

安全資料表

版權所有,2019,台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

保留所有權利。為了適當使用3M公司產品而複製和/或下載這些資料是允許的,前提是:(1)除非獲得3M公司的事先書面同意,否則應完整複製該資料、不得改變,及(2)不得因意圖獲利而轉售該副本和原始本、或以其他方式分發。

文件編號: 10-2861-2 版次: 3.01

製表日期: 2019/01/04 前版日期: 2015/02/02

本安全數據表乃按照 "危害性化學品標示及通識規則 "製作 (勞動部2014年6月27日)

一 化學品與廠商資料

1.1. 化學品名稱

3M(TM) IMPERIAL(TM) HAND GLAZE, P.N. 05989, 05990, 06000

產品識別號碼

CN-1006-9456-7 IA-1101-1155-5 XC-0616-7893-1 XG-0038-5189-4

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車,去除油漆表面缺陷

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:** 106 台北市敦化南路二段95號6樓

聯繫電話號碼: (02) 2704-9011 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

腐蝕/刺激皮膚物質: 第3級

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

警告

第 1 / 15 頁

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

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

一般:

P102 勿讓小孩接觸

回應:

P332 + P313 如發生皮膚刺激,立即就醫。

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

未知

三 成分辨識資料

本產品為混合物

成分	C.A.S.號	重量百分比
水	7732-18-5	60 - 100
加氫處理的重石腦油(石油)	64742-48-9	7 - 13
陶瓷材料,蠟和化學品	66402-68-4	3 - 7
白礦物油(石油)	8042-47-5	3 - 7
甘油	56-81-5	1 - 5
NJ TSR 540004100000-9915P - 加工篦	商業秘密	1 - 5
麻油		
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	4719-04-4	0.1 - 0.5

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:

立即用肥皂和水清洗。脫掉受污染的衣物,清洗後方可重新使用。如果徵兆/症狀持續,則立即就醫。

眼睛接觸:

用大量的水沖洗。如果容易就摘下隱形眼鏡。繼續沖洗。如果徵兆/症狀持續,則立即就醫。

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

請參閱第11.1節關於毒理學影響的資料

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

在發生火災時:使用滅火劑適合普通可燃材料,如用水或泡沫滅火。

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 二氧化碳 在燃燒過程中在燃燒過程中

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。 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。 用清潔劑和水清洗殘餘物 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

第 3 / 15 頁

料。

七安全處置與儲存方法

7.1. 處置

在密閉空間無空氣流通環境不要使用 勿讓小孩接觸 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。 受污染的工作服不得帶出工作場所 避免排放於環境中。 沾染的衣服清洗後方可重新使用。

7.2. 儲存

無特殊儲存要求。

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

如果一個組成被公開在第三節,但沒有出現在下面的表格中,職業暴露限制不適用於該組成。

成分	C.A.S.號	機構	限制型	額外說明
高度精煉的礦物油	8042-47-5	ACGIH	時量平均容許濃度(TWA)(如	A4:不歸類為人類致癌
			可吸入部分):5 毫克/立方	物
			米	
燈油	8042-47-5	台灣 OELs	TWA (霧) (8小時):5毫	
			克/立方米; STEL(霧)(15	
			分鐘):10毫克/立方米	

ACGIH : 美國政府工業衛生協會 AIHA : 美國工業衛生協會 CMRG : 化學品生產商建議指南

台灣 OELs : 台灣。 OEL (勞工作業場所容許暴露標準)

TWA (時量平均容許濃度):時間加權平均 短時間時量平均容許濃度:短時間暴露限值

CEIL: 最高容許量

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。

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

第 4 / 15 頁

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: 丁氯橡膠

丁腈橡膠

呼吸防護

可能需要暴露評估,以決定是否需要呼吸器。如果需要呼吸器,使用呼吸器作為一個完整的呼吸保護計劃的一部分。根據風險評估的結果,選擇以下呼吸器,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

物理狀態

外觀/氣味

嗅覺閾值

pH值

熔點/凝固點

沸點/初沸點/沸騰範圍

閃火點

揮發速率

易燃性(固體,氣體)

爆炸界限 (LEL)

爆炸界限 (UEL)

蒸氣壓

蒸氣密度

密度

相對密度

溶解度

溶解度 - 非水

辛醇/水分配係數 (log Kow)

自燃溫度

分解溫度

黏度

分子量

揮發性有機化合物

揮發性有機化合物

可揮發比例

揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑

液體

淺橘-棕色。淡淡的甜味。

無可用數據

8.2 - 8.4

無可用數據

100 攝氏

> 110 攝氏 [測試方法:閉杯]

4.4 [參考標準:乙醚 = 1]

無可用數據

無可用數據

無可用數據

>=1 [*參考標準:*空氣= 1]

0.996 克/毫升

0.996 [參考標準:水= 1]

中度

無可用數據

無可用數據

無可用數據

無可用數據

35,000 - 45,000 mPa-s

不適用

90 克/升 [*測試方法*:南海岸空氣品質管理局(SCAQMD)規定

443.1計算後的1

9.1 重量百分比 [測試方法:根據加州空氣管理署(CARB)標

題2計算後的]

84.3 重量百分比

360 克/升 [*測試方法:*南海岸空氣品質管理局(SCAOMD)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

條件

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。

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。 產品使用期間接觸皮膚不會造成重大刺激 過敏皮膚反應(非光敏性):徵兆/症狀包括紅、腫、水泡及搔癢

眼睛接觸:

產品使用期間接觸眼睛不會造成重大刺激

第6/15頁

吞食:

腸胃不適:症狀包括腹部疼痛,反胃,噁心,嘔吐,腹瀉

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	路徑	種類	數值
整體產品	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 mg/kg
加氫處理的重石腦油(石油)	吸入-蒸氣		LC50 估計後為 20 - 50 mg/1
加氫處理的重石腦油(石油)	皮膚	兔	LD50 > 3,000 mg/kg
加氫處理的重石腦油(石油)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
白礦物油(石油)	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
白礦物油(石油)	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
陶瓷材料,蠟和化學品	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
陶瓷材料,蠟和化學品	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
甘油	皮膚	兔	LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
甘油	吞食	鼠	LD50 > 5,000 mg/kg
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	皮膚		估計後為> 5,000 毫克/公斤
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	吸入-粉塵		估計後為> 12.5 毫克/升
	/煙霧		
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	吞食		估計後為 300 - 2,000 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值			
加氫處理的重石腦油(石油)	兔	刺激性			
白礦物油(石油)	兔	無顯著刺激			
陶瓷材料,蠟和化學品	兔	無顯著刺激			
甘油	兔	無顯著刺激			

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
加氫處理的重石腦油(石油)	兔	無顯著刺激
白礦物油(石油)	兔	溫和刺激性
陶瓷材料,蠟和化學品	兔	溫和刺激性
甘油	兔	無顯著刺激

皮膚致敏性

次周次 录压						
名稱	種類	數值				
加氫處理的重石腦油(石油)	豚鼠	未歸類				
白礦物油(石油)	豚鼠	未歸類				
甘油	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

第7/15頁

名稱	路徑	數值
加氫處理的重石腦油(石油)	在體內	無致突變性。
加氫處理的重石腦油(石油)	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
自礦物油(石油)	在體外	無致突變性。
陶瓷材料,蠟和化學品	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

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
加氫處理的重石腦油(石油)	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
加氫處理的重石腦油(石油)	吸入	人類和 動物	存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 類用
白礦物油(石油)	皮膚	鼠	無致癌性
白礦物油(石油)	吸入	多種動 物物種	無致癌性
陶瓷材料,蠟和化學品	吸入	多種動 物物種	存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 類用
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

生殖毒性

生殖和/或生長發育的影響

名稱	路徑	數值	種類	測試結果	暴露期間
加氫處理的重石腦油(石油)	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 2.4	在器官形成
				mg/l	期
白礦物油(石油)	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 4,350	13 週
				mg/kg/day	
白礦物油(石油)	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 4,350	13 週
				mg/kg/day	
白礦物油(石油)	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 4,350	在懷孕期間
				mg/kg/day	
甘油	吞食	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 2,000	2 世代
				mg/kg/day	
甘油	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 2,000	2 世代
				mg/kg/day	
甘油	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 2,000	2 世代
				mg/kg/day	

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

14 VC IV - 2 PD D 24 D	T / (A) PD					
名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
加氫處理的重石腦油(石	吸入	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	人類和動	NOAEL 不可	
油)		症		物	用	
加氫處理的重石腦油(石	吸入	呼吸道刺激	存在些肯定的數據,但這些數		NOAEL 不可	
油)			據是不足以作為分類用		用	
加氫處理的重石腦油(石	吸入	神經系統	未歸類	狗	NOAEL 6.5	4 小時
油)					mg/l	
加氫處理的重石腦油(石	吞食	中樞神經系統抑鬱	可能會造成嗜睡或頭暈	專業判斷	NOAEL 不可	
油)		症			用	

特定標的器官毒性 - 重複暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
加氫處理的重石腦油(石	吸入	神經系統	未歸類	鼠	LOAEL 4.6	6 月
油)					mg/l	
加氫處理的重石腦油(石	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 1.9	13 週
油)					mg/l	
加氫處理的重石腦油(石	吸入	呼吸系統	未歸類	多種動物	NOAEL 0.6	90 天
油)				物種	mg/l	
加氫處理的重石腦油(石	吸入	骨、牙齒、指甲和	未歸類	鼠	NOAEL 5.6	12 週
油)		/或頭髮 血			mg/l	
		肝I肌肉				
加氫處理的重石腦油(石	吸入	心臟	未歸類	多種動物	NOAEL 1.3	90 天
油)				物種	mg/l	
白礦物油(石油)	吞食	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,381	90 天
					mg/kg/day	
白礦物油(石油)	吞食	肝 免疫系統	未歸類	鼠	NOAEL 1,336	90 天
					mg/kg/day	
陶瓷材料,蠟和化學品	吸入	肺間質纖維化	未歸類	多種動物	NOAEL 不可	
				物種	用	
陶瓷材料,蠟和化學品	吸入	呼吸系統	未歸類	人類	NOAEL 不可	職業暴露值
			I. down these		用	
甘油	吸入	呼吸系統 心臓	未歸類	鼠	NOAEL 3.91	14 天
		肝 腎臟和/或			mg/l	
		膀胱	L. down these	-		
甘油	吞食	内分泌系統 造	未歸類	鼠	NOAEL	2 年
		血系統 肝 腎			10,000	
		臟和/或膀胱			mg/kg/day	

吸入性危害物質

名稱	數值
加氫處理的重石腦油(石油)	吸入危害
白礦物油(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:

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

材料	CAS號碼	生物	類型	暴露	測試端點	測試結果
加氫處理的重石腦油 (石油)	64742-48-9	黑頭呆魚	估計後	96 小時	致命等級50%	8.2 毫克/升
加氫處理的重石腦油	64742-48-9	水蚤	估計後	48 小時	效應劑量50%	4.5 毫克/升

(石油)						
加氫處理的重石腦油 (石油)	64742-48-9	綠藻	估計後	72 小時	效應劑量50%	3.1 毫克/升
加氫處理的重石腦油 (石油)	64742-48-9	綠藻	估計後	72 小時	沒有觀測效應劑 量	0.5 毫克/升
加氫處理的重石腦油 (石油)	64742-48-9	水蚤	估計後	21 天	沒有觀測效應劑 量	2.6 毫克/升
陶瓷材料,蠟和化學 品	66402-68-4		數據不可用或不足 以分類			
白礦物油(石油)	8042-47-5	水蚤	估計後	48 小時	效應劑量50%	>100 毫克/升
白礦物油(石油)	8042-47-5	翻車魚	實驗的	96 小時	致命等級50%	>100 毫克/升
白礦物油(石油)	8042-47-5	水蚤	估計後	21 天	沒有觀測效應劑 量	>100 毫克/升
白礦物油(石油)	8042-47-5	綠藻	估計後	72 小時	沒有觀測效應劑 量	>100 毫克/升
甘油	56-81-5	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	1,955 毫克/升
甘油	56-81-5	虹鱒魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	54,000 毫克/升
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三 乙醇	4719-04-4	綠藻	實驗的	72 小時	影響濃度50%	6.66 毫克/升
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三 乙醇	4719-04-4	斑馬魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	16.07 毫克/升
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三 乙醇	4719-04-4	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	11.9 毫克/升
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三 乙醇	4719-04-4	綠藻	實驗的	72 小時	未觀察到影響濃度	1.56 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
加氫處理的重石腦油 (石油)	64742-48-9	估計後 生物降解	28 天		10 % BOD/ThBOD	OECD 301D - 封瓶試驗
陶瓷材料,蠟和化學品	66402-68-4	數據不足 - 不適用			N/A	
白礦物油(石油)	8042-47-5	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變		OECD 301B - MOD。斯特姆 或二氧化碳
甘油	56-81-5	實驗的 生物降解	14 天		63 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通産省 (I)
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三乙醇	4719-04-4	實驗的 生物降解	14 天		92 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通産省 (I)

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
加氫處理的重石腦油 (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
陶瓷材料,蠟和化學 品	66402-68-4	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
白礦物油(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
甘油	56-81-5	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-1.76	其他方法
1,3,5-三嗪- 1,3,5(2H,4H,6H)-三	4719-04-4	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-2	其他方法

乙醇

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: UN1263

聯合國運輸名稱: 塗料相關物質 運輸危害分類 (IMO): 3 易燃液體 運輸危害分類 (IATA): 3 易燃液體

包裝類別: 不適用 海洋污染物 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:

台灣,事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準,清理和處置工業廢物(EPA訂單號0950098458C1,表 1 ,處理有害事業廢棄物2006年12月14日)

職業安全衛生法

15.2. 全球化學品註冊狀況

澳大利亞化學物質清單: yes 加拿大國內物資清單: yes

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: yes

中國現有化學物質清單(IECSC): yes

日本現有和新化學物質(ENCS): 豁免於化學物質提報

韓國現有化學品清單: yes

紐西蘭。庫存化學品(NZIoC):符合

第 11 / 15 頁

菲律賓化學品和化學物質清單:沒有

毒性化學物質管理法: yes

十六 其他資料

16.1. 參考文獻

製表單位

電話: 886 3 4783600 ext 285

製表人

製表日期

2019/01/04

版本資料:

第1節:化學品名稱 資訊已加入. 第1節:地址名稱 資訊已加入.

第1節:地址 資料已修改.

第1節:聯繫電話號碼 資料已修改. 第1節:產品識別號碼 資料已修改.

第1節:推薦用途 資料已修改. 第1節:網站 資料已修改.

第2節:台灣GHS分類 資料已修改.

第2節:台灣危害分類 - 環境 資訊已加入. 第2節:台灣危害分類 - 健康 資料已修改.

第2節:台灣圖形 資料已修改.

第2節:台灣預防-廢棄處置 資訊已加入. 第2節:台灣預防 - 一般 資料已修改.

第2節:危害防範措施 - 回應 資料已修改.

第2節:台灣警示語 資料已修改. 第2節:台灣符號本文 信息已被刪除.

第3節和第9節:一般物理形式的訊息 資料已修改.

第2節:成分表 資料已修改.

第3節:成分辨識資料 資料已修改.

第4節:4.2.最重要的症狀和影響,急性的和滯後 資料已修改.

第4節:4.3. 對急救人員之防護 資料已修改.

第4節:急救 - 醫生注意事項(REACH/GHS) 資料已修改.

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4節:4.2. 最重要症狀及危害效應 資料已修改.

第5節:5.4. 無可用資訊 資訊已加入.

第5節:5.4. 消防人員之特殊防護設備標題 資訊已加入.

第 12 / 15 頁

第5節:火焰-消防人員資訊 資料已修改. 第5節:火-滅火劑訊息 資料已修改. 第5節:有害燃燒產物表 資料已修改. 第6節:清理方法 資料已修改. 第6節:環境注意事項 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7節:注意事項安全注意事項 資料已修改. 第8節:8.3. 衛生量測說明 資料已修改. 第8節:8.3. 衛生措施標題 資料已修改. 第8節:8.3. 衛生措施標題 資料已修改.

第8節:生物指標 資訊已加入.

第8節:眼睛/臉部防護 資料已修改. 第8節:職業暴露限值表 資料已修改.

第8節:OEL管制機構 資料已修改. 第8節:個人防護 - 眼部訊息 資料已修改.

第8即·個人防護·眼部訊息 資料已修改. 第8節:個人防護·呼吸防護資訊 資料已修改. 第8節:個人防護·皮膚/手的訊息 資料已修改.

第8節:呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器指南 資料已修改. 第8節:呼吸系統防護 - 推薦的呼吸器訊息 資料已修改.

第8節:皮膚保護 - 推薦手套訊息 資料已修改.

第8節:皮膚保護 - 推薦手套 資料已修改.

第8節:STEL關鍵 資料已修改. 第8節:TWA關鍵 資料已修改.

第9節:沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改.

第9節:分解溫度 資料已修改. 第9節:熔點/凝固點 資料已修改. 第9節:自燃溫度 資料已修改. 第9節:蒸發率資料 資料已修改.

第9節:可燃極限(LEL)訊息 資料已修改. 第9節:易燃限制(UEL)訊息 資料已修改.

第9節: 閃火點訊息 資料已修改.

第9節:n-辛醇/水係數信息 資料已修改.

第9節:外觀/氣味 資料已修改.

第3和第9節:氣味,顏色,等級信息 資料已修改.

第9節:pH值信息 資訊已加入.

第9節:屬性描述為選擇性特性 資料已修改.

第9節:相對密度資訊 資料已修改. 第9節:溶解度 - 非水 資料已修改.

第9節:在水中的溶解度文本 資料已修改.

第9節:蒸氣密度值 資料已修改.

第9節:蒸氣壓 資料已修改. 第9節:粘度資訊 資訊已加入.

第10節:10.1. 反應性 資料已修改.

第10節:10.6危險的分解產物 資料已修改. 第10節:應避免的物理條件 資料已修改.

第10節:危險的分解或副產品表 資料已修改.

第10節:危害分解物 資訊已加入.

第10節:危險聚合物理性質 資料已修改.

- 第10節:避免接觸的材料物理性能 資料已修改.
- 第11節: 急性毒性表ATE本文 資料已修改.
- 第11節:急毒性表 資料已修改.
- 第11節:其他毒理學資料聲明 資料已修改.
- 第11節:呼吸系統危害表格 資料已修改.
- 第11節:致癌性表格 資料已修改.
- 第11節:分類免責聲明 資料已修改.
- 第11節:公開的組成不在表格中 資料已修改.
- 第11節:生殖細胞致突變性表格 資料已修改.
- 第11節:對健康的影響 眼部信息 資料已修改.
- 第11節:對健康的影響 攝入信息 資料已修改.
- 第11節:對健康的影響 吸入信息 資料已修改.
- 第11節:對健康的影響 皮膚信息 資料已修改.
- 第11節:生殖和/或生長發育的影響內容 資料已修改.
- 第11節:生殖毒性表格 資料已修改.
- 第11節:呼吸過敏性內容 資料已修改.
- 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節:特定標的器官毒性 重複暴露表格 資料已修改.
- 第11節:特定標的器官毒性 單次暴露表格 資料已修改.
- 第11節:慢毒性或長期毒性 資訊已加入.
- 第12節:12.5其他不良影響 資料已修改.
- 第12節:急性水生生物危害信息 資料已修改.
- 第12節:慢性水生的危害資料 資料已修改.
- 第12節:分類警告 資料已修改.
- 第12節:成分生態毒性 資料已修改.
- 第12節:聯繫製造商了解更多詳情。 資料已修改.
- 如無不良反應資料,則顯示無相關資料 資料已修改.
- 列印無資料,如果材料毒性資訊不存在 資料已修改.
- 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13節:13.1. 廢棄處置方法 資料已修改.
- 第13節:GHS 標準廢棄物分類 資料已修改.
- 第14節:運輸危害分類(IATA) 資料已修改.
- 第14節:運輸危害分類(IMO)資料已修改.
- 第14節:海洋污染物 資訊已加入.
- 第14節:包裝類別 資訊已加入.
- 第14節:特殊運送方法及注意事項標題 資訊已加入.
- 第14節:特殊運送方法及注意事項 資訊已加入.
- 第14節:聯合國運輸名稱 資料已修改.
- 第15節:適用法規 資料已修改.
- 第15節:全球化學品註冊狀況 資料已修改.
- 第15節:方法和設施標準 資料已修改.
- 第16節:地址標題 資料已修改.
- 第16節:公司名稱 資料已修改.
- 第16節:電子郵件信箱 信息已被刪除.
- 第16節:製表日期 資訊已加入.
- 第16節:名稱標題 資料已修改.

第16節:製表人標題 資訊已加入. 第16節:電話標題 資料已修改. 第16節:製表人職稱 資訊已加入. 第16節:製表單位標題 資料已修改. 第16節:職稱標題 資訊已加入. 第16節:免責聲明 資料已修改. 第16節:網址 資料已修改.

第2節:象徵符號文字 - 不適用 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 15 / 15 頁