



頁碼 1/9 修訂日期 17-Jun-2024 版本 5

ALFAA47153 CNS 15030化学品分类和标签。

Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

一、化學品與廠商資料

产品说明: 卡尔费休试剂

Product Description: Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and

aldehydes

目錄號: 47153

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
 深棕色
 無可用資訊

應急綜述

吸入有毒. 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可燃液體. 可能對生育能力或對胎兒造成傷害. 對器官造成傷害. 長期或重複暴露可能對器 官造成傷害. Moisture sensitive.

物質或混合物之危害分類

| 易燃液體. | 級別4 |
|------------------|--------|
| 急性吸入毒性 - 蒸汽 | 級別3 |
| 皮膚腐蝕/刺激 | 級別 1 B |
| 嚴重眼損傷 / 眼刺激 | 級別 1 |
| 生殖毒性 | 級別1B |
| 特定的靶器官系統毒性(單次暴露) | 級別 1 |
| 特定的靶器官系統畫性(反復暴露) | 级号[[2 |

標示元素



危險

警示語

危害警告訊息 H227 - 可燃液體

H331 - 吸入有毒 H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H360 - 可能對生育能力或對胎兒造成傷害

H370 - 會對器官造成傷害

H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

危害防範措施

預防

P201 - 使用前取得特別說明

P202 -在閱讀並瞭解所有安全防範措施之前切勿處置

P210 - 遠離熱源,熱表面,火花,明火及其他火源。禁止吸煙

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。

反應

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食: 漱口。不要催吐

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

P363 - 沾染的衣服清洗後方可重新使用

P370 + P378 - 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

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

可燃物質.

健康危害

吸入有毒. 吸入有害. 腐蝕性. 引起皮膚及眼睛灼傷. 造成嚴重眼損傷. 可能對生育能力或對胎兒造成傷害. 對器官造成傷害. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

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。. 由於其低水溶性,不可能在環境中遷移. 溢出物不太可能穿透土壤. 此產品不溶於水,沉於水下。. 此產品揮發慢。.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物. 對陸生脊椎動物有毒.

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 |
|-----------|-----------------------|--------|
| 二甘醇乙醚 | 111-90-0 | 72.0 |
| 咪唑 | 288-32-4 | 15.0 |
| 二氧化硫 | 7446-09-5 | 10 |
| 碘 | 7553-56-2 | 3.0 |

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.

Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

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

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. 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐: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

無需特殊預防措施.

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. 粉末. 水噴霧. 在發生大火和量大時:撤離現場。因有爆炸危險,須遠距離救火. 可以使用水霧冷卻密閉容器. 二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 抗溶性泡沫.

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,可燃物質,容器受熱可能爆炸,

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

不得沖入地表水或污水排放系統.

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.

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.

Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

儲存

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. 腐蝕區域.

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 |
|------|--------------------------------|--|------------------|---|
| 二氧化硫 | TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ | TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | TWA: 2 ppm TWA: 5.2 mg/m ³ STEL: 5 ppm STEL: 13 mg/m ³ |
| 碘 | Ceiling: 1 mg/m ³ | - | Ceiling: 0.1 ppm | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ |

| 組分 | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH | 英國 | 歐盟 |
|------|------------------------|--|--|--|---|
| 二氧化硫 | STEL: 0.25 ppm | (Vacated) TWA: 2 ppm (Vacated) TWA: 5 mg/m³ (Vacated) STEL: 5 ppm (Vacated) STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 13 mg/m³ | IDLH: 100 ppm TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m³ STEL: 5 ppm STEL: 13 mg/m³ | STEL: 1 ppm 15 min STEL: 2.7 mg/m³ 15 min TWA: 0.5 ppm 8 hr TWA: 1.3 mg/m ³ 8 hr | TWA: 1.3 mg/m ³ (8h) TWA: 0.5 ppm (8h) STEL: 2.7 mg/m ³ (15min) STEL: 1 ppm (15min) |
| 碘 | TWA: 0.001 ppm Skin | Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ (Vacated) Ceiling: 0.1 ppm (Vacated) Ceiling: 1 mg/m ³ | IDLH: 2 ppm Ceiling: 0.1 ppm Ceiling: 1 mg/m ³ | STEL: 0.1 ppm 15 min STEL: 1.1 mg/m³ 15 min | |

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

正常使用條件下不會有. 確保足夠的通風, 尤其是在密閉區域中. 確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. .

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

| _ | | | | | |
|----|---------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | サナナション サイン・ | 空沃吐 | 手女的肩 庭 | 112年11年2年 | 手本的辛 豆 |
| | 士芸 材科 | 牙婭吋间 | 丁芸的厚皮 | 獣 盆 保 华 | 丁芸 的思见 |
| 1. | NATION COLOR OF THE | 日本ロッキーナイトフキュナ | | EN 074 | |
| 31 | [蜆(紫偏氟乙烯-氟乙烯) | 見製造商別建議 | - | EN 3/4 | (黄代安米) |

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 正常使用條件下不需要防護設備.

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: 粒子濾波器

小規模/實驗室使用 保持通風足夠

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

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作.

環境暴露控制 防止產品進入排水管. 不可讓材料污染地下水系統.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 深棕色 **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

 軟化溫度
 無可用資料

沸點/沸點範圍 202 ° C / 395.6 ° F

閃火點 (開背或閉杯) 92 ° C / 197.6 ° F 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

爆炸界限無可用資料

蒸氣壓 23 hPa @ 20 °C

蒸氣密度無可用資料(空氣 = 1.0)比重 / 密度1.1 g/cm3@ 20 ° C堆積密度不適用液體

分配係數(正辛醇/水)

 組分
 Log Pow

 二甘醇乙醚
 -0.8

 咪唑
 -0.02

 碘
 2.49

 自燃溫度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

爆炸性 可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物

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 酸類. 還原劑. 醯基氨. 酸酐. 氧化劑.

Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

危害分解物

一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氦氧化物 (NOx). 硫氧化物. 碘化氫.

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),口服 | 半數致死量(LD50),皮膚 | LC50 吸入 |
|-----------|--------------------|---|---|
| 二甘醇乙醚 | 6031 mg/kg (Rat) | | LC50 > 5240 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| | | 4200 μ L/kg (Rabbit) 6 mL/kg (Rat) | |
| 咪唑 | 970 mg/kg (Rat) | 6 mL/kg (Rat) | |
| | 970 mg/kg (Rat) | - | |
| 二氧化硫 | | | Per CGA P-20: 2500 ppm/1hr (|
| | | | Rat) |
| 碘 | 315 mg/kg (Rat) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h (Rat) |

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 級別 1 B

(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 |
|-------------------|----------------|------|-----------------|
| 碘 | 經濟合作和發i組織的試驗指導 | 小鼠 | non-sensitising |
| 7553-56-2 (3.0) | 429 | | _ |
| | 局部淋巴結分析試驗 | | |

(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;** 級別1B

(h) STOT - 單次暴露; 級別 1

(i) STOT - 重複暴露; 級別2

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 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐: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 此產品含有下列對環境有危險的物質.對水生生物有毒,可能對水生環境造成長期不利影響.

real resolution composite res, for voidinetric one component titration, for recolució and alderiyaes

| 組分 | 淡水魚 | 水蚤 | 淡水藻類 | 细菌毒性 |
|-------|---|---|---|--|
| 二甘醇乙醚 | LC50: 11600 - 16700 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 11400 - 15700 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 19100 - 23900 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: = 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | EC50: 3940 - 4670 mg/L, 48h (Daphnia magna) | | |
| 咪唑 | | EC50: = 341.5 mg/L, 48h (Daphnia magna) | EC50: = 82 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus) EC50: = 130 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) | = 1200 mg/L EC50 Pseudomonas putida 17 h = 231 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 30 min |
| 碘 | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h | EC50 = 280 mg/L 3h |

持久性及降解性

持久性 不與水混溶,可能會持續,基於現有的信息。.

在污水處理廠中的降解 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。.

生物蓄積性 可能有一定的生物累積潛力

| 組分 | Log Pow | 生物富集因數(BCF) |
|-------|---------|-------------|
| 二甘醇乙醚 | -0.8 | 無可用資料 |
| 咪唑 | -0.02 | 無可用資料 |
| 碘 | 2.49 | 無可用資料 |

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 此產品不溶於水,沉於水下。 此產品揮發慢。 由於其低水溶性,

不可能在環境中遷移 溢出物不太可能穿透土壤

內分泌幹擾物資訊 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。.

其他資料 切勿沖刷至下水道. 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. 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 UN3267

聯合國運輸名稱 有機鹼性腐蝕性液體,未另作規定的

運輸技術名稱 (Imidazole)

運輸危害分類

修訂日期 Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

Ш 包裝類別

IMDG/IMO

UN3267 聯合國編號

聯合國運輸名稱 有機鹼性腐蝕性液體,未另作規定的

運輸技術名稱 (Imidazole)

8 運輸危害分類 Ш 包裝類別

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN3267

聯合國運輸名稱 有機鹼性腐蝕性液體,未另作規定的

(Imidazole) 運輸技術名稱

運輸危害分類 8 Ш 包裝類別

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

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

| 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 與質單 物質單 (PICCS) | ENCS | | 澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS) | 韓國既有化 學品目錄 (KECL) |
|-------|--------------------|------------------------|---|-------------------------------|-----------|------|-----|-------------------------------------|------|---|----------------------------------|-------------------------|
| 二甘醇乙醚 | - | - | Χ | Χ | 203-919-7 | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-10467 |
| 咪唑 | - | - | Х | Χ | 206-019-2 | Χ | Χ | Χ | Х | Х | Χ | KE-20937 |
| 二氧化硫 | Х | Χ | Χ | Χ | 231-195-2 | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | KE-32567 |
| 碘 | - | Χ | Χ | Х | 231-442-4 | Х | Х | Х | Х | | Х | KE-21023 |

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 17-Jun-2024

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者.

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。

說明

修訂日期 17-Jun-2024

Karl Fischer Composite K5, for volumetric one-component titration, for ketones and aldehydes

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

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

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

PNEC - 预测无影响浓度 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

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》

OECD - 經濟合作與發展組織 BCF - 生物濃度因子 (BCF)

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)

主要參考文獻和資料來源

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

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 計算方法 健康危害 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