物質安全資料表

一、物品與廠商資料 版次:1.0

物品名稱:環保去漬油(Clean Cleaning Naphtha)

其他名稱:-

建議用途及限制使用:清除紡織品油漬、清洗機件、皮革脫脂、黏著劑及油墨、油漆之稀釋

劑。

製造商或供應商名稱:群台工業股份有限公司

地址:彰化縣伸港鄉全興工業區工東二路1號

電話:04-7993935

緊急聯絡電話:04-7993935;傳真電話:04-7994105

二、危害辨識資料

物品危害分類:易燃液體第2級。腐蝕/刺激皮膚物質第 3 級、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2 級、特定標的器官系統毒性物質~重複暴露第1級、吸入性危害物質第 1 級、水環境之危害物質第 3 級(慢毒性)

標示內容:

1.象徵符號:火焰、驚嘆號及健康危害。

2.警示語: 危險

3. 危害警告訊息:(1) 高度易燃液體和蒸氣。(2) 造成輕微皮膚刺激。(3) 造成眼睛刺激。(4)

長期或重複暴露會對器官造成傷害。(5)如果吞食並進入呼吸道可能致命

。(6)對水生生物有害並具有長期持續影響。

|4.危害防範措施:(1)嚴禁煙火。(2) 使用個人防護具。(3)火災時使用乾粉、泡沫、二氧化

碳、水霧等滅火。(4)皮膚沾染,眼睛濺傷,速以大量水沖洗。(5)誤食入

勿催吐,儘速送醫。

其他危害: -

三、成分辨識資料

混合物:

化學性質:烷類	
危害物質成分之中、英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)
ナ コ	

厄音物具成分之中、央人名牌	
正己烷	
(n-Hexane)	7∼15
CAS NO.110-54-3	
正庚烷	
(n-Heptane)	4~8
CAS NO.142-82-5	

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

- ●吸入:趕快將中毒者帶離現場,移至安靜涼爽,通風良好的地方,如面色蒼白,使其平躺,雙腳墊高;如面色紅赮,則頭側向一邊,雙腳墊高,鬆開領□及皮帶,立即送醫。
- ●皮膚接觸:將中毒者移開污染區,將感染皮膚外的衣服脫除,在水龍頭下用清水和肥皂 清洗感染處,如果皮膚感覺炙痛或刺痛,立刻送醫急救,將視同燙傷處理。如 果皮膚不痛不紅而只有乾燥感覺,可觀察六小時,再決定是否送醫。

- ●眼睛接觸:將中毒者移開污染區,在水龍頭或洗眼器下沖洗眼睛十五分鐘以上,並將上 下眼皮翻開慢慢轉動眼睛 使沖洗澈底,如果疼痛持續則送至眼科醫生處進一 步治療。
- ●食入:必須儘快將胃內之溶劑移除(可用活性碳 1g/kg 體重)。不要對中毒者施行催吐, 以免引起肺部併發症,同時鬆開領口及皮帶,立刻送醫。

最重要症狀及危害效應:

吸入、皮膚接觸或濺入眼睛會引起刺激反應,蒸氣會引起暈眩或窒息。亦可能會導致 中樞神經病變。

對急救人員之防護:

- 1.穿戴防護衣服(包含防溶劑手套)在安全區實施急救,以免接觸污染物。
- 2.戴化學護目鏡。

對醫師之提示:吸入中毒,可考慮用氧氣輔助呼吸。患者吞食時,考慮洗胃。

五、滅火措施

適用滅火劑: 化學乾粉、泡沫、二氧化碳、水霧(勿用水柱大量噴灑)

滅火時可能遭遇之特殊危害:

加熱燃燒可能會釋出有毒碳氧化物或環狀碳氫化合物。易燃液體,蒸氣比空氣重,洩漏會延地面傳播至遠處,遇著火源立即引燃,並有回火之危險。

特殊滅火程序:

- (1) 用水滅火是無效的,但可噴水以冷卻火場之容器,以防膨脹爆炸。
- (2) 滅火人員須穿戴防護具,在上風處滅火。
- (3) 停止溶劑的外洩與流動並覆上滅火劑,隔離外洩區所有的火源如果可能儘量移開儲存容器,或用水冷卻災區附近之容器,注意噴水時不要太靠近。
- (4) 溶劑液體會浮於水面上,可能傳播至遠處而將火勢蔓延開。
- (5) 易與氧化劑劇烈反應。
- (6) 儘量使用自動或固定式滅火設備滅火,人員避免進入災區。
- (7) 若外洩區還未著火,以水霧分散蒸氣,並保護阻止外洩人員的安全,但不得以水霧直接噴灑洩出之油面。

|消防人員之特殊防護設備:

消防人員須穿戴防護具,在上風處滅火。若未攜帶適當防護裝置及空氣呼吸器,不得 進入密閉之空間。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:(1)污染區尚未完全清理乾淨前,限制非必要人員接近該區。

- (2)確定止漏及清理工作是由受過訓練人員負責。
- (3)穿戴防護裝備才能進入洩漏區,不可直接接觸漏出液,可能會導致中毒

環境注意事項:(1)對該區進行通風換氣,注意機具要用防爆型。

- (2)隔絕所有火源、熱源等發火源。
- (3)通知政府安全衛生、環保、消防相關單位。
- (4)避免洩出物進入下水道或密閉空間。

第2/8頁

清理方法:(1)移走所有火源,不可接觸漏出液。

- (2)封閉汙染區,附近人員撤離。
- (3)用水噴灑現場,降低空氣中油氣濃度。
- (4)洩漏時救災人員須配戴正壓式全面型自攜式呼吸防護具,其他人員速遠離現場。
- (5)災區附近絕對嚴禁煙火。
- (6)洩漏區施行有效通風,阻斷溶劑源,注意引爆濃度。
- (7)如為小規模洩漏,可用砂或其他吸附劑吸收後放入乾淨密閉容器中再行處理。
- (8)如為大規模洩漏則須建堤圍堵 (用土、砂袋、混凝土或 Polyurethane),避 免讓其擴散出去,再收集一起處理。
- (9)不可將漏出液倒入排水溝中,以免燃燒爆炸。

七、安全處置及儲存方法:

處置:

- (1)此物質是易燃性液體及毒性液體,處置時工程控制應運轉及善用個人防護設備;工作人 員應受適當有關物質之危險性及安全使用法之訓練。
- (2)除去所有發火源並遠離熱及不相容物。
- (3)工作區應嚴禁煙火,並有"禁止抽煙"標誌。
- (4)液體會累積電荷,考慮額外之設計以增加電導性。如所有桶槽、轉裝容器和管線都要接地,接地時必須接觸到裸金屬,輸送操作中,應降低流速,增加操作時間,增加液體留在管線中之時間或低溫操作。
- (5)當調配之操作不是在密閉系統進行時,確保調配的容器和接收的輸送設備和容器要等電 位連接。
- (6)空的桶槽、容器和管線可能仍有具危害性的殘留物,未清理前不得從事任何焊接、切割、 鑽孔或其它熱的工作進行。
- (7)作業避免產生霧滴或蒸氣,在通風良好的指定區內操作並採最小使量用,操作區與貯存 區分開。

儲存:

- (1)使用相容物質製成的貯存容器,分裝時小心不要噴灑出來。不要在貯存區進行調配工作。
- (2)不要與不相容物一起使用(如強氧化劑)以免增加火災和爆炸的危險。
- (3)不要將受污染的液體倒回原貯存容器。
- (4)容器要標示,不使用時保持緊密並避免受損。
- (5)貯存區應標示清楚,通道無障礙物,限指定或受過訓的人員進入。
- (6)檢查所有新進容器是否適當標示並無破損。
- (7)貯存在陰涼、乾燥、通風良好以及陽光無法直接照射的地方,遠離熱源、發火源及不相 容物。
- (8)以相容物質製成的貯存容器裝溢漏物。
- (9) 貯存區和大量操作的區域,考慮安裝溢漏和火災偵測系統及適當的自動消防系統或足夠 且可用的緊急處理裝備。
- (10)門口設斜坡或門檻或挖溝槽使洩漏物可排放至安全的地方。
- (11)貯槽須為地面貯槽,底部整個區域應封住以防滲漏,周圍須有能圍堵整個容量之防溢堤

八、暴露預防措施

工程控制:

- (1)使用不會產生火花且接地之通風系統並與其他排氣裝置系統分開,而直接排放至戶外。
- (2)要採用局部排氣通風及製程隔離來控制空氣中蒸氣及霧滴之量。
- (3)採排氣系統時須提供足夠之空氣來置換被排除之空氣。

控制參數:

危害物質成分	八小時日時量 平均容許濃度 TWA	短時間時量 平均容許濃度 STEL	最高容 許濃度 CEILING	生物指標
正己烷 (n-Hexane)	50ppm (176 mg/ m³)	75ppm (264 mg/ m³)	-	BEI: 工作結束時,尿液中含有 5 毫克 2,5 己二酮 (2,5-hexanedione) /每公克肌酸肝 (creatinine)
正庚烷	400ppm	500ppm		
(n-Heptane)	(1640 mg/ m^3)	(2050 mg/ m³)	-	_

個人防護設備:

呼吸防護:在危害濃度大於容許濃度以上,應使用適當呼吸防護具。

手部防護:若需接觸油料時,則戴適當的防護手套。

眼睛防護:不要讓油料進入眼睛。若有可能接觸到眼睛時,戴化學護目鏡。 皮膚及身體防護:若有可能接觸到皮膚與身體時,穿適當的防護衣服。

衛生措施:

- (1)應使用合格之防護具,並每日檢查是否有破損,隨時更新。
- (2)工作後儘速脫掉污染衣物,洗淨後才可穿戴或丟棄,且須告知清洗人員污染物之危害性。
- (3)工作場所嚴禁抽煙或飲食。
- (4)維持作業場所清潔。

力、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等):無色液體	氣味:特殊油味
嗅覺閾值:-	熔點:-
pH 值:-	沸點/沸點範圍:60~107℃(140~225°F)
易燃性(固體、氣體):/	閃火點:<-20℃(<-4°F) 測試方法:閉杯
分解溫度:-	1 3 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
自燃溫度:~250 ℃(~482°F)	爆炸界限:1.2%~7.5%(參考值)
蒸氣壓:14kpa (25℃)	蒸氣密度(空氣=1):>1
密度(水=1):0.669~0.702 (15℃)	溶解度:微溶於水
辛醇/水份配係數(log Kow):-	揮發速率(正醋酸丁酯=1):6.6

十、安定性及反應性

安定性:常溫常壓下安定。

特殊狀況下可能之危害反應:避免加熱、嚴禁煙火及靜電產生,與空氣混合有爆炸之可能。

應避免之狀況:避免加熱、嚴禁煙火及靜電產生,隔絕各種發火源。

應避免之物質:強氧化劑(如過氧化物、硝酸鹽、過氯酸鹽)、羰基鎳(NICKEL CARBON YL) +氧(OXYGEN)。

危害分解物:熱分解會釋出有毒碳氧化物,如一氧化碳。

暴露途徑:吸入、皮膚、食入、眼睛

症狀: 興奮、暈睡、頭痛、暈眩、步伐蹣跚、肌肉不協調、噁心、口中有汽油味、食慾不振、 腹部腫脹、眼睛和皮膚刺激感、皮膚紅、腫、癢、頭痛、抑鬱、意識喪失、周圍神經 炎或病變。

急毒性:

吸入:

正己烷:1.暴露於 1,500ppm10 分鐘會刺激呼吸道、噁心或頭痛。

- 2.於 5,000ppm 會造成量眩及困倦。
- 3.過量暴露會失去意識及死亡。

正庚烷: 1.暴露於 10000ppm 6分鐘或 2000ppm 4分鐘, 引起輕微暈眩, 5000ppm 4分鐘, 導致明顯的暈眩,無法直線行走,步行蹣跚和肌肉不協調,但無眼部疼痛或鼻喉嚨刺激性。

- 2.高量氣濃度會引起黏膜的刺激,暴露 5000ppm15分鐘,會使某些人昏睡持續 30分鐘之久,持續暴露數個小時會產生噁心、食慾不振、汽油味等身體不適
- 3.致命的濃度為 16000ppm。

皮膚:

正己烷:直接接觸其液體可能造成刺激。

正庚烷:1.簡略的接觸,無刺激性。

2.長時間接觸(1-5 小時),會產生發紅和發炎。

食入:

正己烷:1.會造成噁心、嘔吐、腹部腫脹、頭痛、抑鬱。

2.若吸入肺中會造成嚴重的刺激或液體蓄積(化學性肺炎或肺水腫)。

正庚烷:1.食入會引起噁心、嘔吐、腹部腫脹、頭痛和抑鬱。

2.吞食的毒性低,除非液體吸入肺部。吸入為吞食或嘔吐時,該物質被吸入肺部,會導致肺部刺激(化學性支氣管炎)、肺部組織受損(肺水腫)或死亡。

眼睛:

正己烷:1.其蒸氣會刺激眼睛。

2.接觸液體會引起疼痛、刺激。

正庚烷:1.高濃度蒸氣會引起輕微刺激。

2.液體機接觸會引起暫時性刺激和疼痛。

(1)LC50(測試動物、暴露途徑):

正己烷:38500ppm(大鼠,暴露 4 小時)。

正庚烷: 103gm/m³/4hours (大鼠,吸入)。

(2)LD50(測試動物、暴露途徑):

正己烷:15840mg/kg(14 天齡大鼠,吞食)。

正庚烷: 4300mg/kg (大鼠, 吞食)。

(3)IDLH(立即危及生命及健康之濃度):

正己烷:1100ppm。 正庚烷:750ppm。

慢毒性或長期毒性:

吸入:

正己烷:1.長期暴露於 500ppm 以下,會影響手臂及腳的神經。

2.引起手指及腳趾的麻木或刺痛感、困倦、肌肉軟弱、腳抽筋及痙攣、握物困 難、走路困難、腹部疼痛、食慾喪失、體重減輕。

3.嚴重會損害手、腳的神經(周邊性神經炎)。

正庚烷: 暴露於 0.75-1000ppm 達 1-5 年可能引起血液混亂。

皮膚:

正己烷:刺激皮膚及發炎、發紅、腫脹。

正庚烷:皮膚長期接觸,會引起皮膚刺激和皮膚炎(發炎、紅、腫脹)。

眼睛:

正己烷:在 423~1,280ppm 下暴露 5 年以上的工人,會引起視覺異常及眼色素變化。 正己烷會有輕微貧血症生成。

十二、生態資料

生態毒性:

- 1. LC50(魚類):-
- 2. EC50(水生無脊椎動物):-
- 3. 牛物濃縮係數(BCF): -

持久性及降解性:

正己烷:

- 1.正己烷在環境中之流佈及代謝主要途徑為揮發及吸附作用,光分解、水分解 及生物分解等作用較不明顯。
- 2.正己烷揮發性強主要以氣體狀態存在於大氣中,其氣態在大氣中會與光化學 產物作用分解,半衰期 2.9 天。
- 3.在土壤或水體中有氧情況下可被微生物分解。
- 4.其在水體中會揮發至大氣中,由模擬河流及模擬湖泊試驗,半衰期分別為2.7 小時及 6.8 天。

正庚烷:

- 1.正庚烷在環境中之流佈及代謝主要途徑為揮發及吸附作用,光分解、水分解 等作用較不明顯。
- 2.正庚烷揮發性強主要以氣體狀態存在於大氣中,其氣態在大氣中會與光化學 產物作用分解,半衰期 2.4 天。
- 3.在土壤或水體中有氧情況下可被微生物分解。
- 4.其在水體中會揮發至大氣中,由模擬河流及模擬湖泊試驗,半衰期分別為2.9 小時及 13 天,後者係因其底泥及懸浮固體吸附作用之影響。
- 5.7.LC50: 375000µg/L,96 小時 (Tilapia mossambica)。

生物蓄積性:

正己烷: log BCF 值為 2.24~2.89, 水體中生物體內不易蓄積。 正庚烷: log BCF 值為 2.53~3.31, 水體中生物體內不易蓄積。

十壤中之流動性:

正己烷:其在土壤中之移動性低,易被土壤吸附。 正庚烷:其在土壤中之移動性低,易被土壤吸附。

其他不良效應:-

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:(1)安全且可行情況下,回收廢溶劑,其處理必須由受過訓且有經驗的人使 用適當防護設備於合格之操作設施執行。

- (2)參考相關廢棄物法規處理。
- (3)可採用特定焚化法處理。
- (4)需符合相關環保法規。

十四、運送資料

聯合國編號: UN 1268

聯合國運輸名稱:環保去漬油

運輸危害分類:第三類易燃液體。

包裝類別:Ⅱ

海洋污染物(是/否):否

特殊運送方法及注意事項:-

十五、法規資料

適用法規:

- 1.勞工安全衛生設施規則。
- 2. 危險物與有害物標示及通識規則。
- 3.有機溶劑中毒預防規則。
- 4. 勞工作業環境空氣中有害物質容許濃度標準。
- 5. 道路交通安全規則。
- 6.廢棄物清理法。
- 7.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。
- 8.公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法。

十六、其他資料

參考文獻	1.行政院勞工委員會 GHS 網站。 2.HSDB 資料庫,CHEMpendium 光碟,99-3。 3.OHS 光碟資料庫。 4.TLVs and Other Occupational Exposure Values,ACGIH 光碟,1999.		
魁耒留份	名稱:群台工業股份有限公司 		
	地址/電話:彰化縣伸港鄉全興工業區工東二路1號/04-7993935		
製表人	職稱:經理	姓名(簽章):蔡宏鑫	
製表日期	103 年 1 月 5 日		
備 註	上述資料中符號"一"代表目前查無	相關資料,而符號"/"代表此欄位對該物質並不適用。	

註 1:本資料之內容僅適用於本產品,若用於添加劑或摻配其他物質則不適用,本資料為收集目前最新相關資料編寫而成,但仍未盡完善;使用者應自行負責其安全。

註 2:本公司各現場單位可依各現場實際狀況修訂本表內容。



名 稱:環保去漬油 (Clean Cleaning Naphtha)

危 害成分:正己烷、正庚烷

警 示 語:危險

危害警告訊息:1.高度易燃液體和蒸氣。

2. 造成輕微皮膚刺激。

3. 造成眼睛刺激。

4.長期或重複暴露會對器官造成傷害。

5.如果吞食並進入呼吸道可能致命。

6.對水牛牛物有害並具有長期持續影響。

危害防範措施:1.嚴禁煙火。

2.使用個人防護具。

3.火災時使用乾粉、泡沫、二氧化碳、水霧等滅火。

4.皮膚沾染,眼睛濺傷,速以大量水沖洗。

5.誤食入勿催吐,儘速送醫。

製造商或供應商:

(1) 名稱 :群台工業股份有限公司

(2) 地址 : 彰化縣伸港鄉全興工業區工東二路1號

(3) 電話 : 04-7993935

※更詳細的資料,請參考物質安全資料表