

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: 39-0596-5 版次: 3.00

製表日期: 2025/06/25 前版日期: 2022/10/25

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

PM-2688

其他名稱:無

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

塗佈, Scotchgard 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

水環境之危害物質(急毒性):第3級

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

危害警告訊息

H402 對水生生物有害

危害防範措施

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

所有或部分的分類是基於毒性試驗數據。

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: 不適用

其他成分之中英文名稱			濃度或濃度範圍(成分百分比)
T.	L.	(CAS No.)	77
水	Water	7732-18-5	55 - 70
烴類聚合物	Hydrocarbon Polymer	商業秘密	15 - 20
丙二醇	Propylene Glycol	57-55-6	5 - 10
聚合物	Polymer	商業秘密	5 - 10
聚乙二醇三甲基壬基醚	Poly(oxy-1,2-	60828-78-6	< 1.5
	ethanediyl), .alpha.		
	-[3,5-dimethyl-1-(2-		
	methylpropyl)hexyl]-		
	.omegahydroxy-		

^{*}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:

預計不需要急救。 如果出現症狀,請將受影響的人轉移到新鮮空氣處。 就醫。

皮膚接觸:

如果暴露,請用肥皂和水清洗。 如果出現體徵/症狀,請就醫。

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:

不要催吐。 漱口。 如果您感到不適,請就醫。

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	條件
一氧化碳	在燃燒過程中
二氧化碳	在燃燒過程中
刺激性蒸氣或氣體	在燃燒過程中
氨	在燃燒過程中
氧化氮	在燃燒過程中
氧化硫	在燃燒過程中
有毒蒸氣、氣體、微粒	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

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。 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。

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。 以水清除殘留物 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

避免排放於環境中。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸

7.2. 儲存

遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存 遠離強鹼儲存 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

無工程控制要求。

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

無需防護手套

呼吸防護

未要求。

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:	分散
₹₩ /r.	可占在内
顏色	乳白琥珀色
氣味	無氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	5 - 8
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸點範圍	100 攝氏
閃火點	無閃點
揮發速率	無可用數據
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
相對蒸氣密度	無可用數據
密度	1.01 公斤/升 [@ 25 攝氏]
相對密度	1.01 [參考標準:水= 1]
溶解度	完全
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	6.9 平方毫米/秒
揮發性有機化合物	無可用數據
可揮發比例	75 %
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	無可用數據
平均粒徑	無可用數據
堆密度	不適用
分子量	無可用數據
軟化點	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

熱

10.5. 應避免之物質

強酸

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:

沒有已知的健康影響。

皮膚接觸:

過敏者的過敏性皮膚反應(非光敏導致者):徵兆/症狀可能包括發紅、腫脹、水泡、瘙癢等。

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

名稱	暴露途徑	種類	數值
整體產品	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
整體產品	吞食	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤
烴類聚合物	皮膚	專業判 斷	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
烴類聚合物	吞食	鼠	LD50 > 2,000 毫克/公斤

丙二醇	皮膚	兔	LD50 20,800 毫克/公斤
丙二醇	吞食	鼠	LD50 22,000 毫克/公斤
聚乙二醇三甲基壬基醚	皮膚	類似的 化合物	LD50 > 4,000 毫克/公斤
聚乙二醇三甲基壬基醚	吞食	類似的 化合物	LD50 > 3,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
整體產品	體外數據	無顯著刺激
烴類聚合物	體外數據	無顯著刺激
丙二醇	兔	無顯著刺激
聚乙二醇三甲基壬基醚	兔	刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
整體產品	體外數據	無顯著刺激
烴類聚合物	體外數據	無顯著刺激
丙二醇	兔	無顯著刺激
聚乙二醇三甲基壬基醚	兔	腐蝕性

致敏:

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
整體產品	人類	未歸類
煙類聚合物	鼠	未歸類
丙二醇	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。

生殖細胞致突變性

名稱	暴露途徑	數值
丙二醇	在體外	無致突變性。
丙二醇	在體內	無致突變性。

致癌性

-> 1/111			
名稱	秦露途徑	種類	數值
丙二醇	皮膚	鼠	無致癌性
丙二醇	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	名稱 暴露		種類	測試結果	暴露期間
----	-------	--	----	------	------

丙二醇	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL	2 世代
				10,100	
				mg/kg/day	
丙二醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL	2 世代
				10,100	
				mg/kg/day	
丙二醇	吞食	不歸類為生長	多種動物	NOAEL 1,230	在器官形成
			物種	mg/kg/day	期

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
丙二醇	吞食	中樞神經系統抑鬱	未歸類	人類和	NOAEL 不可	
		症		動物	用	
聚乙二醇三甲基壬基醚	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數	類似的	NOAEL 不可	
			據是不足以作為分類用	健康危	用	
				害		

特定標的器官毒性 - 重複暴露

1 VC W = 1 PP D + 4 PP	三 次水炉					
名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
烴類聚合物	吸入	免疫系統 呼吸	未歸類	鼠	NOAEL 0.114	28 天
		系統			mg/l	
烴類聚合物	吸入	心臟 皮膚 内分泌系統 牙齒 胃腸 道 牙齒 牙齒 目睛 指甲和/統 月頭髮 出血系統 神經系統 眼睛 腎臟和/或膀胱 血管系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.427 mg/l	28 天
丙二醇	吞食	造血系統	未歸類	多種動 物物種	NOAEL 1,370 mg/kg/day	117 天
丙二醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	狗	NOAEL 5,000 mg/kg/day	104 週

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:

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
烴類聚合物	商業秘密	不適用	數據不可用或不 足以分類	不適用	不適用	不適用
丙二醇	57-55-6	片足類	實驗的	10 天	LC50	6,983 mg / kg(乾重)
丙二醇	57-55-6	綠藻	實驗的	96 小時	半效應濃度 (EC50)	19,000 毫克/升
丙二醇	57-55-6	糠蝦	實驗的	96 小時	LC50	18,800 毫克/升
丙二醇	57-55-6	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	40,613 毫克/升
丙二醇	57-55-6	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	18,340 毫克/升
丙二醇	57-55-6	綠藻	實驗的	96 小時	NOEC	15,000 毫克/升
丙二醇	57-55-6	水蚤	實驗的	7 天	NOEC	13,020 毫克/升
丙二醇	57-55-6	菌	實驗的	18 小時	NOEC	>20,000 毫克/升
聚乙二醇三甲基 壬基醚	60828-78-6	黑頭呆魚	類似化合物	96 小時	LC50	4.4 毫克/升
聚乙二醇三甲基 壬基醚	60828-78-6	水蚤	類似化合物	48 小時	半效應濃度 (EC50)	16 毫克/升
聚乙二醇三甲基 壬基醚	60828-78-6	菌	類似化合物	16 小時	IC50	100 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
烴類聚合物	商業秘密	數據不足 - 不 適用	不適用	不適用	不適用	不適用
聚合物	商業秘密	數據不足 - 不 適用	不適用	不適用	不適用	不適用
丙二醇	57-55-6	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	90 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通産省 (I)
丙二醇	57-55-6	實驗的 生物降解	64 天	溶解 有機碳排放	95.8 去除DOC的 比例%	OECD 306(Misc)- Biodegrad. Seaw
聚乙二醇三甲基 壬基醚	60828-78-6	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	15 %BOD/ThOD	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
烴類聚合物	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
聚合物	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
丙二醇	57-55-6	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-1.07	EC A.8 分配係數
聚乙二醇三甲基 壬基醚	60828-78-6	類似化合物 生物 濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	3.65	

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

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 廢棄物清理法 道路交通安全規則 危害性化學品標示及通識規則 新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法

15.2. 全球化學品註冊狀況

歐洲現有商業化學物質: R&D 使用

中國現有化學物質清單(IECSC): 3M Notified

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

電話: 886 3 478 3600 #388

製表人

製表日期

2025/06/25

版本資料:

第1節:緊急聯絡電話號碼 資訊已被刪除.

第1節:產品識別號碼 資訊已被刪除.

第1節:產品名稱 資料已修改.

第2節: 化學品危害分類 資料已修改.

第2節:危害圖示 資訊已被刪除.

第2節:危害圖示不適用 資訊已加入.

第4節:急救眼睛接觸訊息 資料已修改.

第4節:急救攝取的(吞嚥)信息 資料已修改.

第4節:急救吸入信息 資料已修改.

第4節:急救皮膚接觸的信息 資料已修改.

第6節:個人應注意事項 資料已修改.

第7節:安全儲存條件 資料已修改.

第8節:職業暴露限值表 資料已修改.

第9節:可燃性訊息 資訊已加入.

第9節:動黏度資訊 資訊已加入.

第9節:氣味 資料已修改.

第9節:顆粒特性 不適用 資訊已加入.

第9節:揮發性百分比 資訊已加入.

第9節:屬性描述為選擇性特性 資訊已加入.

第9節:屬性描述為選擇性特性 資訊已被刪除.

第9節:蒸氣密度值 資訊已加入.

第9節:蒸氣密度值 資訊已被刪除.

第9節:粘度資訊 資訊已被刪除.

第9節:不含 VOC 的 H2O 和豁免溶劑 資訊已加入.

第9節:揮發性有機化合物 資訊已加入.

第11節:急毒性表 資料已修改.

第11節:致癌性表格 資訊已加入.

第11節:致癌性內容 資訊已被刪除.

第11節:生殖細胞致突變性表格 資訊已加入.

第11節:生殖細胞致突變性本文 資訊已被刪除.

第11節:生殖和/或生長發育的影響內容 資訊已加入.

第11節:生殖毒性表格 資訊已加入.

第11節:嚴重眼睛損傷/刺激表格 資料已修改.

第11節:嚴重的眼部損傷/刺激的本文 資訊已被刪除.

第11節:皮膚腐蝕/刺激表格 資料已修改.

第11節:皮膚腐蝕/刺激的本文 資訊已被刪除.

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 資訊已被刪除. 第11條:特定目標器官毒性 - 單次暴露內容 資訊已被刪除. 第11節:特定標的器官毒性 - 重複暴露表格 資訊已加入. 第11節:特定標的器官毒性 - 單次暴露表格 資訊已加入.

第12節:成分生態毒性 資訊已加入.

如果無生物累積可能性資料時,則不印數據 資訊已被刪除. 如果無持久性和可降解性資料時,則不印數據 資訊已被刪除.

第12節:持久性及降解性 資訊已加入.

第12節:生物蓄積性 資訊已加入.

第14節:運輸尚無危害性 資訊已被刪除.

第 14 節:其他危險貨物描述(IMO) 資訊已加入.

第15節:適用法規 資料已修改. 第16節:製表人職稱 資料已修改. 第1節:緊急聯絡電話號碼 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