

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: 29-3285-3 版次: 2.02

製表日期: 2024/02/15 前版日期: 2022/03/15

本安全資料表依據"危害性化學品標示及通識規則"編制

- 化學品與廠商資料

1.1. 化學品名稱

3M™ Perfect-It™ Paste Compound, 33327, 33328

其他名稱:無

產品識別號碼

LB-K100-0928-8 LB-K100-0928-9 60-4550-5783-0

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車,粗蠟

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級水環境之危害物質(慢毒性):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

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

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

因產品黏度特性,吸入性分類不適用 反覆接觸可能引起皮膚乾燥或龜裂。

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

			濃度或濃度範圍(成分百分比)	
		(CAS No.)		
二氧化矽	Silica	7631-86-9	15 - 40	
水	Water	7732-18-5	10 - 30	
煤油	KEROSENE	8008-20-6	< 16	
高嶺石	Kaolinite	1318-74-7	5 - 10	
白礦物油(石油)	White Mineral Oil	8042-47-5	5 - 10	
	(Petroleum)			
氧化鋁(非纖維)	Aluminum Oxide (Non-	1344-28-1	< 7	
	Fibrous)			
甘油	Glycerin	56-81-5	1 - 5	
伊利水雲母	Illite	12173-60-3	1 - 5	
聚[氧(甲基-1,2-乙二胺)],	Poly[Oxy(Methyl-1,2-	25322-69-4	1 - 5	
α-羥基ω-羥基 -	Ethanediyl)], .Alpha			
	HydroOmega			
	Hydroxy-			
萘	Naphthalene	91-20-3	< 0.5	

^{*}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。

第 2 / 11 頁

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

長時間或重複暴露對標的器官產生的影響,請詳見第11節

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

密封容器接觸火引起的熱,會出現壓力及爆炸

危害的分解物或副產品

條件 物質 碳氫化合物 在燃燒過程中 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

5.3. 特殊滅火程序

水可能無法有效滅火但能使暴露於火中之容器保持涼爽不致爆炸。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

第 3 / 11 頁

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。 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

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

勿讓小孩接觸 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/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。依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。

7.2. 儲存

存放於遠離與食物或藥物接觸的地方

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

當產品加熱時,提供局部排氣設備 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。 針對切割、研磨、打磨或加工提供適當的局部排氣通風設備

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。

建議使用以下材料製成的手套: 丁基橡膠

氟橡膠

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
Just In	
顔色	棕褐色
氣味	煤油
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	無可用數據
閃火點	> 93.3 攝氏 [<i>測試方法:</i> 閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃性 (固體、氣體)	不適用
爆炸界限 (LEL)	無可用數據
爆炸界限 (UEL)	無可用數據
蒸氣壓	無可用數據
蒸氣密度和/或相對蒸氣密度	無可用數據
密度	1.3 - 1.3 公斤/升
相對密度	1.28 - 1.32 [參考標準:水= 1]
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
黏度/運動黏度	80,000 - 120,000 mPa-s
揮發性有機化合物	212 克/升 [<i>測試方法:</i> 南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規
	定443.1計算後的]

揮發性有機化合物	16.3 重量百分比 [<i>測試方法</i> :根據加州空氣管理署(CARB) 標題2計算後的]	
可揮發比例	39.2 重量百分比	
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	301 克/升 [<i>測試方法</i> :南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規	
	定443.1計算後的]	

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 無 條件

티티 수시 WAN 보고 ID 4 ID 그것: 나노 상년

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。 可能會導致其他健康的影響(見下文)。

皮膚接觸:

長期或反復接觸可能引起皮膚脫脂:徵兆/症狀可能包括局部皮膚紅腫、瘙癢、乾燥、裂開。 可能會導致其他健康的影響(見下文)。

第 6 / 11 頁

眼睛接觸:

切割、研磨、沙磨或操作機械所產生的粉塵會造成眼睛刺激。症狀可能包括:發紅,腫脹,疼痛,撕裂痛及視力模糊。

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

長時間或重複接觸可能會導致目標臟器的影響:

在研磨,刮削,打磨時:

肺塵症:徵兆/症狀可能包括發燒,筋骨酸痛和常常咳嗽,呼吸困難,胸痛,痰量增加,和肺功能測試改變。

致癌性:

含有癌症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-蒸氣 (4 小時)		無可用數據,計算ATE>50 毫克/升
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤

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。

致敏:

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。

生殖細胞致突變性

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

第7/11頁

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:

GHS急性3:對水生生物有害。

慢性水生危害:

GHS慢性3:對水生生物有害,長期持久的影響

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。

第8/11頁

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

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

中國現有化學物質清單(IECSC):是 日本工業安全和健康調查(MHLW):沒有

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

電話: 886 3 478 3600 #388

第9/11頁

製表人

職稱: 產品合規專家

製表日期

2024/02/15

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 資訊已被刪除.

第1節:產品識別號碼 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:台灣預防 - 一般 資訊已被刪除.

第2節:危害圖示不適用 資訊已加入.

第3節:成分辨識資料 資訊已被刪除.

第4節:急救眼睛接觸訊息 資料已修改.

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:STEL關鍵 資訊已被刪除.

第8節:TWA關鍵 資訊已被刪除.

第9節:可燃性(固體,氣體)訊息資訊已加入.

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:黏度 資訊已加入.

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:呼吸系統危害表格 資訊已被刪除.

第11節:吸入危險內容 資訊已加入.

第11節:致癌性表格 資訊已被刪除.

第11節:致癌性內容 資訊已加入.

第11節:生殖細胞致突變性表格 資訊已被刪除.

第11節:生殖細胞致突變性本文 資訊已加入.

光敏化作用表格 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 資訊已被刪除.

第11節:嚴重的眼部損傷/刺激的本文 資訊已加入.

第11節:皮膚腐蝕/刺激表格 資訊已被刪除.

第11節:皮膚腐蝕/刺激的本文 資訊已加入.

第11節:皮膚過敏表格 資訊已被刪除.

第11節:皮膚過敏內容 資訊已加入.

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11節:特定標的器官毒性 - 單次暴露表格 資訊已被刪除.

第12節:成分生態毒性 資訊已被刪除.

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

第12節:持久性及降解性 資訊已被刪除. 第12節:生物蓄積性 資訊已被刪除.

第15節:全球化學品註冊狀況 資料已修改.

第16節:製表人職稱 資料已修改. 第3節:其他成分表 資訊已加入.

第3節:危害成分 - 不適用 資訊已加入.

第3節:混合物 資訊已加入.

第3節:其他成分聲明 資訊已加入.

第3節:純物質 資訊已加入.

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

第 11 / 11 頁