

FSHSX21

CNS 15030 化学品分类和标签

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

一、化學品與廠商資料

产品说明:
Product Description: ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)
ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

目錄號: SX21-5

供應者 Fisher Scientific Company
One Reagent Lane
Fair Lawn, NJ 07410
Tel: (201) 796-7100

緊急聯絡電話/傳真電話 CHEMTREC, Outside the USA: 001-703-527-3887
CHEMTREC, Inside the USA: 800-424-9300

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
液體

外觀(物質狀態、顏色等)
無色

氣味
特徵性

應急綜述

如果吞食並進入呼吸道可能致命。造成皮膚刺激。造成嚴重眼損傷。懷疑致癌。對水生生物有害並具有長期持續影響。

物質或混合物之危害分類

吸入毒性	級別 1
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
致癌性	級別2
慢性水生毒性	級別3

標示元素



警示語

危險

危害警告訊息

H304 - 如果吞食並進入呼吸道可能致命
H315 - 造成皮膚刺激
H318 - 造成嚴重眼睛損傷

H351 - 懷疑致癌
 H412 - 對水生生物有害並具有長期持續影響

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
 P261 - 避免吸入粉塵/煙煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧
 P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
 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

P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗
 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
 P331 - 不要催吐

P362 + P364 - 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

吞食有吸入性危害 - 可進入肺部並造成損傷，造成皮膚刺激，腐蝕性，引起眼睛灼傷，懷疑致癌。

環境危害

對水生生物有害並具有長期持續影響。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。產品不溶並漂浮在水面上。

含有已知或可疑的內分泌擾物。Included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties.

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
C10-13-烷基苯衍生物	67774-74-7	60-80
磷酸三丁酯	126-73-8	2.5-10
.alpha.-(壬基苯基)-.omega.-羥基聚(氧代-1,2-乙二基)	9016-45-9	2.5-10
聚(氧代-1,2-亞乙基)-.alpha.-支鏈的壬基苯基-.omega.-羥基-磷酸酯	68412-53-3	<=2.5
2,5-二苯基惡唑	92-71-7	<=2.5
1,4-雙[2-(2-甲基苯基)乙烯基]苯	13280-61-0	<=2.5

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。如出現症狀，就醫治療。

吸入

移至新鮮空氣處。如呼吸困難，吸氧。如出現症狀，就醫治療。嚴重損害肺部的風險(經由吸入)。

食入

不得誘導嘔吐。如出現症狀，就醫治療。立即呼叫醫師或毒物控制中心。如果受害者自然嘔吐，將其身體前傾。

最重要症狀及危害效應

引起眼睛灼傷。

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

水噴霧、二氧化碳 (CO₂)、化學乾粉、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。產品及空容器請遠離熱源及點火源。

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

按要求使用個人防護設備。確保足夠的通風。避免接觸皮膚、眼睛或衣物。

環境注意事項

避免排放至環境中。更多的生態學資訊請參見第十二節。不得沖入地表水或污水排放系統。收集溢漏。

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。

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。確保足夠的通風。避免接觸皮膚、眼睛或衣物。避免食入和吸入。

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

組分	中國	臺灣	泰國	香港
磷酸三丁酯	-	TWA: 0.2 ppm TWA: 2.2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	-

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
磷酸三丁酯	TWA: 5 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.2 ppm	IDLH: 30 ppm TWA: 0.2 ppm	TWA: 5 mg/m ³ 8 hr	

安全資料表

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

		(Vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 2.5 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)

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

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	手套的意见
丁腈橡膠 氯丁橡膠 天然橡膠 PVC	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

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： 有機氣體和蒸氣過濾器 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。

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。如果有大量溢出物無法被控制，則應通知地方當局。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)	無色
物質狀態	液體
氣味	特徵性
嗅覺閾值	無可用資料
pH 值	不適用
熔點/熔點範圍	-70 ° C / -94 ° F
軟化溫度	無可用資料
沸點/沸點範圍	271 - ° C / 519.8 - 644 ° F
閃火點 (開背或閉杯)	150 ° C / 302 ° 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	無可用資料	
蒸氣密度	無可用資料	(空氣 = 1.0)
比重 / 密度	0.9	
堆積密度	不適用	液體
水溶性	不混溶	
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	
C10-13-烷基苯衍生物	6.4	
磷酸三丁酯	2.5	
.alpha.-(壬基苯基)-.omega.-羥基聚(氧代-1,2-乙二基)	3.7	
2,5-二苯基惡唑	4.1	
自燃溫度	400 - ° C / 752 - ° F	
分解溫度	無可用資料	
黏度	無可用資料	
爆炸性	不適用	
氧化性質	無可用資訊	
VOC 揮發性有機物含量(%)	2.5-10	

十、安定性及反應性

安定性	正常條件下穩定.
危害反應	無可用資訊.
可能之危害反應	不會發生危害聚合作用.
應避免之狀況	不相容產品. 過熱.
應避免之材料	強氧化劑. 強酸. 強鹼.
危害分解物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 硫氧化物.

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
C10-13-烷基苯衍生物	LD50 > 5000 mg/kg (Rat)	LD50 > 10200 mg/kg (Rabbit)	
磷酸三丁酯	LD50 = 1390 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 1.359 mg/L (Rat) 4 h
.alpha.-(壬基苯基)-.omega.-羥基聚(氧代-1,2-乙二基)	LD50 = 2590 mg/kg (Rat)	LD50 = 1780 µ L/kg (Rabbit)	

- (b) 皮膚腐蝕/刺激； 級別2
- (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 皮膚	無可用資料 無可用資料
(e) 生殖細胞致突變性；	無可用資料
(f) 致癌性；	級別2 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；	無可用資料
(i) STOT - 重複暴露； 標的器官	無可用資料 無可用資訊。
(j) 吸入危險；	級別 1
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

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。
 含有的物質為：. 對水生生物有毒. 對水生生物有極毒性.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
C10-13-烷基苯衍生物		EC50: 0.009 - 0.08 mg/L, 48h (Daphnia magna)		
磷酸三丁酯	LC50: = 8.18 mg/L, 96h (Pimephales promelas) LC50: = 4.5 mg/L, 96h (Oryzias latipes) LC50: = 9.6 mg/L, 96h static (Oryzias latipes) LC50: 1.0 - 10.0 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 4.2 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 13 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 7.66 - 8.74 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 1.58 - 8.43 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	EC50: = 4.4 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 1.1 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	

持久性及降解性

持久性
在污水處理廠中的降解

不與水混溶。
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)
C10-13-烷基苯衍生物	6.4	35 dimensionless
磷酸三丁酯	2.5	5.5 - 20 dimensionless
.alpha.-(王基苯基)-.omega.-羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	3.7	無可用資料
2,5-二苯基恶唑	4.1	無可用資料

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 產品不溶並漂浮在水面上 由於其低水溶性，不可能在環境中遷移

內分泌干擾物資訊

組分	EU - 內分泌干擾物候選清單	EU - 內分泌干擾物 - 已評估物質	日本-內分泌干擾物資訊
.alpha.-(王基苯基)-.omega.-羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	Group III Chemical		

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。此類化學品不可進入環境中。

十四、運送資料

道路和鐵路運輸 不受管制

IMDG/IMO 不受管制

國際航空運輸協會 IATA 不受管制

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, 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	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	ISHL	澳大利亞化學物質目錄 (AICS)	韓國既有化學品目錄 (KECL)
C10-13-烷基苯衍生物	-	-	X	X	267-051-0	X	X	X	-		X	KE-02156
磷酸三丁酯	-	X	X	X	204-800-2	X	X	X	X	X	X	KE-34036
.alpha.-(王基苯基)-.omega.-羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X	X	KE-26244
聚(氧代-1,2-亞乙基	-	-	X	X	-	X	X	X	-		X	99-3-1253

安全資料表

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

)-.alpha.-支鏈的王基苯基-.omega.-羟基-磷酸酯												
2,5-二苯基惡唑	-	-	X	X	202-181-3	X	X	X	X	X	X	KE-12092
1,4-双[2-(2-甲基苯基)乙炔基]苯	-	-	X	X	236-285-5	X	X	-	-		-	KE-03298

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/>)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
.alpha.-(王基苯基)-.omega.-羟基聚(氧代-1,2-乙二基) 9016-45-9 (2.5-10)	Class I (5 wt%) TRQ = 50 kg

十六、其他資料

簽發日期 06-Jun-2014
 修訂日期 15-May-2024
 修訂摘要 不適用。

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

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/NDL - 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 - 預測无影响浓度
 LD50 - 致命劑量50%
 EC50 - 有效濃度50%
 POW - 分配係數 辛醇:水
 vPvB - 持久性，生物累積性

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
 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