



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： 06-6936-6 版次： 13.00
製表日期： 2019/04/22 前版日期： 2018/08/14

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[™] Industrial Adhesive 4550, Translucent

產品識別號碼

62-4564-5530-2 62-4564-8530-9 62-4564-9530-8 62-4564-9535-7

1.2. 建議用途及限制使用

推薦用途

黏著劑，工業用

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, 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

易燃液體：第2級

嚴重損傷/刺激眼睛物質：第2B級

腐蝕/刺激皮膚物質：第3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2級

2.2. 標示內容

警示語

危險!

象徵符號

火焰 驚嘆號

危害圖示



危害警告訊息

H225	高度易燃液體和蒸氣
H320	造成眼睛刺激
H316	造成輕微皮膚刺激
H336	可能造成困倦或暈眩
H401	對水生生物有毒

危害防範措施

預防：

P210	遠離火源，例如熱源/火花/明火－禁止抽菸。
P261	避免吸入粉塵/煙/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧

回應：

P370 + P378G	在發生火災時：用滅火劑適用於易燃液體，如乾粉或二氧化碳滅火。
--------------	--------------------------------

儲存：

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

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
非揮發性成分	商業秘密	20 - 30
環己烷	110-82-7	20 - 30
2-甲基戊烷	107-83-5	20 - 30
3-甲基戊烷	96-14-0	5 - 10
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	1 - 5

新己烷	75-83-2	1 - 5
石灰	1317-65-3	< 2
己烷	110-54-3	1 - 2

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，適用於易燃液體和固體，如乾粉或二氧化碳滅火。

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

物質

醛類

碳氫化合物

一氧化碳

二氧化碳

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

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

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

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。 以滅火泡棉覆蓋溢出區域。建議採用合適的水成膜泡沫(AFFF)。 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

勿讓小孩接觸 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。 只能使用不產生火花的工具。 採取防止靜電放電的措施。 不要吸入粉塵/煙煙/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。 避免與氧化劑(如氯、鉻酸等)接觸 穿低靜電或適當接地的鞋子。 依照要求使用個人防護具(如手套、呼吸器...)的要求。 點火的風險降到最低，使用該產品的過程，確定適用的電器分類，並選擇特定的局部排風設備，以避免易燃蒸氣累積。 如果接地/連接容器和接收設備，用於傳輸過程中有靜電積聚的可能

7.2. 儲存

存放於涼爽通風處。 保持容器密閉。 遠離高熱處儲存 遠離酸性物儲存

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
2-甲基戊烷	107-83-5	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷(異構體除外正己烷)	107-83-5	台灣 OELs	TWA(8小時):1760 mg/m ³ (500 ppm);STEL(15分鐘):1760 mg/m ³ (625 ppm)	
己烷	110-54-3	ACGIH	TWA:50 ppm	皮膚吸收

3M[™] Industrial Adhesive 4550, Translucent

己烷	110-54-3	台灣 OELs	TWA(8小時):176 mg/m ³ (50 ppm);STEL(15分鐘):220 mg/m ³ (75 ppm)	皮膚吸收
環己烷	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
環己烷	110-82-7	台灣 OELs	TWA (8小時) : 1030mg / m ³ (300ppm) ; STEL (15分鐘) : 1030mg / m ³ (375ppm)	
己烷 (異構體除外正己烷)	75-83-2	台灣 OELs	TWA(8小時):1760 mg/m ³ (500 ppm);STEL(15分鐘):1760 mg/m ³ (625 ppm)	
新己烷	75-83-2	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷 (異構體除外正己烷)	79-29-8	台灣 OELs	TWA(8小時):1760 mg/m ³ (500 ppm);STEL(15分鐘):1760 mg/m ³ (625 ppm)	
3-甲基戊烷	96-14-0	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
己烷 (異構體除外正己烷)	96-14-0	台灣 OELs	TWA(8小時):1760 mg/m ³ (500 ppm);STEL(15分鐘):1760 mg/m ³ (625 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。 使用防爆型通風設備。

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:
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。

建議使用以下材料製成的手套: 氟橡膠

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	液體
外觀/氣味	琥珀的顏色，溶劑氣味
嗅覺閾值	無可用數據
pH值	不適用
熔點/凝固點	不適用
沸點/初沸點/沸騰範圍	60 攝氏
閃火點	<=-28.9 攝氏 [測試方法：閉杯]
揮發速率	無可用數據
易燃性(固體，氣體)	
爆炸界限 (LEL)	1.1 體積百分比
爆炸界限 (UEL)	8 體積百分比
蒸氣壓	46,662.7 帕 [@ 37.8 攝氏]
蒸氣密度	>=1 [參考標準：空氣= 1]
密度	0.77 克/毫升
相對密度	0.77 [參考標準：水= 1]
溶解度	零
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	200 - 1,500 mPa-s [@ 23 攝氏]
分子量	無可用數據
揮發性有機化合物(VOC)、少掉水及免除溶劑	<=516 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]
固體含量	20 - 40 %

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
火花和/或火焰

10.5. 應避免之物質

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：

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：

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。

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。

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：

末梢神經病變：症狀可能包括刺痛,肢體末端麻痺,不協調,手腳無力,震顫和肌肉的萎縮。

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	路徑	種類	數值
整體產品	皮膚		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
整體產品	吸入-蒸氣 (4 小時)		無可用數據，計算ATE>50 mg/l
整體產品	吞食		無可用數據，計算ATE>5,000 mg/kg
2-甲基戊烷	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
2-甲基戊烷	吸入-蒸氣		LC50 估計後為> 50 毫克/升
2-甲基戊烷	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
環己烷	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
環己烷	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 > 32.9 mg/l
環己烷	吞食	鼠	LD50 6,200 mg/kg
非揮發性成分	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
非揮發性成分	吞食		LD50 估計後為 2,000 - 5,000 mg/kg
3-甲基戊烷	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
3-甲基戊烷	吸入-蒸氣		LC50 估計後為> 50 毫克/升
3-甲基戊烷	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
2,3-二甲基丁烷	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
2,3-二甲基丁烷	吸入-蒸氣		LC50 估計後為> 50 毫克/升
2,3-二甲基丁烷	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
新己烷	皮膚		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
新己烷	吸入-蒸氣		LC50 估計後為> 50 毫克/升
新己烷	吞食		LD50 估計後為> 5,000 毫克/公斤
己烷	皮膚	兔	LD50 > 2,000 mg/kg
己烷	吸入-蒸氣 (4 小時)	鼠	LC50 170 mg/l
己烷	吞食	鼠	LD50 > 28,700 mg/kg
石灰	皮膚	鼠	LD50 > 2,000 mg/kg
石灰	吸入-粉塵 /煙霧 (4 小時)	鼠	LC50 3 mg/l
石灰	吞食	鼠	LD50 6,450 mg/kg

ATE = 急毒性估計值

皮膚腐蝕/刺激

名稱	種類	數值
2-甲基戊烷	專業判斷	溫和刺激性
環己烷	兔	溫和刺激性
非揮發性成分	專業判斷	輕微的刺激性

3M™ Industrial Adhesive 4550, Translucent

3-甲基戊烷	專業判斷	溫和刺激性
2,3-二甲基丁烷	專業判斷	溫和刺激性
新己烷	專業判斷	溫和刺激性
己烷	人類和動物	溫和刺激性
石灰	兔	無顯著刺激

嚴重眼睛傷害/刺激

名稱	種類	數值
2-甲基戊烷	專業判斷	中度刺激性
環己烷	兔	溫和刺激性
3-甲基戊烷	專業判斷	中度刺激性
2,3-二甲基丁烷	專業判斷	中度刺激性
新己烷	專業判斷	中度刺激性
己烷	兔	溫和刺激性
石灰	兔	無顯著刺激

皮膚致敏性

名稱	種類	數值
己烷	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	路徑	數值
環己烷	在體外	無致突變性。
環己烷	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
己烷	在體外	無致突變性。
己烷	在體內	無致突變性。

致癌性

名稱	路徑	種類	數值
己烷	皮膚	鼠	無致癌性
己烷	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

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
環己烷	吸入	不歸類為女性生殖	鼠	NOAEL 24 mg/l	2 世代
環己烷	吸入	不歸類為男性生殖	鼠	NOAEL 24 mg/l	2 世代
環己烷	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 6.9 mg/l	2 世代
己烷	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 2,200 mg/kg/day	在器官形成期
己烷	吸入	不歸類為生長	鼠	NOAEL 0.7 mg/l	在懷孕期間

3M[™] Industrial Adhesive 4550, Translucent

己烷	吞食	對雄性生殖有毒	鼠	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 天
己烷	吸入	對雄性生殖有毒	鼠	LOAEL 3.52 mg/l	28 天
石灰	吞食	不歸類為生長	鼠	NOAEL 625 mg/kg/day	生殖前和懷孕期間

標的器官

特定標的器官毒性 - 單次暴露

名稱	路徑	標的器官	數值	種類	測試結果	暴露期間
2-甲基戊烷	吸入	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	
2-甲基戊烷	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		NOAEL 不可用	
2-甲基戊烷	吸入	心臟致敏作用	未歸類	狗	NOAEL 不可用	
2-甲基戊烷	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	
環己烷	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	
環己烷	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	人類和動物	NOAEL 不可用	
環己烷	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	
3-甲基戊烷	吸入	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	
3-甲基戊烷	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		NOAEL 不可用	
3-甲基戊烷	吸入	心臟致敏作用	未歸類	狗	NOAEL 不可用	
3-甲基戊烷	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	
2,3-二甲基丁烷	吸入	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	
2,3-二甲基丁烷	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		NOAEL 不可用	
2,3-二甲基丁烷	吸入	心臟致敏作用	未歸類	狗	NOAEL 不可用	
2,3-二甲基丁烷	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	
新己烷	吸入	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	
新己烷	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		NOAEL 不可用	
新己烷	吸入	心臟致敏作用	未歸類	狗	NOAEL 不可用	
新己烷	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	
己烷	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	不可用
己烷	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	兔	NOAEL 不可用	8 小時
己烷	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 24.6 mg/l	8 小時
石灰	吸入	呼吸系統	未歸類	鼠	NOAEL 0.812 mg/l	90 分鐘

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
2-甲基戊烷	吸入	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
2-甲基戊烷	吞食	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	8 週
2-甲基戊烷	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 2,000 mg/kg	28 天
環己烷	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 24 mg/l	90 天
環己烷	吸入	聽覺系統	未歸類	鼠	NOAEL 1.7 mg/l	90 天
環己烷	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	兔	NOAEL 2.7 mg/l	10 週
環己烷	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 24 mg/l	14 週
環己烷	吸入	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 8.6 mg/l	30 週
3-甲基戊烷	吸入	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
3-甲基戊烷	吞食	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	8 週
3-甲基戊烷	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 2,000 mg/kg	28 天
2,3-二甲基丁烷	吸入	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
2,3-二甲基丁烷	吞食	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	8 週
2,3-二甲基丁烷	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 2,000 mg/kg	28 天
新己烷	吸入	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 5.3 mg/l	14 週
新己烷	吞食	外圍神經系統	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	8 週
新己烷	吞食	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 2,000 mg/kg	28 天
己烷	吸入	外圍神經系統	因長期或反覆接觸而對器官造成傷害	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
己烷	吸入	呼吸系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	LOAEL 1.76 mg/l	13 週
己烷	吸入	肝	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	6 月
己烷	吸入	腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	LOAEL 1.76 mg/l	6 月
己烷	吸入	造血系統	未歸類	鼠	NOAEL 35.2 mg/l	13 週
己烷	吸入	聽覺系統 免疫系統 眼睛	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值
己烷	吸入	心臟 皮膚 內分泌系統	未歸類	鼠	NOAEL 1.76 mg/l	6 月
己烷	吞食	外圍神經系統	存在些肯定的數據，但這些數據是不足以作為分類用	鼠	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 天
己烷	吞食	內分泌系統 造血系統 肝 免疫系統 腎臟和/或膀胱	未歸類	鼠	NOAEL 不可用	13 週
石灰	吸入	呼吸系統	未歸類	人類	NOAEL 不可用	職業暴露值

吸入性危害物質

名稱	數值
2-甲基戊烷	吸入危害
環己烷	吸入危害
3-甲基戊烷	吸入危害
2,3-二甲基丁烷	吸入危害
新己烷	吸入危害
己烷	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2：對水生生物有毒。

慢性水生危害：

GHS標準，對水生生物慢性毒性。

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
非揮發性成分	商業秘密		數據不可用或不足以分類			
環己烷	110-82-7	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	4.53 毫克/升
環己烷	110-82-7	水蚤	實驗的	48 小時	影響濃度50%	0.9 毫克/升
2-甲基戊烷	107-83-5		數據不可用或不足以分類			
3-甲基戊烷	96-14-0		數據不可用或不足以分類			
2,3-二甲基丁烷	79-29-8		數據不可用或不足以分類			
新己烷	75-83-2		數據不可用或不足以分類			
石灰	1317-65-3	綠藻	估計後	72 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	虹鱈魚	估計後	96 小時	致死濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	水蚤	估計後	48 小時	影響濃度50%	>100 毫克/升
石灰	1317-65-3	綠藻	估計後	72 小時	效果濃度10%	>100 毫克/升
己烷	110-54-3	黑頭呆魚	實驗的	96 小時	致死濃度50%	2.5 毫克/升
己烷	110-54-3	水蚤	實驗的	48 小時	致死濃度50%	3.9 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
非揮發性成分	商業秘密	數據不足 - 不適用			N/A	
環己烷	110-82-7	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	4.14 天(t _{1/2})	其他方法

3M[™] Industrial Adhesive 4550, Translucent

環己烷	110-82-7	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	77 % BOD/ThBOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
2-甲基戊烷	107-83-5	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.4 天(t 1/2)	其他方法
2-甲基戊烷	107-83-5	實驗的 生物降解	28 天	生物需氧量	93 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
3-甲基戊烷	96-14-0	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.3 天(t 1/2)	其他方法
3-甲基戊烷	96-14-0	估計後 生物降解	28 天	生物需氧量	93 % BOD/ThBOD	OECD 301C - 日本通產省 (I)
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.1 天(t 1/2)	其他方法
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	估計後 生物降解	28 天	生物需氧量	51 % BOD/ThBOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
新己烷	75-83-2	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	13.4 天(t 1/2)	其他方法
新己烷	75-83-2	估計後 生物降解	28	生物需氧量	33 % BOD/ThBOD	OECD 301F - 壓差呼吸器
石灰	1317-65-3	數據不足 - 不適用			N/A	
己烷	110-54-3	實驗的 光解		光解半衰期(空氣中)	5.4 天(t 1/2)	其他方法
己烷	110-54-3	實驗的 生物濃度	28 天	生物需氧量	100 重量百分比	OECD 301C - 日本通產省 (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
非揮發性成分	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
環己烷	110-82-7	實驗的 BCF - 鯉魚	56 天	生物蓄積性因子	129	OECD 305E - 生物累積性 F1-thru fis
2-甲基戊烷	107-83-5	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	63	其他方法
3-甲基戊烷	96-14-0	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	150	Est : 生物累積濃度係數
2,3-二甲基丁烷	79-29-8	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	79	Est : 生物累積濃度係數
新己烷	75-83-2	實驗的 生物濃度		辛醇/水分配係數的登錄。	3.82	其他方法
石灰	1317-65-3	數據不可用或不足以分類	不適用	不適用	不適用	不適用
己烷	110-54-3	估計後 生物濃度		生物蓄積性因子	50	Est : 生物累積濃度係數

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。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： UN1133

聯合國運輸名稱： 膠黏劑

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

組成：

環己烷

閾值：

1.00

法規：

台灣。毒性化學物質 (TCS) (毒性化學物質的清單由環境保護署公佈)

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)： yes

菲律賓化學品和化學物質清單： yes

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

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 4783600 ext 285

製表人

職稱：

產品安全工程師

名稱：

吳尚穎

製表日期

2019/04/22

版本資料：

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8節：OEL管制機構 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12節：持久性及降解性 資料已修改.

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