

ALFAAH61988

CNS 15030化学品分类和标签

4-氟苯甲酰乙腈

一、化學品與廠商資料

<p>产品描述: Product Description:</p> <p>目錄號: 同義字 化學文摘社登記號碼 (CAS No.) 分子式</p> <p>供應者</p> <p>緊急電話號碼</p> <p>電子信箱</p> <p>推薦用途 不建議的用途</p>	<p>4-氟苯甲酰乙腈 4-Fluorobenzoylacetonitrile</p> <p>H61988 3-Oxo-3-(4-fluorophenyl)propionitrile; 4-Fluorophenacyl cyanide. 4640-67-9 C9 H6 F N O</p> <p>Alfa Aesar Avocado Research Chemicals, Ltd. Shore Road Port of Heysham Industrial Park Heysham, Lancashire LA3 2XY United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608</p> <p>在健康，安全和環境部門的正常時間。在正常時間後致電化學品運輸緊急應變中心+86 10 5100 3039 找 Carechem。</p> <p>uktech@alfa.com www.alfa.com</p> <p>實驗室化學品。 無相關信息</p>
--	--

二、危害辨識資料

物質狀態 固體	外觀 黃色	氣味 無可用資訊
<p>應急綜述</p> <p>吞食有害。皮膚接觸有害。造成皮膚刺激。造成嚴重眼刺激。吸入有害。可能造成呼吸道刺激。</p>		

物質或混合物之危害分類

急性口服毒性	級別 4
急性皮膚毒性	級別 4
急性吸入毒性 - 粉塵和霧	級別 4
皮膚腐蝕/刺激	級別 2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 2
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 3

標示元素

**警示語****警告****危害警告訊息**

H302 - 吞食有害
 H312 - 皮膚接觸會有害
 H315 - 造成皮膚刺激
 H319 - 造成嚴重眼睛刺激
 H332 - 吸入有害
 H335 - 可能造成呼吸道刺激

危害防範措施**預防**

P261 - 避免吸入粉塵/煙霧/氣體/煙霧/蒸氣/噴霧
 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 - 穿著佩戴防護手套/防護服/防護眼罩/防護面具

反應

P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗
 P304 + P340 - 如誤吸入：將患者轉移至空氣新鮮處，並保持以易於呼吸的姿勢休息
 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
 P312 - 如感覺不適，呼救毒物諮詢中心或求醫。
 P330 - 漱口
 P362 - 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

儲存

P403 + P233 - 存放於通風良好處。 保持容器密閉

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

無確定。

健康危害

吞食有害。 皮膚接觸有害。 造成皮膚刺激。 造成嚴重眼刺激。 吸入有害。 可能造成呼吸道刺激。

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。 .

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
4-Fluorobenzoylacetonitrile	4640-67-9	>95

四、 急救措施**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。 需要立即治療。

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。 需要立即治療。

吸入

移至空氣清新處。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。需要立即治療。如果呼吸停止，進行人工呼吸。

食入

不要引發嘔吐。立即呼叫醫生或中毒控制中心。

最重要症狀及效應

無可用資訊。

對急救人員之自我防護

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。

五、滅火措施

適用的滅火劑

使用水噴霧、耐酒精泡沫、乾燥化學品或二氧化碳。

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊。

化學品引起的特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

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。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

使用個人防護裝備。確保足夠的通風，避免粉塵的形成。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汗。

環境注意事項

不得排放到環境中。請參閱第12章閱覽相關的其他生態信息。

防止擴散和清除的方法

掃除或用吸塵器清理溢出物，並收集到合適的容器中以進行處理。避免粉塵的形成。

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

僅可在化學通風櫥下使用。配備個人保護裝備。避免粉塵的形成。不要吸入粉塵。不要服入。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汗。

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。

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

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**

僅可在化學通風櫥下使用。確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所。只要有可能，工程控制措施如工藝隔離或封閉、引入工藝或設備變更以使釋放或接觸的可能性尽可能的小、以及採用正確設計的通風系統，都應被採用來控制危險材料源。

個人防護設備

眼睛防護 護目鏡 (歐洲標準 - EN 166)

手部防護 防護手套

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意見 (最低要求)
丁腈橡膠 氯丁橡膠 天然橡膠 PVC	見製造商的建議	-	EN 374	

檢查前使用的手套。請注意閱讀手套供應商提供的關於手套的滲透性和溶劑穿透時間的說明。請參閱製造商/供應商信息。確保手套適合任務。化學兼容性。靈巧。操作條件。用戶的易感性，例如敏化的影響。同時考慮使用場合的具體情況，例如危險的切割，砂磨和接觸時間等。刪除與護理，避免皮膚污染的手套。

皮膚及身體防護 穿戴合適的防護手套和防護衣物，以防止皮膚暴露在外

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： 符合 EN 143的微粒過濾器

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：- 粒子濾波：EN149:2001EN149:2001
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和安全實踐進行操作。

環境暴露控制 無相關信息。

九、物理及化學性質

外觀 物質狀態	黃色 固體	。
氣味 嗅覺閾值 酸鹼值 (pH) 熔點/熔點範圍	無可用資訊 無可用資料 無相關信息 86 - 87 ° C / 186.8 - 188.6 ° F	。
軟化溫度 沸點/沸點範圍 閃火點 蒸發率 易燃性(固體，氣體) 爆炸界限	無可用資料 無可用資訊 無可用資料 不適用 無可用資訊 無可用資料	方法 - 無可用資訊 固體

蒸氣壓	無可用資料	
蒸氣密度	不適用	固體
比重 / 密度	無可用資料	
堆積密度	無可用資料	
水溶性	無可用資訊	
在其他溶劑中的溶解度	無可用資訊	
分配係數(正辛醇/水)		
自燃溫度	無可用資料	
分解溫度	無可用資料	
黏度	不適用	固體
爆炸性	無可用資訊	
氧化性質	無可用資訊	
分子式	C9 H6 F N O	
分子量	163.15	

十、安定性及反應性

安定性	正常條件下穩定。
危害反應 危害性聚合作用	正常處理過程中不會發生。 不會發生危害聚合作用。
應避免之狀況：	不相容產品。過熱。避免粉塵的形成。長期暴露於空氣或濕氣中。
應避免之材料	強氧化劑。強鹼。
危害分解物	一氧化碳 (CO)。二氧化碳。鹵化氫。氮氧化物 (NOx)。熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性；	
(b) 皮膚腐蝕/刺激；	級別 2
(c) 嚴重損傷/刺激眼部；	級別 2
(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
(e) 生殖細胞致突變性；	無可用資料
(f) 致癌性；	無可用資料
	本品沒有已知的致癌化學物質
(g) 生殖毒性；	無可用資料
(h) STOT - 單次暴露；	級別 3

結果/目標器官	呼吸系統
(i) STOT - 重複暴露； 標的器官	無可用資料 未知.
(j) 吸入危險；	不適用 固體
症狀 /影響，嚴重并被延遲	無可用資訊

十二、生態資料

生態毒性的影響	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。
持久性及降解性	無可用資訊
生物蓄積性	無可用資訊
土壤中之流動性	無可用資訊
內分泌幹擾物資訊 持久性有機污染物 臭氧層破壞潛勢	本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物 本產品不含任何已知或可疑的物質 本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

來自殘留物/未使用過的產品的廢棄物	按照當地法規和國家法規處理有害廢棄物. 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。
其他資料	廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿倒入排水溝.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號	UN3439
適當運輸名稱	固態腈類，毒性，未另作規定的
危害類別	6.1
包裝組	III

IMDG/IMO

聯合國編號	UN3439
適當運輸名稱	Nitriles, toxic, solid, n.o.s
危害類別	6.1
危害子類別	+
包裝組	III

IATA

聯合國編號 UN3439
適當運輸名稱 固態腈類，毒性，未另作規定的
危害類別 6.1
包裝組 III

使用者特殊預防措施 沒有特別的注意事項

十五、法規資料

國際目錄 X = 列出

組分	危險化學品名錄(2015版)	危險貨物品名表 - 2012版	台灣 - 有毒化學物質名錄	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清單 (PICCS)	ENCS	澳大利亞化學物質目錄 (AICS)	韓國既有化學品目錄 (KECL)
4-Fluorobenzoylacetonitrile	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-

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
簽發日期 02-Jun-2010
修訂日期 02-Mar-2018
修訂摘要 SDS 創作系統更新，取代 ChemGes SDS No. 4640-67-9.

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。

圖例

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 - 工作場所接觸限值
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)
DNEL - 衍生出來的無影響水平
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

TWA - 時間加權平均值
IARC - 國際癌症研究機構
PNEC - 預告的無影響的濃度
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

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》
IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則
OECD - 經濟合作與發展組織

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會
MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》
ATE - 急性毒性評估

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

VOC - 揮發性有機化合物

主要參考文獻和資料來源

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

'CNS 15030化學品分類及標示'，'危險化學品標籤和危險信息的管理'，'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**

根據我們所掌握的最新知識、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說明書。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