纖維)	1344-28-1	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	>100 毫克/升
氧化鋁(非纖維)	1344-28-1	綠藻	實驗的	72 小時	NOEC	>100 毫克/升
丙三醇(或：甘油)	56-81-5	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	54,000 毫克/升
丙三醇(或：甘油)	56-81-5	水蚤	實驗的	48 小時	LC50	1,955 毫克/升
丙三醇(或：甘油)	56-81-5	菌	實驗的	16 小時	NOEC	10,000 毫克/升
填料	商業秘密	綠藻	類似化合物	72 小時	ErC50	>173.1 毫克/升
填料	商業秘密	沉積生物	類似化合物	96 小時	半效應濃度 (EC50)	8,500 mg / kg (乾重)
填料	商業秘密	水蚤	類似化合物	24 小時	EL50	>10,000 毫克/升
填料	商業秘密	斑馬魚	類似化合物	96 小時	LL50	>10,000 毫克/升
填料	商業秘密	綠藻	類似化合物	72 小時	NOEC	173.1 毫克/升
填料	商業秘密	水蚤	類似化合物	21 天	NOEC	68 毫克/升
填料	商業秘密	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升
白色礦物油(石油)	8042-47-5	水蚤	類似化合物	48 小時	EL50	>100 毫克/升
白色礦物油(石油)	8042-47-5	翻車魚	實驗的	96 小時	LL50	>100 毫克/升

白色礦物油（石油）	8042-47-5	綠藻	類似化合物	72 小時	NOEL	100 毫克/升
白色礦物油（石油）	8042-47-5	水蚤	類似化合物	21 天	NOEL	>100 毫克/升
嗎琳	110-91-8	活性污泥	實驗的	30 分鐘	EC20	>1,000 毫克/升
嗎琳	110-91-8	魚	實驗的	96 小時	LC50	100 毫克/升
嗎琳	110-91-8	綠藻	實驗的	96 小時	ErC50	28 毫克/升
嗎琳	110-91-8	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	180 毫克/升
嗎琳	110-91-8	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	45 毫克/升
嗎琳	110-91-8	綠藻	實驗的	96 小時	NOEC	10 毫克/升
嗎琳	110-91-8	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	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
經酸化處理之輕（低級）餾出物（礦酯）	64742-14-9	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
氫化重石腦油（礦酯）	64742-48-9	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	80% %BOD/ThOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
氧化鋁（非纖維）	1344-28-1	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
丙三醇（或：甘油）	56-81-5	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	63 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
填料	商業秘密	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
白色礦物油（石油）	8042-47-5	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	0 %CO2演變 / THCO2演變	OECD 301B - MOD。斯特姆或二氧化碳
嗎琳	110-91-8	實驗的 生物降解	28 天	溶解 有機碳排放	93 去除DOC的比例%	OECD 301E -改進的OECD篩選測試
嗎琳	110-91-8	實驗的 生物降解	31 天	溶解 有機碳排放	98 去除DOC的比例%	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA

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
經酸化處理之輕（低級）餾出物（礦酯）	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
氫化重石腦油（礦酯）	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
氧化鋁（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
丙三醇（或：甘油）	56-81-5	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-1.75	類似於 OECD 107
填料	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
白色礦物油（石油）	8042-47-5	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
嗎琳	110-91-8	實驗的 生物濃縮因子 - 魚	42 天	生物蓄積性因子	<2.8	OECD305-生物濃縮
嗎琳	110-91-8	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	-2.55	OECD 107 正辛醇／水分配係數搖瓶法

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

危害性化學品標示及通識規則

15.2. 全球化學品註冊狀況

日本現有和新化學物質 (ENCS)：3M Notified

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

2025/09/09

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