

安全資料表

頁碼 1 / 8 簽發日期 22-Sep-2009 修訂日期 13-May-2024

版本 4

ALFAAR21737 CNS 15030化学品分类和标签。

Cyanuric chloride, 98%

一、化學品與廠商資料

产品说明: Cyanuric chloride, 98% Product Description: Cyanuric chloride, 98%

目錄號: R21737

同義名稱 2,4,6-Trichloro-s-triazine; 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 108-77-0 分子式 C3 Cl3 N3

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

 粉末 固體
 白色
 辛辣的

應急綜述

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能造成皮膚過敏. 可能造成呼吸道刺激. 吞食有害. 吸入致命. 與水劇烈反應. Moisture sensitive. 對空氣敏感. 催淚劑(促使流淚的物質).

物質或混合物之危害分類

急性口服毒性	級別4
急性吸入毒性 - 粉塵和霧	級別2
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別3

標示元素



警示語 危險

安全資料表

Cyanuric chloride, 98%

頁碼 2 / 8 修訂日期 13-May-2024

危害警告訊息

H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

H317 - 可能造成皮膚過敏

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H302 - 吞食有害

H330 - 吸入致命

危害防範措施

預防

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

P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所

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

P363 - 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

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

與水劇烈反應. 遇水反應性.

健康危害

腐蝕性.引起皮膚及眼睛灼傷.可能造成皮膚過敏.造成嚴重眼損傷.可能造成呼吸道刺激.吞食有害.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。. 與水劇烈反應. . 在環境中不太可能發生移動. 遇水反應.

其他危害

Lachrymator (substance which increases the flow of tears)

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
氰尿酰氯	108-77-0	<=100

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.

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

移至新鮮空氣處. 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

頁碼 3 / 8 修訂日期 13-May-2024

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.

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. 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: 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

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.

五、滅火措施

適用滅火劑

二氧化碳. 化學乾粉. 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

水.

滅火時可能遭遇之特殊危害

本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷. 與水劇烈反應.

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

按要求使用個人防護設備. 將人員疏散至安全地帶. 確保足夠的通風. 人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口. 避免粉塵的形成.

環境注意事項

不得排放到環境中.

防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 避免粉塵的形成. 溢出物不可接觸水.

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. 不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助. 不要吸入(粉塵、蒸氣、煙霧、氣體). 避免粉塵的形成. 不得與水接觸. Handle under an inert atmosphere.

儲存

腐蝕區域. 保持冷藏. 遠離水或濕空氣. 存放於惰性氣氛中. 防潮. 請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處.

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

頁碼 4 / 8 修訂日期 13-May-2024

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

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. 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

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

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: 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:- 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.

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)
 白色

 物質狀態
 粉末 固體

 氣味
 辛辣的

 嗅覺閾值
 無可用資料

pH 值 1 6.1 g/L aq.sol

熔點/熔點範圍 145 - 148 ° C / 293 - 298.4

° F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 190 ° C / 374 ° F

閃火點 (開背或閉杯) > 200 ° C 方法 - 無可用資訊

頁碼 5 / 8 修訂日期 13-May-2024

·

固體

蒸發率 不適用 固體

 易燃性(固體,氣體)
 無可用資訊

 爆炸界限
 無可用資料

蒸氣壓 0.025 hPa @ 20 ° C

蒸氣密度 不適用 固體 比重 / 密度 1.920

 堆積密度
 無可用資料

 水溶性
 遇水反應

 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氰尿酰氯0.512自燃溫度無可用資料分解溫度無可用資料黏度不適用

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

分子式 C3 Cl3 N3 分子量 184.41

十、安定性及反應性

安定性 對濕度敏感. 對空氣敏感.

危害反應 正常處理過程中不會發生. 與水劇烈反應.

可能之危害反應 不會發生危害聚合作用.

應避免之狀況 溫度高於 40攝氏度時. 不相容產品. 暴露于潮濕空氣或水中. 暴露在潮濕中。. 暴露於空氣.

應避免之材料 強氧化劑. 強酸. 醇類. 胺類. 硫化物.

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

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性;

組分	半數致死量(LD50),口服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
氰尿酰氯	LD50 = 208 mg/kg (Rat)	LD50 = 5000 mg/kg (Rat)	170mg/m³/4H (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 基於可用數據,不符合分類標準

皮膚 級別 1

皮膚接觸可能引起過敏

(e) 生殖細胞致突變性; 基於可用數據,不符合分類標準

在AMES試驗中沒有致突變作用

頁碼 6/8 修訂日期 13-May-2024

(f) 致癌性; 基於可用數據,不符合分類標準

本品沒有已知的致癌化學物質

(g) 生**殖毒性;** 基於可用數據,不符合分類標準

(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; 基於可用數據,不符合分類標準

標的器官 未知.

(j) 吸入危險; 不適用

固體

症狀 /影響,嚴重并被延遲 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:過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙

癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

十二、生態資料

生態毒性的影響 切勿倒入排水溝. 能與水發生反應,因此沒有該物質的生態毒性數據.

生物蓄積性 不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
氰尿酰氯	0.512	無可用資料

土壤中之流動性 遇水反應 在環境中不太可能發生移動

内分泌幹擾物資訊

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 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,切勿沖刷至下水道,量大時會影

響pH值和危害水生生物. 低 pH值的溶液在排放前必須中和。.

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

Cyanuric chloride, 98%

頁碼 7/8 修訂日期 13-May-2024

聯合國編號 UN2670

Cyanuric chloride 聯合國運輸名稱

8 運輸危害分類 Ш 包裝類別

IMDG/IMO

UN2670 聯合國編號

Cyanuric chloride 聯合國運輸名稱

8 運輸危害分類 包裝類別 Ш

國際航空運輸協會 IATA

UN2670 聯合國編號

Cyanuric chloride 聯合國運輸名稱

8 運輸危害分類 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

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 與質 軍 (PICCS)	ENCS		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
氰尿酰氯	X	Χ	X	X	203-614-9	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	X	KE-34100

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 22-Sep-2009

簽發日期 13-May-2024 修訂日期

新的緊急電話回應服務提供者. 修訂摘要

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。

說明

安全資料表

Cyanuric chloride, 98%

頁碼 8 / 8 修訂日期 13-May-2024

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

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

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 IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則 ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》 MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》

 OECD - 經濟合作與發展組織
 ATE - 急性毒性評估

 BCF - 生物濃度因子 (BCF)
 VOC -(揮發性有機化合物)

主要参考文獻和資料來源

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

'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