

安全資料表

版權所有,2022, 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: 25-2985-7 版次: 2.01

製表日期: 2022/10/06 前版日期: 2019/04/23

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

3MMMarine Vinyl Cleaner, Conditioner and Protector, 09023

其他名稱:無

產品識別號碼

LB-T100-0588-2 60-4550-3519-0 UU-0031-6469-4 UU-0031-6470-2 UU-0031-6521-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

改善和保持乙烯基表面的外觀。, 船舶

1.3. 製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

名稱:

地址: 115018 台北市南港區經貿二路198號3樓

台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

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

危害辨識資料

2.1. 化學品危害分類

皮膚過敏物質:第1級

水環境之危害物質(慢毒性):第2級

2.2. 標示內容

警示語

警告

象徵符號

驚嘆號 環境

危害圖示



危害警告訊息

H317 可能造成皮膚過敏

H411 對水生生物有毒並具有長期持續影響

危害防範措施

一般:

P102 勿讓小孩接觸

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

預防:

P280E著用防護手套P273避免排放至環境中。

回應:

P333 + P313 如發生皮膚刺激或皮疹:立即求醫/送醫

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

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	濃度或濃度範圍(成分百分比)
		(CAS No.)	
水	Water	7732-18-5	60 - 90
聚(二甲基矽氧烷)	Poly(Dimethylsiloxan	63148-62-9	7 - 13
	e)		
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	1-Methoxy-2-Propanol	107-98-2	1 - 5

倍半矽氧烷,3 - [(2-氨基	Silsesquioxanes, 3-	68554-54-1	1 - 5
乙基) 氨基]丙基,聚合物與二	[(2-		
甲基矽氧烷,羥基封端	Aminoethyl)Amino]Pro		
	pyl, Polymers With		
	Di-Me Siloxanes,		
	Hydroxy-Terminated		
三乙醇胺	Triethanolamine	102-71-6	1 - 5
聚氧乙烯十三烷基醚	Polyoxyethylene	24938-91-8	0.5 - 1.5
	Tridecyl Ether		
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,	1,3,5-Triazine-	4719-04-4	< 0.5
6H) - 三乙醇	1,3,5(2H,4H,6H)-		
	Triethanol		
八甲基環四矽氧烷	Octamethylcyclotetra	556-67-2	< 0.5
	s i loxane		

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

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

物質不會燃燒 不燃。 使用適合周圍火災的滅火劑。 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

第 3 / 14 頁

危害的分解物或副產品

物質

甲醛

一氧化碳

二氧化碳

氧化氮

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。 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。 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

勿讓小孩接觸 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。 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。 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

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	化學文摘社 登記號碼 (CAS No.)	機構	限制型	額外說明
三乙醇胺	102-71-6	ACGIH	TWA:5 mg/m3	

1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	ACGIH	TWA:50 ppm;STEL:100 ppm	A4:不歸類為人類致癌
				物
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	台灣 OELs	TWA(8 hours):369	
			mg/m3(100 ppm);STEL(15	
			minutes):461.25 mg/m3(125	
			ppm)	
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	AIHA	TWA:10 ppm	

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

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

如果這個產品是使用於高風險暴露的情況(如噴塗,高潑濺風險…等)的方式,使用連身防護服也許是必要的。 基於 暴露評估的結果來選擇和保護身體,以防止接觸化學品。下列為建議的防護衣材料: 擋板 - 氯丁橡膠

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:黏稠顏色米白色氣味輕微的氣味嗅覺閾值無可用數據

pH值 7.5 - 8.5 單位無法取得或不適用

熔點/凝固點無可用數據沸點/初沸點/沸點範圍100 攝氏閃火點無閃點揮發速率無可用數據

易燃性 (固體、氣體)

 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
 無可用數據

 密度
 1 克/毫升

相對密度 約 1 [*參考標準*:水= 1]

 溶解度 - 非水
 無可用數據

 辛醇/水分配係數 (log Kow)
 不適用

 自燃溫度
 無可用數據

 分解溫度
 無可用數據

黏度 >=40,000 mPa-s [*測試方法:*布氏]

揮發性有機化合物 2.8 重量百分比 [*測試方法:*根據加州空氣管理署(CARB)標

完全

題2計算後的] 82.8 重量百分比

揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑 222 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]

第10節:安定性及反應性

10.1. 反應性

溶解度

可揮發比例

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

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:

可能會導致其他健康的影響(見下文)。

皮膚接觸:

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

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	吞食		無可用數據,計算ATE>5,000 毫克/公斤
聚(二甲基矽氧烷)	皮膚	兔	LD50 > 19,400 毫克/公斤
聚(二甲基矽氧烷)	吞食	鼠	LD50 > 17,000 毫克/公斤
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	皮膚	兔	LD50 11,000-13,800 毫克/公斤

1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入-蒸氣	鼠	LC50 56 毫克/升
	(4 小時)		
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	鼠	LD50 6,100 毫克/公斤
三乙醇胺	皮膚	兔	LD50 > 2,000 毫克/公斤
三乙醇胺	吞食	鼠	LD50 9,000 毫克/公斤
八甲基環四矽氧烷	皮膚	鼠	LD50 > 2,400 毫克/公斤
八甲基環四矽氧烷	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 36 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	吞食	鼠	LD50 > 5,000 毫克/公斤
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 /煙霧		估計後為> 12.5 毫克/升
1,3,5-三嗪-1,3,5(2H,4H,6H) - 三乙醇	吞食		估計後為 300 - 2,000 毫克/公斤

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
聚(二甲基矽氧烷)	兔	無顯著刺激
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	不可用	輕微的刺激性
三乙醇胺	兔	輕微的刺激性
八甲基環四矽氧烷	兔	輕微的刺激性

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
聚(二甲基矽氧烷)	兔	無顯著刺激
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	不可用	溫和刺激性
三乙醇胺	兔	溫和刺激性
八甲基環四矽氧烷	兔	無顯著刺激

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	豚鼠	未歸類
三乙醇胺	人類	未歸類
八甲基環四矽氧烷	人類和動	未歸類
	物	

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
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	在體外	無致突變性。
三乙醇胺	在體外	無致突變性。
三乙醇胺	在體內	無致突變性。
八甲基環四矽氧烷	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	暴露途徑	種類	數值
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	多種動	存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分
		物物種	類用
三乙醇胺	皮膚	多種動	無致癌性
		物物種	
三乙醇胺	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		數值	種類	測試結果	暴露期間
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 11 毫 克/升	2 世代
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	不歸類為女性生殖	臼	NOAEL 3,328 mg/kg/day	2 世代
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 3.7 毫克/升	2 世代
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 3,328 毫克/公斤	2 世代
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 370 毫克/公斤	在懷孕期間
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 3.7 毫克/升	2 世代
三乙醇胺	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 1,125 mg/kg/day	在器官形成 期
八甲基環四矽氧烷	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 8.5 毫克/升	2 世代
八甲基環四矽氧烷	吞食	對女性生殖有毒	兔	NOAEL 50 mg/kg/day	在器官形成 期
八甲基環四矽氧烷	吸入	對女性生殖有毒	鼠	NOAEL 3.6 毫克/升	2 世代

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

14 VC V 14 D D 34 T	- / (A) PO					
名稱	暴露途徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	皮膚	中樞神經系統抑鬱 症	未歸類	兔	NOAEL 1,800 毫克/公斤	13 週
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	中樞神經系統抑鬱 症	可能會造成嗜睡或頭暈	人類	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
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	皮膚	腎臟和/或膀胱	未歸類	兔	NOAEL 1,800	13 週
					mg/kg/day	
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	皮膚	造血系統	未歸類	兔	NOAEL 1,000	3 週
					mg/kg/day	
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 3.7	13 週
					mg/l	
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 11	13 週
					mg/l	
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 2.2	10 天
					mg/l	
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	肝	存在些肯定的數據,但這些數	鼠	NOAEL 920	13 週
			據是不足以作為分類用		mg/kg/day	

第9/14頁

1 - 甲氧基-2 - 丙醇	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 920 mg/kg/day	13 週
三乙醇胺	皮膚	腎臟和/或膀胱	未歸類	多種動物物種	NOAEL 2,000 mg/kg/day	2 年
三乙醇胺	皮膚	肝	未歸類	鼠	NOAEL 4,000 mg/kg/day	13 週
三乙醇胺	吞食	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 1,000 mg/kg/day	2 年
三乙醇胺	吞食	肝	未歸類	豚鼠	NOAEL 1,600 mg/kg/day	24 週
八甲基環四矽氧烷	皮膚	造血系統	未歸類	兔	NOAEL 960 mg/kg/day	3 週
八甲基環四矽氧烷	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 8.5 mg/l	13 週
八甲基環四矽氧烷	吸入	内分泌系統 免 疫系統 腎臟和/ 或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 8.5 mg/l	2 世代
八甲基環四矽氧烷	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 8.5 mg/l	13 週
八甲基環四矽氧烷	吞食	肝	未歸類	鼠	NOAEL 1,600 mg/kg/day	2 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:

根據GHS標準 ,對水生生物無急性毒性。

慢性水生危害:

GHS慢性2:對水生生物有毒並具有持久影響

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
聚(二甲基矽氧烷)	63148-62-9	l e	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	活性污泥	實驗的	3 小時	IC50	>1,000 毫克/升
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	活性污泥	實驗的	16 小時	半效應濃度 (EC50)	>5,000 毫克/升
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	藻類或其他水生 植物	實驗的	72 小時	半效應濃度 (EC50)	6,745 毫克/升
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	金Orfe	實驗的	96 小時	LC50	6,812 毫克/升
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	綠藻	實驗的	96 小時	半效應濃度 (EC50)	>1,000 毫克/升

1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度	23,300 毫克/升
					(EC50)	
倍半矽氧烷,3 - [(2-氨基乙基)氨 基]丙基,聚合物與二 甲基矽氧烷,羥基封 端	68554-54-1	不適用	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用
三乙醇胺	102-71-6	活性污泥	實驗的	3 小時	IC50	>1,000 毫克/升
三乙醇胺	102-71-6	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	LC50	11,800 毫克/升
三乙醇胺	102-71-6	綠藻	實驗的	72 小時	ErC50	512 毫克/升
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	609.98 毫克/升
三乙醇胺	102-71-6	綠藻	實驗的	72 小時	ErC10	26 毫克/升
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	16 毫克/升
聚氧乙烯十三烷基醚	24938-91-8	不適用	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用
1,3,5-三嗪-1,3,5 (2H,4H,6H) - 三 乙醇	4719-04-4	活性污泥	實驗的	30 分鐘	半效應濃度 (EC50)	550 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	半效應濃度 (EC50)	6.66 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	半效應濃度 (EC50)	11.9 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	LC50	16.07 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	NOEC	1.56 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	黑蟲	實驗的	28 天	NOEC	0.73 mg / kg (乾重)
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	蠓	實驗的	14 天	LC50	>170 mg / kg (乾重)
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	糠蝦	實驗的	96 小時	LC50	>0.0091 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	虹鱒魚	實驗的	96 小時	LC50	>0.022 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	水蚤	實驗的	48 小時	半效應濃度 (EC50)	>0.015 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	虹鱒魚	實驗的	93 天	NOEC	0.0044 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	水蚤	實驗的	21 天	NOEC	0.015 毫克/升
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	活性污泥	實驗的	3 小時	半效應濃度 (EC50)	>10,000 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
聚(二甲基矽氧烷)	63148-62-9	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	90 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省
						(I)
倍半矽氧烷,3 -	68554-54-1	數據不足 - 不適用	不適用	不適用	不適用	不適用
[(2-氨基乙基)氨基]						
丙基,聚合物與二甲基						
矽氧烷,羥基封端						
三乙醇胺	102-71-6	實驗的 生物降解	19 天	溶解 有機碳排放	96 去除DOC的	類似於 OECD 301E
					比例%	
聚氧乙烯十三烷基醚	24938-91-8	實驗的 生物降解	28 天	二氧化碳的演變	>60 %CO2演變	OECD 301B - MOD。斯特姆
					/ THCO2演變	或二氧化碳
1,3,5-三嗪-1,3,5	4719-04-4	實驗的 生物降解	14 天	生物需氧量	92 %BOD/ThOD	OECD 301C - 日本通產省
(2H, 4H, 6H) - Ξ						(I)

乙醇						
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	實驗的 生物降解	29 天	二氧化碳的演變	3.7 %CO2演變	OECD 310 CO2頂空
					/ THCO2演變	
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	實驗的 光解		光解半衰期(空氣	31 天(t 1/2)	
				中)		
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	實驗的 水解		水解半衰期(pH	69.3-144 小時	OECD 111 pH水解功能
				7)	(t 1/2)	

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
聚(二甲基矽氧烷)	63148-62-9	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
1 - 甲氧基-2 - 丙醇	107-98-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-0.437	
倍半矽氧烷,3 - [(2-氨基乙基)氨 基]丙基,聚合物與二 甲基矽氧烷,羥基封 端	68554-54-1	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
三乙醇胺	102-71-6	實驗的 生物濃縮因子 - 魚	42 天	生物蓄積性因子	<3.9	類似OECD 305
聚氧乙烯十三烷基醚	24938-91-8	數據不可用或不足 以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
1,3,5-三嗪-1,3,5 (2H,4H,6H) - 三 乙醇	4719-04-4	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	-2	
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	實驗的 生物濃縮因子 - 魚	28 天	生物蓄積性因子	12400	40CFR 797.1520- 魚類生物 積累
八甲基環四矽氧烷	556-67-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數 的登錄。	6.49	OECD 123 log Kow 慢速攪 拌

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。

成分所含之界面活性劑符合(EC) No.648/2004對清潔劑規範中生物分解的要求

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。 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。

第 12 / 14 頁

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

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

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):是

韓國現有化學品清單:是

紐西蘭。庫存化學品(NZIoC):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: 資深產品支援工程師

名稱: 張建文

製表日期

2022/10/06

第 13 / 14 頁

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 資料已修改.

第3節:成分表濃度或濃度範圍(成分百分比)標題 資訊已加入. 第3節:成分表化學文摘社登記號碼(CAS No.)標題 資訊已加入.

第3節:成分辨識資料 信息已被刪除. 第4節:毒理作用資訊 信息已被刪除. 第5節:火 - 滅火劑訊息 資料已修改.

第8節:個人防護-呼吸防護資訊 資料已修改. 第9節:沸點/初始沸點/沸騰範圍 資料已修改.

第9節:顏色 資訊已加入. 第9節: 氣味 資訊已加入.

第9節:氣味,顏色,等級資訊 信息已被刪除.

第9節:pH值信息 資料已修改. 第11節:急毒性表 資料已修改.

第11節:生殖毒性表格 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12節:急性水生生物危害信息 資料已修改.

第12節:成分生態毒性 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:免責聲明 信息已被刪除.

第3節:成分表 資訊已加入. 第3節:混合物 資訊已加入. 第3節:純物質 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 14 / 14 頁