



一、物品與廠商資料

物品名稱：SFEXX-DE-D130
產品簡介：脫芳香烴
推薦用途：溶劑
公司名稱/地址：騰華能源有限公司 114 台灣台北市內湖區民權東路六段 109 號五樓之四
緊急聯絡電話/傳真：TEL (886) 2 8792-2185 8792-2187 FAX (886) 2 8792-2151

二、危害辨識資料

根據法規指引（參閱第十五部分），本產品屬於危險品。
分類：吸入毒物：類別1
危險性說明：健康：H304：吞嚥和進入呼吸道可能致命。
防範說明：預防措施： 事故響應：P301 + P310：食入：立即呼叫中毒控制中心或就醫。 P331：不要催吐。 儲存：P405：上鎖保管。 廢棄處置：P501：本品/容器的處置要依據當地的法規。
含有：加氫的（石油）中間餾分
物理/化學危害：該產品能够累積靜電荷，也許會引起點燃。該物料會釋放蒸氣形成可燃性混合氣體，蒸氣積聚若被點燃會閃火或爆炸，可燃。
健康危害：可能會刺激眼、鼻、喉及肺。反覆接觸會造成眼部、皮膚或呼吸刺激。
環境危害：無明顯危害
注釋：在沒有諮詢專家的情況下，除第1部分規定的特定用途外，該產品不可用於其它任何目的。健康研究已經表明，化學接觸可能對人體健康造成潛在危害，這一點因人而異。

三、組成與成分信息

本產品是一種複合物質			
需要披露的有害物質或有害複合物			
名稱	CAS 登記號#	濃度*	GHS 有害分類代碼
加氫的（石油）中間餾分	64742-46-7	100%	H304

* 除氣體外，所有組分的濃度均為重量百分比。氣體濃度採用體積百分比。

四、急救措施

<p>吸入：避免進一步吸入接觸。對於那些提供幫助的人員，應使您或者其他人員避免吸入。進行充分的呼吸防護。如果出現呼吸刺激、頭昏、噁心、或者神志不清，請立刻就醫。如果呼吸停止，請使用機械設備幫助通風，或者進行嘴對嘴人工呼吸急救。</p> <p>皮膚接觸：用肥皂和水清洗接觸的地方。脫掉被污染的衣服。受污染的衣服應洗後再穿。</p> <p>眼睛接觸：用水徹底沖洗。若發生刺激，尋求醫療援助。</p> <p>食入：立即就醫診治。不得誘發嘔吐。</p> <p>對醫師之提示：若攝入本物料，可能會被吸入肺而引起化學性肺炎。依徵狀適當治療。</p>



五、消防措施

滅火界質

適當的滅火界質： 使用消防水霧、泡沫、乾化學製劑(乾粉)或者二氧化碳(CO₂)滅火。

不當的滅火界質： 直接使用水。

消防

消防說明：疏散該地區。防止控制火災或稀釋的流出液流入河川、下水道或飲水源。 消防員應使用標準防護設備,在密閉空間需使用自給式呼吸器(SCBA)。 用噴水的方式使暴露於火災的表面降溫並保護工作人員。

危險的燃燒產物： 濃煙, 未完全燃燒產物, 碳的氧化物

可燃性

閃點 [測試方法]: >129°C (264°F) [ASTM D-93]

可燃極限 (在空氣中%vol.): 爆炸下限(LEL): 0.5 爆炸上限(UEL): 4.4

自燃溫度: 241°C (466°F) [大約]

六、泄漏緊急應變處理

通告程序

在發生溢出或泄漏意外的情況下,應根據所有適用法規向有關部門通報。

防護措施

避免接觸溢漏的產品。 有關消防信息見第五部分。 有關重大危險性,參閱危險性概述部分。 有關急救說明,參閱第四部分。 有關個人防護裝備,參閱第八部分。 緊急響應

泄漏處理

陸地泄漏:如果沒有危險,可以採取行動阻止泄漏。用乾土、沙或其它非燃性物料蓋好後移至容器內。通過泵或者使用合適的吸附劑回收。

水上泄漏: 如果沒有危險,可以採取行動阻止泄漏。警告其它船隻。從表面撇去或者使用合適的附除去。使用分散劑前徵求專家意見。

水上泄漏事故或陸上泄漏事故處理建議是根據該產品最可能的泄漏情況提出來的;然而,地理條件、風、溫度以及波浪、流向和流速(對於水上泄漏的情況)都可能對所採取的合適方案有很大影響。為此,應諮詢當地專家。注意:當地法規可能對所採取的方案有規定或限制。

環境預防:

大量溢漏:在遠離溢漏液體處構築防護堤,以便隨後的回收和處理。防止進入水道、下水道、地下室或者封閉區。

七、操作與儲存

操作注意

避免與皮膚接觸。使用適當的連接和/或者接地的程序。但是,連接及接地也許不能消除靜電累積的災害。防止少量溢出和泄漏,避免滑倒危險。該產品能夠累積靜電荷,會引起電火花(點火源)。當該產品用散裝處理時,電火花會引燃任何來自液態或殘留物的可燃蒸汽(例如裝載的切換操作)。使用適當的連接和/或者接地的程序。但是,連接及接地也許不能消除靜電累積的災害。諮詢當地適用的標準做為指南,附加的參考包括美國石油協會2003(保護來自於靜電點燃,閃電和雜散電流)或國家防火保護機構77号(關於靜電的推薦慣例)或 CENELEC CLC/TR 50404(靜電學-避免靜電災害的慣例代碼)

裝卸溫度: [常溫]

運輸溫度: [常溫]

運輸壓力: [常溫]



靜電集電物： 本產品蓄積靜電。 如果液體電導率低於100 pS/m (100x10E-12 西門子/米)，通常被認為是非導體的靜電聚集器。如果電導率低於10,000 pS/m，那麼該液體被認為是非導體或半導體，他們的範圍措施是相同的。有很多因素，例如液體溫度，污染物的出現，防靜電添加劑和過濾，這些都能極大的影響液體的導電性。

儲存注意

容器的選擇，例如：儲存容器，也許會影響靜電聚集和分散。 不可存放於開口或者無標示容器中。 保持容器蓋緊。小心處理容器。緩慢開啟以控制可能有壓力釋出。置於陰涼、通風良好處。

儲存溫度： [常溫]

儲存壓力： [常溫]

適當的容器/包裝： 槽車；鐵路槽罐車；駁船；桶

兼容的物料與塗料（化學兼容性）： 碳鋼；不鏽鋼；聚乙烯；聚丙烯；特氟龍

不相容物料與塗料： 天然橡膠；丁基橡膠；三元乙丙橡膠；聚苯乙烯

八、接觸控制/個人防護

接觸限值

接觸限量/標準(注意:表上的接觸限量不代表總量)

物質名稱	外觀	接觸限量/標準	
加氫的(石油)中間餾分	懸浮顆粒	RCP-八小時時量平均容許濃度(TWA)	5mg/m ³
加氫的(石油)中間餾分	可吸入部分	RCP-八小時時量平均容許濃度(TWA)	5mg/m ³

生物限值： 沒有指定生物極限值(注:限量/標準僅供指導。請依照適用法規。)

工程控制： 防護級別和所需的控制措施的種類根據潛在的接觸條件不同而不同。可供選擇的控制措施包括:為不超出接觸限量需要充分地通風。

個人防護

選擇個人防護設備因可能的接觸條件,如應用領域、處理工作、濃度和通風等而異。以下提供選擇對該產品的防護設備的資料,是根據該產品的推薦用途且在正常使用的情況下制定的。

呼吸系統防護:如果工程控制設施不能保證空氣污染物濃度在足以保護工人健康的一定水平以下,則最好佩戴經過認可的呼吸器。呼吸器的選擇、使用和維護必須符合規定的要求,如適用。對該材料可選的呼吸器類型可考慮包括:半面型過濾式呼吸器,採用A型過濾物料的。在空氣傳播濃度高的環境中,使用經認可的自給式呼吸器,在正壓方式下工作。帶有逃生瓶的自給式呼吸器適用於氧氣不足、氣體/蒸氣預警告特性指標差,或者空氣過濾器負荷過載的情況。

手防護:所提供的任何特定手套的信息是根據公開文獻資料和手套生產商的數據。要根據使用條件選擇手套的種類及使用時間。可根據使用條件向手套生產商諮詢選擇手套的種類及使用時間。檢查和替換破舊和損壞的手套。可用於處理該材料的手套類型包括:若可能會長期或反覆接觸,建議代抗化學物質手套。若可能與前臂接觸,則需帶長手套。 使用腈類手套

眼睛防護: 若可能會接觸,建議使用配有側護罩的防護眼鏡。

皮膚和身體防護:這裡提供的任何專門的保護衣信息均基於公開的文獻或者生產商數據。可考慮用於該產品的工作類型包括:如果長時間或反覆接觸,推薦使用耐化學和油品的工作服。

衛生措施:保持良好的個人衛生習慣,如在處理該之產品後洗手,以及吃飯、喝水和/或吸菸之前洗手。定期清洗工作服和防護設備以清除污染物。丟棄不能洗淨的受污染衣物和鞋子。養成良好的生活習慣。

環境控制：參閱第六、七、十二和十三部分。



九、物理及化學性質

典型的物理化學性質如下。 如要了解更多信息,請諮詢第一部分的供應商。

一般性質 物理狀態:液體 外觀:清澈的 顏色: 無色
氣味:輕度石油/溶劑 嗅味閾值:未制定

重要健康、安全和環境方面的性質

密度(15°C):824kg/m ³ (6.88 lbs/gal, 0.82 kg/dm ³)	蒸發率 (醋酸正丁酯=1):0.01
相對密度 (@ 15.6 °C):0.83	正辛醇/水分配系數對數值:未制定
閃點[測試方法]: >129°C (264°F) [ASTM D-93]	在水中的溶解度: 可忽略的
可燃性 (固體,氣體): 不適用	冰點: 未制定
自燃溫度: 241°C(466°F) [大約]	熔點:未制定
沸點 /範圍: 275°C(527°F) - 318°C(604°F)	分解溫度:未制定
蒸氣密度 (空氣 = 1): >1 @ 101 kPa	氧化性:見危害性概述部分.
蒸氣壓力:<0.001kPa(0.01mmHg) @20°C < 0.001 kPa (0.01 mm Hg) @38°C 0.003 kPa (0.02mm Hg) @ 50°C	PH值:不適用
可燃極限 (在空氣中%vol.):爆炸下限(LEL):0.5 爆炸上限 (UEL) :4.4	
黏度:4.1 cSt(4.1 mm ² /sec) @ 40°C 6.89 cSt (6.89 mm ² /sec) @ 25°C	
其他信息:傾點: -6°C (21°F)	吸濕的, 吸水的: No
分子量:229 [大約]	熱膨脹係數: 0.0007 V/V°C

十、穩定性與反應性

穩定性: 在正常狀況下產品是穩定的。

要避免的狀況: 明火及高能引火源。

應避免的物質: 強氧化劑

有害分解產物: 在環境溫度下不分解。

有害反應的可能性: 不會發生有害的聚合反應。

十一、毒理學資料

接觸途徑		結論/備註
吸入	毒性:有數據	極低毒性。根據化學結構相似物料的試驗數據。
	刺激性:有數據	在一般溫度/正常處理溫度下危險性可忽略。根據化學結構相似物料的試驗數據。
攝入	毒性:LD50> 15000 mg/kg	低毒性。根據化學結構相似物料的試驗數據。
皮膚	毒性: LD50 > 3160 mg/kg	極低毒性。根據化學結構相似物料的試驗數據。
	刺激性: 有數據	可能使皮膚乾燥而引起不適與皮膚炎。根據化學結構相似物料的試驗數據。
眼睛	刺激性: 有數據	可能會引起中等程度、短暫的眼睛不適。根據化學結構相似物料的試驗數據。

來自於短期和長期暴露的其它健康影響

預計的健康影響來自於慢性,呼吸道或皮膚過敏,突變性,生殖毒性,致癌性,靶器官毒性(一次接觸或反覆接觸),吸入毒性,和其它依據人類經驗和/或試驗數據的影響。

就本產品:蒸氣/懸浮微粒濃度高於建議的接觸水平會刺激眼睛和呼吸道,可能導致頭痛、頭昏、嗜睡、喪失意識和對中樞神經造成其他影響,包括死亡。 皮膚與低黏度油品持久和/或反覆接觸會使皮膚脫脂結果可能造成刺激甚至皮膚炎。 在食入或嘔吐本產品時,肺部吸入少量液體



可能會引起化學肺炎或肺水腫。

以下成分名單上列舉以下： 無。

--檢索到的法規列表--

1 = NTP CARC

3 = IARC 1

5 = IARC 2B

2 = NTP SUS

4 = IARC 2A

6 = OSHA CARC

十二、生態資料

這裡所給出的資料是以現有可以得到的有關該產品，其所含組分及類似產品的數據為基礎。

生態毒性：該產品 -- 被認為對水生生物無害。

該產品 - 不預期對水生生物體顯現慢性毒性。

遷移性：該產品-- 溶解度低，可漂浮，被認為可從水中遷移至陸地。 被認為可吸附於沉澱及廢水固體中。

持久性及降解性

生物降解：該產品-- 被認為可快速生物降解。

水解：該產品-- 因水解而發生的變化預期不會很明顯。

光解作用：該產品-- 因光解作用而發生的變化預期不會很明顯。

空氣氧化：該產品-- 被認為在空氣中會迅速降解。

十三、廢棄處置方法

廢氣處理建議是根據所提供的材料給出的。 處理方法必須與當時適用的法律和法規相一致，並與處理時材料的特性相符。

國家危險廢物名錄

HW42 - 廢有機溶劑

廢氣處理建議：該產品適於在一個密閉可控的燃燒爐中作為燃料，或者在監督下以非常高的溫度進行焚燒，以防止出現不良的燃燒產物。

空容器警告（適用處）：空容器可能含有殘留物並可能有危險。 在沒有合適的指導時，請不要試圖再填裝或清潔容器。 空的圓桶應被完全放流乾淨並安全存放好，直到它們被合適的修復或處理。 空容器應通過合適的、合格的、或授權的合同單位依照政府法規來回收，修復或處理。請不要加壓，切割，焊接，硬焊，錫焊，鐵孔，拋光或將這些容器暴露於熱源，明火，火星，靜電，或其它火源。 它們可能爆炸並導致傷殘或死亡。

十四、運輸信息

中國《危險貨物品名表》（GB 12268-2005）： 陸路運輸未受管制

中國危險貨物名編號（CN No.）： 不適用。

國際運輸分類

海運（國際海事危險品IMDG）： 根據IMDG-Code，海運未受管制

海洋污染物質： 無

國際防止船舶造成污染公約（MARPOL73/78）附則 II

產品名稱：NOXIOUS LIQUID, N.F., (7) N.O.S., (Contains iso-and cycloalkanes (C12+))

船種： 3

污染等級： Y

空運（國際航空運輸協會IATA）： 空運未受管制。

十五、法規資料

根據化學品分類和危險性公示通則(GB 13690- 2009)，本產品屬於危險品



法規狀況和適用的法律與法規

化學品安全標籤編寫規定 (GB15258-2009): 受管制

中華人民共和國固體廢物污染環境防治法: 見廢棄處置部分。

符合以下國家/地區化學品目錄的要求: AICS, IECSC, DSL, ENCS, KECI, PICCS, TSCA

十六、其他信息

N/D = 未制定, N/A = 不適用

包含在部分2和部分3中H-代碼的翻譯 (僅供參考)

H304: 吞嚥和進入呼吸道可能致命; 吸入危害, 類別1