



頁碼 1/9 簽發日期 26-Sep-2009 修訂日期 15-May-2024

版本 3

FSHSX23 CNS 15030化学品分类和标签。

ScintiSafe™ 30% Cocktail

一、化學品與廠商資料

产品说明: ScintiSafe™ 30% Cocktail Product Description: ScintiSafe™ 30% Cocktail

目錄號: SX23-5

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 外觀(物質狀態、顏色等) 氣味 液體 無色 特徵性

應急綜述

吞食有害. 如果吞食並進入呼吸道可能致命. 皮膚接觸有害. 造成皮膚刺激. 可能造成皮膚過敏. 造成嚴重眼刺激. 可能會對器官造成 損害. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害. 對水生生物毒性非常大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
急性口服毒性	級別4
急性皮膚毒性	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別2
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別2
皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別2
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別2
急性水生毒性	級別 1
慢性水生毒性	級別 1

標示元素



頁碼 2 / 9 修訂日期 15-May-2024

危害警告訊息

H302 - 吞食有害

H304 - 如果吞食並進入呼吸道可能致命

H312 - 皮膚接觸會有害

H315 - 造成皮膚刺激

H317 - 可能造成皮膚過敏

H319 - 造成嚴重眼睛刺激

H371 - 可能會對器官造成傷害

H373 - 長期或重複暴露可能對器官造成傷害

H410 - 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響

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

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。

反應

P301 + P310 - 若不慎吞食:立即呼救毒物諮詢中心或就醫

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

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

P331 - 不要催吐

P362 + P364 -脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

P308 + P311 - 如接觸到或在意:聯絡毒物諮詢中心或就醫

儲存

P403 - 存放於通風良好處

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. 吞食有吸入性危害 - 可進入肺部並造成損傷. 皮膚接觸有害. 造成皮膚刺激. 可能造成皮膚過敏. 造成嚴重眼刺激. 可能會對器官造成損害. 長期或重複暴露可能對器官造成傷害.

環境危害

對水生生物毒性非常大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. 此產品不溶於水,沉於水下。.

含有已知或可疑的內分泌幹擾物. Included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties. Contains a substance on the National Authorities Endocrine Disruptor Lists.

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
Mixture of Phenylethylxylenes	NA	40-60
.alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	9016-45-9	40-60
磷酸-2-乙基己基酯	12645-31-7	<=2.5
2,5-二苯基恶唑	92-71-7	<=2.5
1,4-双[2-(2-甲基苯基)乙烯基]苯	13280-61-0	<=2.5
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	128-37-0	<=2.5

四、急救措施

眼睛接觸

頁碼 3 / 9 修訂日期 15-May-2024

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

移至新鮮空氣處. 如呼吸困難,吸氧. 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.

食入

不得誘導嘔吐. 就醫治療.

最重要症狀及危害效應

刺激眼睛. 刺激皮膚. 刺激呼吸系統. 可能引起過敏性皮膚反應. . 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐: 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.

<u>五、滅火措施</u>

適用滅火劑

泡沫. 粉末. 二氧化碳.

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.不得讓消防水流入排水溝或水源.

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. 避免接觸皮膚和眼睛. 人員須遠離溢出/洩露區域,或處於上風口.

環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統. 不可讓材料污染地下水系統. 防止產品進入排水管. 如果有大量溢出物無法被控制,則應通知地方當局. 更多的生態學資訊請參見第十二節. 避免排放至環境中. 收集溢漏.

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收. 清掃並鏟到合適的容器中進行處置.

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

處胃

確保足夠的通風. 穿戴個人防護設備戴/戴防護面具. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汗. 避免吸入蒸氣或煙霧.

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥且通風良好處.

頁碼 4 / 9 修訂日期 15-May-2024

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	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
2,6-二叔丁基对甲基苯酚	TWA: 2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 10	TWA: 10 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³ 15	
		mg/m³		min TWA: 10 mg/m³ 8 hr	

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

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	見製造商的建議		EN 374	(最低要求)
氯丁橡膠 系式橡膠 FVC				(1125, 17)

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.

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

頁碼 5 / 9 修訂日期 15-May-2024

LI SET AL REST NATE - +OT /2 Men. /-- /2

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
 無可用資料

 軟化溫度
 無可用資料

沸點/沸點範圍 295 ° C / 563 ° F

閃火點 (開背或閉杯) 159 ° C / 318.2 ° 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 1 1.00 g/cm3 (8.345 lbs/gal)

 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 .alpha.-(壬基苯基)-.omega.-羟基聚(氧代 3.7

.alpna.-(士基本基)-.omega.-羟基眾(氧代 -1,2-乙二基)

磷酸-2-乙基己基酯 2.18 2.5-二苯基恶唑 4.1

2,5-二苯基恶唑 4.1 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 5.1 自燃溫度 450 - ° C / 842 - ° F

 分解溫度
 無可用資料

 黏度
 無可用資料

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 無可用資訊

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 過熱. 不相容產品.

應避免之材料 無可用資訊.

危害分解物 一氧化碳 (CO). 二氧化碳.

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
.alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧代-1,2-乙	LD50 = 2590 mg/kg (Rat)	LD50 = 1780 μ L/kg (Rabbit)	
二基)			
磷酸-2-乙基己基酯	LD50 <= 2000 mg/kg (Rat)		

頁碼 6/9 修訂日期 15-May-2024

2,6-二叔丁基对甲基苯酚 > 6 g/kg (Rat) > 2 g/kg (Rat)

(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 級別 1

皮膚接觸可能引起過敏

(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; 無可用資料

(i) STOT - 重複暴露; 級別2

標的器官 眼睛,皮膚.

(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: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、牛熊資料

此產品含有下列對環境有危險的物質. 對水生生物有極毒性,可能對水生環境造成長期不利 生態毒性的影響 影響.

	組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
ſ	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	LC50 = 0.199 mg/L 96h	EC50 >0.31 mg/L 48h	EC50 = 0.758 mg/L 96h	EC50 = 7.82 mg/L 5 min
		_		$EC50 = 6 \text{ mg/L}^{-} 72 \text{ h}$	EC50 = 8.57 mg/L 15
					min
					EC50 = 8.98 mg/L 30
					min

持久性及降解性

持久性 不與水混溶.

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)
.alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧代-1,2-乙	3.7	無可用資料
二基)		
磷酸-2-乙基己基酯	2.18	無可用資料
2,5-二苯基恶唑	4.1	無可用資料

頁碼 7 / 9 修訂日期 15-May-2024

2.6-二叔丁基对甲基苯酚	5.1	230 - 2500 dimensionless

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。 由於其低水溶性,不可能在環境中

遷移

内分泌幹擾物資訊

_	7777CTT32CET	1 41 \\ 44 (44 () 44 (44 () 44 (1 (1) > + 4 (= 4 (= -> = (1 4 (
-	組分	EU - 内分泌幹擾物侯選清單	EU - 内分泌幹擾物 - 已評估物	日本-內分泌干擾物資訊
	122,4			111110000010000000000000000000000000000
L			貝	
Ι.	alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧代-1,2-乙	Group III Chemical		
ľ	一甘.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
L	<u>一</u> 至)			

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 不得排放到環境中. 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

聯合國編號 UN3082

聯合國運輸名稱 對環境有害的液態物質,未另作規定的

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN3082

聯合國運輸名稱 對環境有害的液態物質,未另作規定的

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN3082

聯合國運輸名稱 對環境有害的液態物質,未另作規定的

 運輸危害分類
 9

 包裝類別
 III

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).

1 1011PE 3 夕久	組分	危險化學品 名錄(2015版)	名表 -	化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL		ENCS	ISHL	亞化學 物質目	學品目錄	
-------------------	----	--------------------	------	------------	--	--------	------	-----	--	------	------	------------	------	--

頁碼 8/9 修訂日期 15-May-2024

ScintiSafe™ 30% Cocktail

								單 (PICCS)			(AICS)	
.alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧代 -1,2-乙二基)	X	ı	X	X	ı	X	Χ	X	Х	Х	Х	KE-26244
磷酸-2-乙基己基酯	-	-	Χ	Χ	235-741-0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-28582
2,5-二苯基恶唑	-	-	Х	Χ	202-181-3	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	KE-12092
1,4-双[2-(2-甲基苯基)乙 烯基]苯	-	-	X	X	236-285-5	Х	Х	-	-		-	KE-03298
2,6-二叔丁基对甲基苯 酚	-	X	Х	Х	204-881-4	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	KE-03079

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(壬基苯基)omega羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	Class I (5 wt%)
9016-45-9 (40-60)	TRQ = 50 kg

十六、其他資料

簽發日期 26-Sep-2009 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。

化學事故緊急應變培訓。

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

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

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)

MARPOL - 《 國際防止船舶造成污染公約》 ATE - 急性毒性評估

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

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

FSHSX23

安全資料表 ScintiSafe™ 30% Cocktail

頁碼 9/9 修訂日期 15-May-2024

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