

頁碼 1/9 修訂日期 12-May-2024 版本 3

ALFAA802543 CNS 15030化学品分类和标签 。

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

一、化學品與廠商資料

产品说明: Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate Product Description: Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

目錄號: 802543

供應者 Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific)

Shore Road, Heysham

Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608

緊急聯絡電話/傳真電話 4008215118

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

建議用途 實驗室化學品. **限制使用** 無相關信息

二、危害辨識資料

 物質狀態
 外觀(物質狀態、顏色等)
 氣味

 液體
 無色至淺黃色
 無可用資訊

應急綜述

高度易燃液體及蒸氣. 可能引起昏睡或眩暈。. 吞食致命. 皮膚接觸致命. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 吸入致命. 重複暴露可能造成皮膚乾燥或龜裂. Moisture sensitive.

物質或混合物之危害分類

易燃液體.	級別2
急性口服毒性	級別2
急性皮膚毒性	級別 1
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別 1
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 A
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別3

標示元素



頁碼 2 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

危害警告訊息

H225 - 高度易燃液體及蒸氣

H336 - 可能造成困倦或暈眩

H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H300 + H310 + H330 - 吞食、皮膚接觸或吸入致命

危害防範措施

預防

P210 - 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙

P240 - 容器和承受設備接地/電氣連接

P242 - 使用不產生火花的工具

P243 - 採取防止靜電放電的措施

P262 - 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙

P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚

P270 - 使用本產品時,不得飲食、喝水或抽煙

P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用

P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

P284 - 著用呼吸防護具

反應

P303 + P361 + P353 - 如果皮膚(或頭髮)沾染:立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴

P304 + P340 - 若不慎吸入: 將人員移至空氣新鮮處, 保持呼吸舒適的姿勢

P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛:用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗

P310 - 立即呼救毒物諮詢中心或就醫

P330 - 漱口

P331 - 不要催吐

P370 + P378 - 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

儲右

P403 + P233 - 存放於通風良好處。 保持容器密閉

P405 - 加鎖存放

處置

P501 - 將內容物/容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

蒸氣可能引起閃火或爆炸. 高度易燃.

健康危害

可能造成困倦或暈眩. 吞食有極毒性. 皮膚接觸致命. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 吸入致命.

環境危害

沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

三、 成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
乙酸乙酯	141-78-6	70-80
氟化氢吡啶络合物	62778-11-4	20-30

四、急救措施

一般建議

出示此安全技術說明書給現場的醫生. 需要立即治療.

眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上,包括眼皮下面.如果接觸到眼睛,請立即用大量清水沖洗並尋求醫療建議.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 需要立即治療.

頁碼 3 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

吸入

如果呼吸停止,進行人工呼吸.患者有攝食或吸入物質時,切勿採取嘴對嘴方法;使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸.移至新鮮空氣處.需要立即治療.

食入

不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心.

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷, 呼吸困難. 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀: 產品為腐蝕性物質。 切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組織造成嚴重損害,並有穿孔危險

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料,採取自身防護措施並防止污染傳播.

對醫師的備註

對症治療. 症狀可能延後顯現.

五、滅火措施

適用滅火劑

二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 抗溶性泡沫. 可以使用水霧冷卻密閉容器.

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊.

滅火時可能遭遇之特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放. 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷. 易燃. 容器受熱可能爆炸. 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物. 蒸氣可能傳播至點火源並形成回火.

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服.熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 將人員疏散至安全地帶. 人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口. 清除所有火源. 採取 靜電放電的預防措施.

環境注意事項

不得排放到環境中.

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收, 存放於適當的密閉容器中進行處置. 清除所有火源. 使用防火花工具和防爆設備.

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙. 僅可在化學通風櫥下使用. 不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧. 不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助. 遠離明火,熱表面和火源. 只能使用不產生火花的工具. 為防止由靜電釋放引起的蒸汽著火,設備上的所有金屬部件都要接地。. 採取靜電放電的預防措施.

儲存

保持在氦氣中, 保持冷藏. 腐蝕區域. 請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 遠離熱源、火花和明火.

頁碼 4 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

組分	中國	臺灣	泰國	香港
乙酸乙酯	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm
	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 1440 mg/m ⁻³		TWA: 1440 mg/m ⁻³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
乙酸乙酯	TWA: 400 ppm	(Vacated) TWA: 400	IDLH: 2000 ppm	STEL: 1468 mg/m ³ 15	TWA: 734 mg/m ³ (8h)
		ppm	TWA: 400 ppm	min	TWA: 200 ppm (8h)
		(Vacated) TWA: 1400	TWA: 1400 mg/m ³	STEL: 400 ppm 15 min	STEL: 1468 mg/m ³
		mg/m³		TWA: 734 mg/m ³ 8 hr	(15min)
		TWA: 400 ppm		TWA: 200 ppm 8 hr	STEL: 400 ppm (15min)
		TWA: 1400 mg/m ³			

說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH -(國家職業安全與健康研究所)

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符:工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

暴露控制

工程措施

在保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中. 使用防爆的電器/通風/照明/設備。. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

個人防護設備

手部防護 防護手套

_					
	サナナシ	夕(禾)1士日日	毛女 份同庭	1120日 4 1130年	五本 <u></u>
	于套材料	牙透吁问	于铥 的厚度	歐监標 學	士芸 的息见
-12	金版/取信与フ格 与フ格\	目制进充的净镁		EN 274	(島併要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器.

為保護佩戴者,必須保證呼吸防護器材緊密貼合,並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 低沸點有機溶劑 AX 型 棕色 符合EN371標準 或 有機氣體和蒸氣過

濾盒 A型 棕色 符合EN14387標準

小規模/實驗室使用 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀,請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149:2001認

可的呼吸器。

建議半面罩:- 閥門過濾: EN405; 或; 半面罩: EN140; 以及過濾器, EN 141

使用RPE時,應該進行面罩密封測試。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

頁碼 5/9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

環境暴露控制 無可用資訊.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 無色至淺黃色

物質狀態 液體

氣味 無可用資訊 嗅覺閾值 無可用資料 pH 值 不適用 熔點/熔點範圍 無可用資料 無可用資料 軟化溫度 沸點/沸點範圍 無可用資料

閃火點 (開背或閉杯) 無可用資料 方法 - 無可用資訊

蒸發率 無可用資料

易燃性(固體,氣體) 不適用 液體 無可用資料

爆炸界限

蒸氣壓 無可用資料

蒸氣密度 無可用資料 (空氣 = 1.0)

1.1 比重 / 密度

堆積密度 不適用 液體

無可用資訊 水溶性 在其他溶劑中的溶解度 無可用資訊

分配係數(正辛醇/水)

組分 Log Pow 0.73 乙酸乙酯 自燃溫度 無可用資料 分解溫度 無可用資料

黏度 無可用資料

爆炸性 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物

氧化性質 無可用資訊

十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感.

危害反應 正常處理過程中不會發生.

可能之危害反應 無可用資訊.

應避免之狀況 遠離明火,熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑. 城.

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氦氧化物 (NOx). 氟化氫.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50),□服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
乙酸乙酯	10,200 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)
		> 18000 mg/kg (Rabbit)	

頁碼 6 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 A

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別 1

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

 呼吸系統
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

	Component	測試方法	測試種類	研究結果
	乙酸乙酯	經濟合作和發i組織的試驗指導	天竺鼠	- 非致敏
-	141-78-6 (70-80)	406		

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

Component	試驗方法	測試物種	研究結果
乙酸乙酯 141-78-6 (70-80)	經濟合作和發組織的試驗指導 471 艾美氏試驗	體外 細菌	陰性
	經濟合作和發組織的試驗指導 473 染色體畸變試驗	 體外 哺乳動物	陰性
	經濟合作和發組織的試驗指導 476 基因細胞突變	哺乳動物	 陰性
	經濟合作和發組織的試驗指導 474 小鼠微核試驗	 體內 哺乳動物	 陰性

(f) 致癌性; 無可用資料

本品沒有已知的致癌化學物質

(<u>\$) 1./14 (3) 11.</u> '	<u> </u>		
Component	測試方法	測試物種/持續時間	研究結果
乙酸乙酯 141-78-6 (70-80)	經濟合作和發®i組織的試驗指導	吞食 小鼠 2代 吸	NOAEL = 26400 mg/kg bw/⊟
141-70-0 (70-00)	®?16 經	入 大鼠	NOAEC = 73300 mg/m ³
	濟合作和發®i組織的試驗指導		
	®?14		

(h) STOT - 單次暴露; 級別3

結果/目標器官 中樞神經系統 (CNS)

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

標的器官 無可用資訊.

(j) 吸入危險; 無可用資料

症狀 /影響,嚴重并被延遲 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀:產品為腐蝕性物質。

切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫,對脆弱的組

織造成嚴重損害,並有穿孔危險

十二、生態資料

生態毒性的影響

頁碼 7 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
乙酸乙酯	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15
				min EC50 = 7400 mg/L 2 h

持久性及降解性 無可用資訊

<u>11 / L / L / L / L / L / L / L / L / L /</u>	
Component	降解性
乙酸乙酯	79 % (20 d) (OECD 301 D)
141-78-6 (70-80)	

生物蓄積性

無可用資訊

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
乙酸乙酯	0.73	30 dimensionless

土壤中之流動性無可用資訊

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

持久性有機污染物 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物 廢棄物被分類為有害廢棄物. 根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理. 按照當

地規定處理.

受污染包裝 將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。. 空容器中可能留有產品殘餘物(液體和

/或蒸氣),並可能是危險的.產品及空容器請遠離熱源及點火源.

其他資料 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿沖刷至下水道. 遵守當地法規時,可填埋或焚

燒. 切勿倒入排水溝. 量大時會影響pH值和危害水生生物.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號 UN2924

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的 運輸技術名稱 Ethyl acetate/Hydrogen fluoride

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 包裝類別
 II

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2924

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的 運輸技術名稱 Ethyl acetate/Hydrogen fluoride

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 包裝類別
 II

頁碼 8 / 9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2924

聯合國運輸名稱 易燃液體,腐蝕性,未另作規定的 運輸技術名稱 Ethyl acetate/Hydrogen fluoride

 運輸危害分類
 3

 危害子類別
 8

 包裝類別
 II

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

十五、 法規資料

國際目錄

X = 列出,中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)),歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)), Japan (ENCS), Japan (ISHL),澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL).

	組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版		中國現有 化學物質 名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓 化學品 與化學 物質 單 (PICCS)	ENCS		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
	乙酸乙酯	Χ	Χ	Χ	Х	205-500-4	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	KE-00047
Ī	氟化氢吡啶络合物	-	-	Х	-	-	-	-	-	-		Х	-

國家法規

台灣適用法規:

職業安全衛生法 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/)

環境用藥管理法 (https://www.fda.gov.tw/TC/)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (https://oaout.epa.gov.tw/law/)

危害性化學品標示及通識規則 (https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html)特定化學物質危害預防標準 (http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/)

十六、其他資料

製備來自於 健康,安全和環境部

修訂日期 12-May-2024

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者.

培訓建議

化學品風險意識培訓,包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。

個人防護裝備的使用,包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。

接觸化學品的急救措施,包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

化學事故緊急應變培訓。

防火和滅火,識別危險和風險,靜電,由蒸氣和粉塵形成的爆炸性環境。

說明__

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質 AICS - 澳大利亞化學物質目錄 NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作场所接触限值 TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

PNEC - 预测无影响浓度

頁碼 9/9 修訂日期 12-May-2024

Hydrogen fluoride pyridine complex (nominal HF 16.4 wt%) in Ethyl acetate

RPE - 呼吸防護器材 LC50 - 致命濃度50% NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性,生物累積性,毒性

LD50 - 致命劑量50% EC50 - 有效濃度50% POW - 分配係數 辛醇:水 vPvB - 持久性,生物累积性

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估 VOC -(揮發性有機化合物)

BCF - 生物濃度因子 (BCF) 主要参考文獻和資料來源

OECD - 經濟合作與發展組織

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

供應商安全數據表,Chemadvisor - LOLI數據庫,默克索引,RTECS化學物質毒性數據庫

物理性危害基於測試數據健康危害計算方法環境危害計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示', '危险化学品标签和危险信息的管理', '危害性化學品評估及分級管理技術指引' (http://www.osha.gov.tw)

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念,本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南,並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質,可能不適用於結合了其 他任何物質或經過任何加工的物質,除非文中另有規定

安全資料表結束