

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: 19-0363-2 版次: 3.01

製表日期: 2022/05/06 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

PN1901 Rubberize Undercoating

其他名稱:無

產品識別號碼

XS-0021-3316-2

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

汽車, 防止噪音和保護車漆

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: 11568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

易燃氣膠:第1級 加壓氣體:液化氣體

嚴重損傷/刺激眼睛物質:第2B級 腐蝕/刺激皮膚物質:第2級

生殖毒性物質:第1B級

致癌物質:第2級

特定標的器官系統毒性物質-單一暴露:第1級 特定標的器官系統毒性物質-單一暴露: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

危險!

象徵符號

火焰 氣體鋼瓶 驚嘆號 健康危害

危害圖示



危害警告訊息

H222 極度易燃氣膠

H280 内含加壓氣體;遇熱可能爆炸

H336 可能造成困倦或暈眩

H360 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

H351 懷疑致癌

H370 會對器官造成傷害:

心血管系統

H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

危害防範措施

預防:

P201 使用前取得說明。

P210 遠離火源,例如熱源/火花/明火-禁止抽菸。

P211 切勿噴灑於明火或任何白熱材料上。 P251 不要刺破或焚燒,即使使用後。

P260 不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧。

P281 使用所需的個人防護裝備。

回應:

P308 + P313 如暴露到或在意,立即求醫。

儲存:

P410 + P403 避免陽光直射,並存放於通風良好的地方。

P410 + P412 避免陽光直射並且不可暴露在超過50 ℃/122 °F 的温度下。

P405 加鎖存放。

廢棄物處理:

P501 內容物/容器之廢棄(按照地方/區域/國家/國際法規)。

2.3. 其他危害

過高濃度及吸入刻意誤用會有害或致命

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.) | |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | HYDROTREATED LIGHT | 64742-49-0 | 20 - 35 |
| | NAPHTHA (PETROLEUM) | | |
| 丙烷 | PROPANE | 74-98-6 | 10 - 30 |
| 滑石粉 | TALC | 14807-96-6 | 10 - 30 |
| 瀝青 | ASPHALT | 8052-42-4 | 5 - 15 |
| 庚烷 | HEPTANE | 142-82-5 | 5 - 15 |
| α-甲基苯乙烯-異戊烯-戊間二 | ALPHA-METHYLSTYRENE- | 62258-49-5 | 7 - 13 |
| 烯聚合物 | ISOAMYLENE- | | |
| | PIPERYLENE POLYMER | | |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟 | SOLVENT NAPHTHA | 64742-89-8 | 5 - 10 |
| 系 | (PETROLEUM), LIGHT | | |
| | ALIPHATIC | | |
| 丁二烯-苯乙烯-間-二乙烯苯聚 | BUTADIENE-STYRENE- | 26471-45-4 | 3 - 7 |
| 合物 | META-DIVINYLBENZENE | | |
| | POLYMER | | |
| 甲苯 | TOLUENE | 108-88-3 | 3 - 7 |
| 二甲醚 | DIMETHYL ETHER | 115-10-6 | 1 - 5 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀, | SYNTHETIC AMORPHOUS | 112945-52-5 | 1 - 3 |
| 非結晶狀 | SILICA, FUMED, | | |
| | CRYSTALLINE FREE | | |
| 碳黑 | CARBON BLACK | 1333-86-4 | 0.5 - 1.5 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | STYRENE-BUTADIENE | 9003-55-8 | 0.5 - 1.5 |
| | POLYMER | | |

四 急救措施

4.1. 不同暴露途徑之急救方法

第 3 / 18 頁

吸入:

將人員移動到空氣新鮮處。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

暴露可能導致刺激心肌。除非必要,請勿提供仿交感神經作用的藥物。

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

密封容器接觸火引起的熱,會出現壓力及爆炸

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

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 遠離火源,例如熱源/火花/明火-禁止抽菸。 只能使用不產生火花的工具。 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。 警告!電動機可能是點火 源,並可能導致可燃氣體或蒸氣在洩漏區域燃燒或爆炸。 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

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

如果可能的話,密封洩漏的容器。將洩漏的容器放置在通風良好處、最好是運轉中的排風櫃,或如果必要放置在不可滲

透表面的戶外處、直到可取得適當包裝給洩漏的容器或它的內容物 將洩漏物收集於容器內。 用滅火泡沫覆蓋溢出區域。 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。 使用不會產生火花的工具盡可能收集洩漏物。 置於經相關單位核准於運輸用途之金屬容器中 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

僅限工業、職業用途。 不適合供消費者銷售或使用。 在密閉空間無空氣流通環境不要使用 在瞭解所有安全防範措施之前切勿處置。 遠離火源,例如熱源/火花/明火-禁止抽菸。 切勿噴灑於明火或任何白熱材料上。 不要刺破或焚燒,即使使用後。 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。

7.2. 儲存

儲存於密閉容器中,置於通風良好的地方 避免陽光直射並且不可暴露在超過50 ℃/122 °F 的溫度下。 避免陽光直射,並存放於通風良好的地方。 遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存 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

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 | 機構 | 限制型 | 額外說明 |
|-----|---------------|---------|--|-------------------------|
| | (CAS No.) | | | |
| 甲苯 | 108-88-3 | ACGIH | TWA:20 ppm | A4:無分類。 作為人 的致癌物,耳毒性 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 台灣 OELs | TWA(8小時): 376mg / m3 (100ppm); STEL(15分 鐘): 470mg / m3 (125ppm) | 皮膚吸收 |
| 二甲醚 | 115-10-6 | AIHA | TWA:1880 mg/m3(1000 ppm) | |
| 碳黑 | 1333-86-4 | ACGIH | | A3:確認的動物致癌 物。 |
| 碳黑 | 1333-86-4 | 台灣 OELs | TWA(8小時): 3.5mg / m3; STEL(15分鐘): 7mg / m 3 | |
| 庚烷 | 142-82-5 | ACGIH | TWA:400 ppm;STEL:500 ppm | |
| 庚烷 | 142-82-5 | 台灣 OELs | TWA(8小時):1640 mg/m3(400 ppm);STEL(15分鐘):1640 mg/m3(500 ppm) | |
| 滑石粉 | 14807-96-6 | ACGIH | 時量平均容許濃度(TWA)(可吸入部分):2毫克/立方米 | A4:不歸類為人類致癌 物 |
| 滑石粉 | 14807-96-6 | 台灣 OELs | TWA(8小時):2mg / m 3; | |

| | | | STEL(15分鐘):4mg / m 3 | |
|----|-----------|---------|--------------------------|-------------|
| 丙烷 | 74-98-6 | ACGIH | 限制值尚未建立: | 單純窒息劑 |
| 丙烷 | 74-98-6 | 台灣 OELs | TWA(8小時):1800 | |
| | | | mg/m3(1000 ppm);STEL(15分 | |
| | | | 鐘):1800 mg/m3(1000 ppm) | |
| 瀝青 | 8052-42-4 | ACGIH | TWA(以苯溶於菸氣):0.5 | A4:不歸類為人類致癌 |
| | | | mg/m3 | 物 |

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

不要停留在可用氧氣可能會降低的地區 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: 間接通風護目鏡

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。 附記:丁腈手套可以戴在聚合物貼合製品的手套,以提高靈活性。 建議使用以下材料製成的手套: 聚合物層板

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: 半面罩或全面罩供氣式呼吸器。

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: 氣膠 顏色 黑色 氣味 溶劑

嗅覺閾值 無可用數據 不適用 pH值 熔點/凝固點 不適用 沸點/初沸點/沸點範圍 不適用

閃火點 -45.6 攝氏 [*詳細說明*:推進劑]

揮發速率 無可用數據

易燃性 (固體、氣體)

爆炸界限 (LEL) 1 體積百分比 爆炸界限 (UEL) 9.5 體積百分比 蒸氣壓 13,065.6 帕

蒸氣密度 >= 3 單位無法取得或不適用 [*參考標準:*空氣= 1]

密度 0.85 克/毫升 [參考標準:水= 1] 相對密度 0.85 [參考標準:水= 1]

可忽略 溶解度 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 >= 221.1 攝氏 分解溫度 無可用數據 黏度 無可用數據

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

火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

還原劑 強酸 強氧化劑

10.6. 危害分解物

物質 條件 碳氫化合物 未指定 甲醛 未指定

第7/18頁

 一氧化碳
 未指定

 二氧化碳
 未指定

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:

輕微窒息:症狀可能包括心跳加快,呼吸急促,想睡,頭痛,不協調,判斷失常,噁心,嘔吐,昏睡,昏迷,及可能致死。 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:

皮膚刺激: 徵兆/症狀可能包括局部發紅、腫脹、瘙癢、乾燥、開裂、起泡和疼痛。

眼睛接觸:

中度眼部刺激:徵兆/症狀包括紅腫,腫脹,疼痛,流淚及視力模糊

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:

單次接觸可能會導致目標臟器的影響:

中樞神經系統機能喪失:症狀包括頭痛,頭昏,睏倦,失調,噁心,反應遲緩,口齒不清,眼花,無意識. 單次暴露超過建議標準可能造成: 心臟過敏反應包括, 不規則心跳(心律不整)、量厥、胸痛,並且可能致命。

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:

視覺影響:症狀可能包括模糊不清或者嚴重視力減弱。 聽力影響:徵兆/症狀包含聽力損傷,失去平衡感,耳鳴 嗅 覺影響:症狀可能包括降低或完全喪失嗅覺能力 對神經系統的影響:症狀可能包括個性改變,缺乏協調性,喪失知 覺,四肢麻痺或刺痛,虛弱,顫抖,及/或血壓心跳發生變化。

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。

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

| 心毋 压 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 |
| 丙烷 | 吸入-氣體 (4 小時) | 鼠 | LC50 > 200,000 百萬分之一(ppm) |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 皮膚 | 兔 | LD50 > 3,160 毫克/公斤 |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 吸入-蒸氣 (4 小時) | 鼠 | LC50 > 14.7 毫克/升 |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 吞食 | 鼠 | LD50 > 5,000 毫克/公斤 |
| 滑石粉 | 皮膚 | | LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤 |
| 滑石粉 | 吞食 | | LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤 |
| 庚烷 | 皮膚 | 兔 | LD50 3,000 毫克/公斤 |
| 庚烷 | 吸入-蒸氣 (4 小時) | 鼠 | LC50 103 毫克/升 |
| 庚烷 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 15,000 毫克/公斤 |
| 瀝青 | 皮膚 | 兔 | LD50 > 2,000 毫克/公斤 |
| 瀝青 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 5,000 毫克/公斤 |
| α-甲基苯乙烯-異戊烯-戊間二烯聚合物 | 皮膚 | | LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤 |
| α-甲基苯乙烯-異戊烯-戊間二烯聚合物 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 40,000 毫克/公斤 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 皮膚 | 兔 | LD50 3,000 毫克/公斤 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 吸入-蒸氣 (4 小時) | 鼠 | LC50 > 5.2 毫克/升 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 5,000 毫克/公斤 |
| 丁二烯-苯乙烯-間-二乙烯苯聚合物 | 皮膚 | | LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤 |
| 丁二烯-苯乙烯-間-二乙烯苯聚合物 | 吞食 | | LD50 估計後為 2,000 - 5,000 毫克/公斤 |
| 二甲醚 | 吸入-氣體 (4 小時) | 鼠 | LC50 164,000 百萬分之一(ppm) |
| 甲苯 | 皮膚 | 鼠 | LD50 12,000 毫克/公斤 |
| 甲苯 | 吸入-蒸氣 (4 小時) | 鼠 | LC50 30 毫克/升 |
| 甲苯 | 吞食 | 鼠 | LD50 5,550 毫克/公斤 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 皮膚 | 兔 | LD50 > 5,000 毫克/公斤 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 吸入-粉塵 /煙霧 (4 | 鼠 | LC50 > 0.691 毫克/升 |
| | 小時) | 63 | 1050 5 110 = 110 F |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 5,110 毫克/公斤 |
| 碳黑碳黑 | 皮膚 | 兔 | LD50 > 3,000 毫克/公斤 |
| | 吞食 | 鼠 | LD50 > 8,000 毫克/公斤 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 皮膚 | 兔 | LD50 > 2,000 毫克/公斤 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 吞食 | 鼠 | LD50 > 5,000 毫克/公斤 |

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|---------------|----|--------|
| | | |
| 丙烷 | 兔 | 輕微的刺激性 |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 兔 | 刺激性 |

| 滑石粉 | 兔 | 無顯著刺激 |
|--------------------|------|--------|
| 庚烷 | 人類 | 溫和刺激性 |
| 瀝青 | 人類 | 輕微的刺激性 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 兔 | 刺激性 |
| 丁二烯-苯乙烯-間-二乙烯苯聚合物 | 專業判斷 | 輕微的刺激性 |
| 甲苯 | 兔 | 刺激性 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 兔 | 無顯著刺激 |
| 碳黑 | 兔 | 無顯著刺激 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 專業判斷 | 無顯著刺激 |

嚴重眼睛傷害/刺激

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|--------------------|------|-------|
| 丙烷 | | 温和刺激性 |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 兔 | 溫和刺激性 |
| 滑石粉 | 兔 | 無顯著刺激 |
| 庚烷 | 專業判斷 | 中度刺激性 |
| 瀝青 | 人類 | 溫和刺激性 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 兔 | 無顯著刺激 |
| 甲苯 | 兔 | 中度刺激性 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 兔 | 無顯著刺激 |
| 碳黑 | 兔 | 無顯著刺激 |

皮膚致敏性

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|--------------------|-----------|-----|
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 豚鼠 | 未歸類 |
| 甲苯 | 豚鼠 | 未歸類 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 人類和動 物 | 未歸類 |

光敏

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|----|----|------|
| 瀝青 | 人類 | 無致敏性 |

呼吸過敏性

| 名稱 | 種類 | 數值 |
|-----|----|-----|
| 滑石粉 | 人類 | 未歸類 |

生殖細胞致突變性

| 名稱 | 暴露途徑 | 數值 |
|------------------|------|-----------------------|
| | | |
| 丙烷 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 在體外 | 無致突變性。 |
| 滑石粉 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 滑石粉 | 在體內 | 無致突變性。 |
| 庚烷 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 瀝青 | 在體內 | 無致突變性。 |
| 瀝青 | 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 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 二甲醚 | 在體外 | 無致突變性。 |

| 二甲醚 | 在體內 | 無致突變性。 |
|--------------------|-----|-----------------------|
| 甲苯 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 甲苯 | 在體內 | 無致突變性。 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 碳黑 | 在體外 | 無致突變性。 |
| 碳黑 | 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 |
|--------------------|------|-----|-----------------------|
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 吸入 | 鼠 | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 |
| | | | 類用 |
| 滑石粉 | 吸入 | 鼠 | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 |
| | | | 類用 |
| 瀝青 | 未指定 | 人類和 | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 |
| | | 動物 | 類用 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 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 |
| 二甲醚 | 吸入 | 鼠 | 無致癌性 |
| 甲苯 | 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 |
| 甲苯 | 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 |
| 甲苯 | 吸入 | 鼠 | 存在些肯定的數據,但這些數據是不足以作為分 |
| | | | 類用 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶狀 | 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 |
| 碳黑 | 皮膚 | 鼠 | 無致癌性 |
| 碳黑 | 吞食 | 鼠 | 無致癌性 |
| 碳黑 | 吸入 | 鼠 | 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 |
|-------------------|------|----------|----|-------------|-------|
| 滑石粉 | 吞食 | 不歸類為生長 | 鼠 | NOAEL 1,600 | 在器官形成 |
| | | | | 毫克/公斤 | 期 |
| 二甲醚 | 吸入 | 不歸類為生長 | 鼠 | NOAEL | 在器官形成 |
| | | | | 40,000 百萬 | 期 |
| | | | | 分之一(ppm) | |
| 甲苯 | 吸入 | 不歸類為女性生殖 | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| | | | | 用 | |
| 甲苯 | 吸入 | 不歸類為男性生殖 | 鼠 | NOAEL 2.3 | 1 世代 |
| | | | | 毫克/升 | |
| 甲苯 | 吞食 | 對發育有毒 | 鼠 | LOAEL 520 | 在懷孕期間 |
| | | | | mg/kg/day | |
| 甲苯 | 吸入 | 對發育有毒 | 人類 | NOAEL 不可 | 中毒和/或 |
| | | | | 用 | 濫用 |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶 | 吞食 | 不歸類為女性生殖 | 鼠 | NOAEL 509 | 1 世代 |
| 狀 | | | | mg/kg/day | |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶 | 吞食 | 不歸類為男性生殖 | 鼠 | NOAEL 497 | 1 世代 |
| 狀 | | | | mg/kg/day | |
| 合成無定形二氧化矽、熔融狀,非結晶 | 吞食 | 不歸類為生長 | 鼠 | NOAEL 1,350 | 在器官形成 |
| 狀 | | | | 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 |
|----------------------|------|---------------|-----------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------|
| 丙烷 | 吸入 | 心臟致敏作用 | 對器官造成傷害 | 人類 | NOAEL 不可 用 | |
| 丙烷 | 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 | |
| 丙烷 | 吸入 | 呼吸道刺激 | 未歸類 | 人類 | NOAEL 不可 用 | |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 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 | |
| 經氫化的輕石腦油 (石 油) | 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 | |
| 經氫化的輕石腦油 (石 油) | 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 | |
| 庚烷 | 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 | |
| 庚烷 | 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 | 人類 | NOAEL 不可 用 | |
| 庚烷 | 吞食 | 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 | |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕 質石蠟系 | 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 | |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕 質石蠟系 | 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 | |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕 質石蠟系 | 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 | |
| 二甲醚 | 吸入 | 中樞神經系統抑鬱症 | 可能會造成嗜睡或頭暈 | 鼠 | LOAEL 10,000 百萬 分之一(ppm) | 30 分鐘 |
| 二甲醚 | 吸入 | 心臟致敏作用 | 存在些肯定的數據,但這些數 據是不足以作為分類用 | 狗 | NOAEL 100,000 百 萬分之一 (ppm) | 5 分鐘 |
| 甲苯 | 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 | |
| 甲苯 | 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 | 人類 | NOAEL 不可 用 | |
| 甲苯 | 吸入 | 免疫系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 0.004 毫克/升 | 3 小時 |
| 甲苯 | 吞食 | 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 | 中毒和/或濫 用 |

特定標的器官毒性 - 重複暴露

| | 主义水品 | | | | | |
|-----|------|-----------|---------------|----|------------|--------|
| 名稱 | 暴露途徑 | 標的器官 | 數值 | 種類 | 測試結果 | 暴露期間 |
| 滑石粉 | 吸入 | 塵肺症 | 因長期或反覆接觸而對器官造 | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| | | | 成傷害 | | 用 | |
| 滑石粉 | 吸入 | 肺間質纖維化 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 18 | 113 週 |
| | | 呼吸系統 | | | mg/m3 | |
| 庚烷 | 吸入 | 肝 神經系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 12 | 26 週 |
| | | 腎臟和/或膀胱 | | | mg/l | |
| 瀝青 | 吸入 | 呼吸系統 | 未歸類 | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| | | | | | 用 | |
| 二甲醚 | 吸入 | 造血系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL | 2 年 |
| | | | | | 25,000 ppm | |
| 二甲醚 | 吸入 | 肝 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL | 30 週 |
| | | | | | 20,000 ppm | |
| 甲苯 | 吸入 | 聽覺系統 眼睛 | 因長期或反覆接觸而對器官造 | 人類 | NOAEL 不可 | 中毒和/或濫 |
| | | 嗅覺系統 | 成傷害 | | 用 | 用 |
| 甲苯 | 吸入 | 神經系統 | 可能會因長期或反覆暴露後而 | 人類 | NOAEL 不可 | 中毒和/或濫 |

| | | | 對器官造成傷害 | | 用 | 用 |
|----------------------|------------|-------------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 甲苯 | 吸入 | 呼吸系統 | 存在些肯定的數據,但這些數 | 鼠 | LOAEL 2.3 | 15 月 |
| | | | 據是不足以作為分類用 | | mg/l | |
| 甲苯 | 吸入 | 心臟 肝 腎臟 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 11.3 | 15 週 |
| | | 和/或膀胱 | | | mg/l | |
| 甲苯 | 吸入 | 内分泌系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 1.1 | 4 週 |
| | | | | | mg/l | |
| 甲苯 | 吸入 | 免疫系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 不可 | 20 天 |
| | | | | | 用 | |
| 甲苯 | 吸入 | 骨、牙齒、指甲和 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 1.1 | 8 週 |
| | | /或頭髮 | I. down them | | mg/l | |
| 甲苯 | 吸入 | 造血系統 血管 | 未歸類 | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| | | 系統 | t . da -4 M | to constitute | 用 | |
| 甲苯 | 吸入 | 胃腸道 | 未歸類 | 多種動物 | NOAEL 11.3 | 15 週 |
| 171 te | T.A. | >+1/10/2/1/2 | + | 物種 | mg/l | 12)# |
| 甲苯 | 吞食 | 神經系統 | 存在些肯定的數據,但這些數 | 鼠 | NOAEL 625 | 13 週 |
| 171 1/4 * | エ A | \ 11+6 | 據是不足以作為分類用 | 53 | mg/kg/day | 10)# |
| 甲苯 | 吞食 | 心臟 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 2,500 | 13 週 |
| TT -1-1- | エム | | + 6+44 | 力 壬壬上州··· | mg/kg/day | 10 細 |
| 甲苯 | 吞食 | 肝 腎臓和/或膀 胱 | 未歸類 | 多種動物物種 | NOAEL 2,500 | 13 週 |
| 甲苯 | 吞食 | | 十. 自己来石 | | mg/kg/day NOAEL 600 | 14 天 |
| 中本 | 台艮 | 垣皿系統 | 未歸類 | 鼠 | mg/kg/day | 14 大 |
| 甲苯 | 吞食 | 内分泌系統 | 未歸類 | 鼠 | NOAEL 105 | 28 天 |
| 十本 | 1000 | 17月/心尔凯 | 小 師娱 | EEL | mg/kg/day | 20 人 |
| 甲苯 | 吞食 | 免疫系統 | | 自餓 | NOAEL 105 | 4 週 |
| 1 244 | | ノロススペッル | | EEL | mg/kg/day | 7 /2 |
| 合成無定形二氧化矽、熔 | 吸入 | 呼吸系統 矽肺 | | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| 融狀,非結晶狀 | /// \ | 症 | ノトを中へ大 | / CAPA | 用 用 | 1947に公公には1日 |
| 碳黑 | 吸入 | 塵肺症 | 未歸類 | 人類 | NOAEL 不可 | 職業暴露值 |
| 72.7.11 | | / | - 1 | 7 575 | 用用 | 100/10 W PD 107 |

吸入性危害物質

| 名稱 | 數值 |
|------------------|------|
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 吸入危害 |
| 庚烷 | 吸入危害 |
| 溶劑用石腦油(礦酯),輕質石蠟系 | 吸入危害 |
| 甲苯 | 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 |
|-------------------------|----------------------|--------------------|----------|----------------|--------------------|---------------------|
| 經氫化的輕石腦油 | 64742-49-0 | 黑頭呆魚 | 估計後 | 96 小時 | LL50 | 8.2 毫克/升 |
| (石油) | | | | | | |
| 經氫化的輕石腦油 | 64742-49-0 | 綠藻 | 估計後 | 72 小時 | EL50 | 3.1 毫克/升 |
| (石油) | | | | | | |
| 經氫化的輕石腦油 | 64742-49-0 | 水蚤 | 估計後 | 48 小時 | EL50 | 4.5 毫克/升 |
| (石油) | 64742 40 0 | Ah th | 47.14.11 | 70 11+ | NOTE | 0.5 京士(4) |
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 64742-49-0 | 緑藻 | 估計後 | 72 小時 | NOEL | 0.5 毫克/升 |
| 經氫化的輕石腦油 | 64742-49-0 | | 估計後 | 21 天 | NOEL | 2.6 毫克/升 |
| (石油) | 04742-45-0 | /八玉 | | 21) | NOLL | 2.0 毛儿// |
| 丙烷 | 74-98-6 | | 數據不可用或不足 | | | 不適用 |
| ,, - | | | 以分類 | | | |
| 滑石粉 | 14807-96-6 | | 數據不可用或不足 | | | 不適用 |
| | | | 以分類 | | | |
| 瀝青 | 8052-42-4 | | 數據不可用或不足 | | | 不適用 |
| | | l to me | 以分類 | Lo I wife | Vis Vis> Villa ->- | |
| 庚烷 | 142-82-5 | 水蚤 | 實驗的 | 48 小時 | 半效應濃度 | 1.5 毫克/升 |
| 庚烷 | 142-82-5 | 水蚤 | 估計後 | 21 天 | (EC50) NOEC | 0.17 毫克/升 |
| α-甲基苯乙烯-異戊 | 62258-49-5 | 小虫 | 製據不可用或不足 | 21 人 | NOEC | |
| 烯-戊間二烯聚合物 | 02238-49-3 | | 以分類 | | | 1120円 |
| 溶劑用石腦油(礦 | 64742-89-8 | 黑頭呆魚 | 估計後 | 96 小時 | LL50 | 4.1 毫克/升 |
| 酯),輕質石蠟系 | | Jille John Comment | | | 1200 | 100 |
| 溶劑用石腦油(礦 | 64742-89-8 | 水蚤 | 估計後 | 48 小時 | EL50 | 4.5 毫克/升 |
| 酯),輕質石蠟系 | | | | | | |
| 溶劑用石腦油(礦 | 64742-89-8 | 綠藻 | 實驗的 | 72 小時 | EL50 | 11 毫克/升 |
| 酯),輕質石蠟系 | | | | | | |
| 溶劑用石腦油(礦 | 64742-89-8 | 水蚤 | 估計後 | 21 天 | NOEL | 2.6 毫克/升 |
| 酯),輕質石蠟系 | 64742 00 0 | A.fr. さな | /≥ ¤A 46 | 70 11+ | NOTE | 0.1 京土 / (|
| 溶劑用石腦油(礦 | 64742-89-8 | 綠藻 | 實驗的 | 72 小時 | NOEL | 0.1 毫克/升 |
| 酯),輕質石蠟系 丁二烯-苯乙烯-間-二 | 26471-45-4 | | 數據不可用或不足 | | | 不適用 |
| 乙烯苯聚合物 | 204/1-43-4 | | 以分類 | | | 小旭川 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 银鲑鱼 | 實驗的 | 96 小時 | LC50 | 5.5 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 草蝦 | 實驗的 | 96 小時 | LC50 | 9.5 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 綠藻 | 實驗的 | 72 小時 | 半效應濃度 | 12.5 毫克/升 |
| | | | | | (EC50) | |
| 甲苯 | 108-88-3 | 豹蛙 | 實驗的 | 9 天 | LC50 | 0.39 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 粉鮭 | 實驗的 | 96 小時 | LC50 | 6.41 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 水蚤 | 實驗的 | 48 小時 | 半效應濃度 | 3.78 毫克/升 |
| | | 10H 6 1 6 | | | (EC50) | |
| 甲苯 | 108-88-3 | 银鲑鱼 | 實驗的 | 40 天 | NOEC | 1.39 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 矽藻 | 實驗的 | 72 小時 | NOEC | 10 毫克/升 |
| 甲苯甲苯 | 108-88-3 | 水蚤 活性污泥 | 實驗的 | 7 天 | NOEC | 0.74 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 108-88-3 | 菌菌 | 實驗的 | 12 小時 16 小時 | IC50 NOEC | 292 毫克/升 29 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | | 實驗的 | 24 小時 | 半效應濃度 | |
| 十个 | 100-00-3 | 本 | 實驗的 | 24 71 41寸 | 于 | 84 毫克/升 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 赤子愛勝蚓 | 實驗的 | 28 天 | LC50 | >150 mg / kg 體重 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 土壤微生物 | 實驗的 | 28 天 | NOEC | <26 mg / kg (乾重) |
| 二甲醚 | 115-10-6 | 菌 | 實驗的 | | EC10 | >1,600 毫克/升 |
| | | | | 06 1/ II± | | |
| 二甲醚 | 115-10-6 115-10-6 | 孔雀魚 | 實驗的 | 96 小時 | LC50 | >4,100 毫克/升 |
| 二甲醚 | 113-10-0 | 水蚤 | 實驗的 | 48 小時 | 半效應濃度 (EC50) | >4,400 毫克/升 |
| 合成無定形二氧化 | 112945-52-5 | 綠藻 | 實驗的 | 72 小時 | 半效應濃度 | >100 毫克/升 |

| 矽、熔融狀,非結晶 狀 | | | | | (EC50) | |
|----------------------------|-------------|------|-----------------|-------|-----------------|------------|
| 合成無定形二氧化 矽、熔融狀,非結晶 狀 | 112945-52-5 | 水蚤 | 實驗的 | 24 小時 | 半效應濃度 (EC50) | >100 毫克/升 |
| 合成無定形二氧化 矽、熔融狀,非結晶 狀 | 112945-52-5 | 斑馬魚 | 實驗的 | 96 小時 | LC50 | >100 毫克/升 |
| 合成無定形二氧化 矽、熔融狀,非結晶 狀 | 112945-52-5 | 綠藻 | 實驗的 | 72 小時 | NOEC | 60 毫克/升 |
| 碳黑 | 1333-86-4 | 活性污泥 | 實驗的 | 3 小時 | 半效應濃度 (EC50) | >=100 毫克/升 |
| 碳黑 | 1333-86-4 | | 數據不可用或不足 以分類 | | | 不適用 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 9003-55-8 | | 數據不可用或不足 以分類 | | | 不適用 |

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 |
|-------------------------|-------------|------------|------|----------------------------|---------------|---------------------|
| 經氫化的輕石腦油 (石 | 64742-49-0 | 估計後 生物降解 | 28 天 | 生物需氧量 | 77 %BOD/ThBOD | OECD 301F - 壓差呼吸器 |
| 油) | | | | | | |
| 丙烷 | 74-98-6 | 實驗的 光解 | | 光解半衰期(空氣 | 27.5 天(t | 非標準方法 |
| | | | | 中) | 1/2) | |
| 滑石粉 | 14807-96-6 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 瀝青 | 8052-42-4 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 庚烷 | 142-82-5 | 實驗的 光解 | | 光解半衰期(空氣 | 4.24 天(t | 非標準方法 |
| | | | | 中) | 1/2) | |
| 庚烷 | 142-82-5 | 實驗的 生物降解 | 28 天 | 生物需氧量 | 101 %BOD/ThBO | OECD 301C - 日本通產省 |
| | | | | | D | (1) |
| α -甲基苯乙烯-異戊烯 | 62258-49-5 | 估計後 生物降解 | 28 天 | 二氧化碳的演變 | 18.7 重量百分 | OECD 301B - MOD。斯特姆 |
| - 戊間二烯聚合物 | | | | | 比 | 或二氧化碳 |
| 溶劑用石腦油(礦酯), | 64742-89-8 | 估計後 生物降解 | 28 天 | 生物需氧量 | 77.05 %BOD/Th | OECD 301F - 壓差呼吸器 |
| 輕質石蠟系 | | | | | BOD | |
| 4 / / / / / / / / / / / | 26471-45-4 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 乙烯苯聚合物 | | | | | | |
| 甲苯 | 108-88-3 | 實驗的 光解 | | > 0,41 1 P 4) /4 (11) /4 | 5.2 天(t 1/2) | |
| | | | | 中) | | |
| 甲苯 | 108-88-3 | 實驗的 生物降解 | 20 天 | 生物需氧量 | 80 %BOD/ThBOD | APHA標準方法 水/廢水 |
| 二甲醚 | 115-10-6 | 實驗的 光解 | | 光解半衰期(空氣 | 12.4 天(t | 非標準方法 |
| | | | | 中) | 1/2) | |
| 二甲醚 | 115-10-6 | 實驗的 生物降解 | 28 天 | 生物需氧量 | 5 重量百分比 | OECD 301D - 封瓶試驗 |
| 合成無定形二氧化矽、 | 112945-52-5 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 熔融狀,非結晶狀 | | | | | | |
| 碳黑 | 1333-86-4 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 9003-55-8 | 數據不足 - 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |

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 |
|------------------|------------|-----------------|-----|------------------|------|-------|
| 經氫化的輕石腦油 (石油) | 64742-49-0 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 丙烷 | 74-98-6 | 實驗的 生物濃度 | | 辛醇/水分配係數 的登錄。 | 2.36 | 非標準方法 |
| 滑石粉 | 14807-96-6 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |

| 瀝青 | 8052-42-4 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
|----------------------------|-------------|-----------------|-------|------------------|------|---------------|
| 庚烷 | 142-82-5 | 估計後 生物濃度 | | 生物蓄積性因子 | 105 | Est:生物累積濃度係數 |
| α-甲基苯乙烯-異戊烯-戊間二烯聚合物 | 62258-49-5 | 估計後 生物濃度 | | 生物蓄積性因子 | 7.7 | Est: 生物累積濃度係數 |
| 溶劑用石腦油(礦 酯),輕質石蠟系 | 64742-89-8 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 丁二烯-苯乙烯-間-二 乙烯苯聚合物 | 26471-45-4 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 甲苯 | 108-88-3 | 實驗的 BCF - 其他 | 72 小時 | 生物蓄積性因子 | 90 | |
| 甲苯 | 108-88-3 | 實驗的 生物濃度 | | 辛醇/水分配係數 的登錄。 | 2.73 | |
| 二甲醚 | 115-10-6 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 合成無定形二氧化 矽、熔融狀,非結晶 狀 | 112945-52-5 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 碳黑 | 1333-86-4 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 苯乙烯-丁二烯聚合物 | 9003-55-8 | 數據不可用或不足 以分類 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |

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。 該設備必須能夠處理氣膠罐。 如為拋棄式替代品時,利用可接受之許可廢棄物處理 設施。 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: UN1950 **聯合國運輸名稱:** 氣溶膠

運輸危害分類 (IMO): 2.1易燃氣體 **運輸危害分類 (IATA):** 2.1易燃氣體

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

非加拿大國內物質清單: 化學品註冊狀況未知

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

日本現有和新化學物質(ENCS): 化學品註冊狀況未知 日本工業安全和健康調查(MHLW): 化學品註冊狀況未知

韓國現有化學品清單:是

菲律賓化學品和化學物質清單:是 台灣既有化學物質清單:是

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:** 11568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

製表日期

2022/05/06

版本資料:

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 信息已被删除. 第4節:毒理作用資訊 信息已被删除. 第5節:火 - 滅火劑訊息 資料已修改.

第6節:清理方法 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:蒸氣密度值 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:單次接觸可能引起的標準情況 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: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:製表人名稱 資料已修改. 第16節:製表人電話 資料已修改. 第16節:製表人職稱 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