Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 生效日期 06-Jun-2014 修订日期 15-May-2024 版本 3

FSHSX21

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

一 化学品及企业标识

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

目录编号 SX21-5

供应商 Fisher Scientific Company

One Reagent Lane Fair Lawn, NJ 07410 Tel: (201) 796-7100

紧急电话号码 4008215118

电子邮件地址 begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 液体
 无色
 特征性

紧急情况概述

吞咽及进入呼吸道可能致命. 造成皮肤刺激. 造成严重眼损伤. 怀疑致癌. 对水生生物有害并具有长期持续影响.

GHS危险性类别

吸入毒性	类别1
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
致癌性	类别2
慢性水生毒性	类别3

标签元素



ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

警示语 危险

危险说明

H304 - 吞咽及进入呼吸道可能致命

H315 - 造成皮肤刺激

H318 - 造成严重眼损伤

H351 - 怀疑会致癌

H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

P201 - 使用前获特别指示

P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

P304 + P340 - 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势

P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗

P310 - 立即呼叫解毒中心或医生

P331 - 不得诱导呕吐

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定.

健康危害

吞咽有吸入危害 - 可进入肺部并造成损伤. 造成皮肤刺激. 腐蚀性. 造成眼睛灼伤. 怀疑致癌.

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响. 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移. 外溢渗透到土壤的可能性不大. 产品不溶于水并且漂浮在水面上.

含有已知或可疑的内分泌干扰物. Included in the list established in accordance with Article 59(1) for having endocrine disrupting properties.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	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羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	9016-45-9	2.5-10
聚(氧代-1,2-亚乙基) alpha支链的壬基苯基 omega羟基-磷酸酯	68412-53-3	<=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

四 急救措施

页码 3 / 10 修订日期 15-May-2024

化学品安全技术说明书

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上,包括眼皮下面.需要立即就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如出现症状, 就医.

吸入

转移至空气新鲜处.如呼吸困难,给氧.如出现症状,就医.有对肺部造成严重损害的风险。.

食入

不得诱导呕吐. 如出现症状, 就医. 立即呼叫医生或解毒中心. 如自然呕吐, 使患者前倾。.

最重要的症状与影响

造成眼睛灼伤.

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水、二氧化碳(CO2)、干粉、抗溶性泡沫.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放. 产品及空容器请远离热源及点火源.

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中,佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备.

六 泄漏应急处理

个人预防措施

使用所需的个人防护装备. 确保足够的通风. 避免接触皮肤、眼睛或衣物.

环境保护措施

避免释放到环境中, 附加生态信息参见第12部分, 不得冲入地表水或污水排放系统, 收集溢出物,

为遏制和清理方法

用惰性吸附材料吸收. 存放于适当的密闭容器中待处置.

页码 4 / 10 修订日期 15-May-2024

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存

操作

穿个体防护装备/戴防护面具. 确保足够的通风. 避免接触皮肤、眼睛或衣物. 避免食入和吸入。.

安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

组分	中国	台湾	泰国	香港
磷酸三丁酯	-	TWA: 0.2 ppm	TWA: 5 mg/m ³	-
		TWA: 2.2 mg/m ³		

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
磷酸三丁酯	TWA: 5 mg/m³	(Vacated) TWA: 0.2	IDLH: 30 ppm	TWA: 5 mg/m³ 8 hr	
		ppm	TWA: 0.2 ppm		
		(Vacated) TWA: 2.5	TWA: 2.5 mg/m ³		
		mg/m³			
		TWA: 5 mg/m ³			

<u>注释</u>

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会

OSHA 职业安全与健康管理局

NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

暴露控制

工程措施

确保足够的通风,尤其是在有限区域中.确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 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。.

个人防护设备

眼睛防护 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见
丁腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡胶				
天然橡胶				
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

页码 5 / 10 修订日期 15-May-2024

化学品安全技术说明书

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

和接触时间等。删除与护理, 避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 当浓度超过接触限值时,工人必须使用合适的呼吸器.

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器

推荐的过滤器类型: 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 符合以EN14387

小规模/实验室使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼

吸器

推荐半面罩 - 阀过滤: EN405; 或; 半面罩: EN140; 加过滤器, EN141

当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 防止产品进入下水道、防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应

通知当地管理机构.

九 理化特性

气味 特征性 **气味阈值** 无资料 **T**适用

熔点/熔点范围 -70 ° C / -94 ° F

软化点 无资料

沸点/沸程 271 - °C / 519.8 - 644 °F

闪火点 150°C / 302°F 方法 - 无资料

蒸发速率 无资料

易燃性(固体,气体) 不适用 液体

蒸气压 无资料

蒸汽密度 无资料 (空气= 1。0)

比重 / 密度 0.9

堆积密度 不适用 液体

 水溶性
 不混溶

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

 组分
 I og Pow

 C10-13-烷基苯衍生物
 6.4

 磷酸三丁酯
 2.5

 .alpha. - (壬基苯基) - . omega. -羟基聚
 3.7

(氧代-1,2-乙二基)

2,5-二苯基恶唑 4.1

自燃温度 400 - °C / **752** - °F

分解温度无资料黏度无资料爆炸性不适用

FSHSX21

化学品安全技术说明书

页码 6 / 10 修订日期 15-May-2024

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

氧化性 无资料

有机挥发物含量(%) 2.5-10

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 无资料.

危险的聚合作用 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 不相容产品. 过热.

应避免的材料 强氧化剂.强酸.强碱.

有害的分解产物 一氧化碳(CO2). 二氧化碳(CO2). 硫氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

成份的毒物学数据

组分	半数致死量(LD50),口服	半数致死量(LD50),皮肤	呼吸的半数致死浓度
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羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	LD50 = 2590 mg/kg (Rat)	LD50 = 1780 μ L/kg (Rabbit)	

皮肤腐蚀/刺激; 类别2

0

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 无资料

生殖细胞致突变性; 无资料

۰

•

页码 7 / 10 **修订日期** 15-May-2024

化学品安全技术说明书

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 类别1

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

十二 生态学信息

生态毒性

此产品含有下列对环境有危险的物质. 对水生生物有毒,可能会对水生环境产生长期有害影响. 含有物质是. 对水生生物是有毒的. 对水生生物有极高毒性.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
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: = 4.4 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 1.1 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	

持久性和降解性

FSHSX21

化学品安全技术说明书

页码 8 / 10 修订日期 15-May-2024

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

持久存留 不溶于水.

降解污水处理厂 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。.

生物累积潜力 可能有一些潜在的生物蓄积

组分	log Pow	生物富集因子 (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(壬基苯基)omega羟基聚(氧代	3.7	无资料
-1,2-乙二基)		
2,5-二苯基恶唑	4.1	无资料

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 产品不溶于水并且漂浮在水面上 由于其低水溶性,不可能在

环境中迁移

内分泌干扰物信息

组分	EU - 内分泌干扰物侯选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物 质	日本-内分泌干扰物信息
. alpha(壬基苯基) omega羟基聚(氧代 -1, 2-乙二基)	Group III Chemical		

持久性有机污染物 本产品不含有任何已知或可疑的 **臭氧消耗趋势** 本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质. 按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。. 按照当地规定处理.

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。.

其他信息 不要冲到下水道、废物代码应由使用者根据产品的应用指定、不要排入下水道、不得使本化

学品排入环境。.

十四 运输信息

公路和铁路运输 不受管制

IMDG/IMO 未作规定

IATA 未作规定

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

页码 9 / 10 修订日期 15-May-2024

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

国际清单

X =上市,中国 (IECSC),欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP),U.S.A. (TSCA),加拿大 (DSL/NDSL),菲律宾 (PICCS),Japan (ENCS),Japan (ISHL),澳 大利亚(AICS),Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学 特质 物质 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
C10-13-烷基苯衍生物	-	-	Х	Х	267-051-0	Х	Χ	Х	-		Χ	KE-02156
磷酸三丁酯	-	Χ	Х	Χ	204-800-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-34036
.alpha(壬基苯基)omega羟基聚(氧 代-1,2-乙二基)	Х	-	Х	X	ı	Х	Х	Х	Х	Х	Х	KE-26244
聚(氧代-1,2-亚乙基) alpha支链的壬基苯基 omega羟基-磷酸酯		-	Х	X	1	Х	Х	X	-		X	99-3-1253
2,5-二苯基恶唑	-	-	X	Χ	202-181-3	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-12092
1,4-双[2-(2-甲基苯基)乙烯基]苯	-	-	Х	Х	236-285-5	Х	Х	-	-		-	KE-03298

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令第591号; GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

Component	有毒物质品控制法
. alpha(壬基苯基) omega羟基聚(氧代-1,2-乙二基)	Class I (5 wt%)
9016-45-9 (2.5-10)	TRQ = 50 kg

十六 其他信息

生效日期06-Jun-2014修订日期15-May-2024修订,再版的原因不适用.

培训建议

化学品危险意识培训,结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。 使用个体防护设备,涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。 化学品接触的急救措施,包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录 PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录 IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录 AICS - 澳大利亚化学物质名录 NZIoC - 新西兰化学品名录

页码 10 / 10 修订日期 15-May-2024

ScintiSafe™ Econo 2 Cocktail (Scintanalyzed)

WEL - 工作场所接触限值

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 DNEL - 衍生出来的无影响水平

RPE - 呼吸防护设备 LC50 - 50%致死浓度 NOEC - 无观测效应浓度

PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值 IARC - 国际癌症研究机构 PNEC - 预测无影响浓度 LD50 - 50%致死剂量 EC50 - 50%有效浓度 POW - 辛醇: 水分配系数 vPvB - 持久性,生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会 IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约"船舶 OECD - 经济合作与发展组织 ATE - 急性毒性估计

 OECD - 经济合作与发展组织
 ATE - 急性毒性估计

 BCF - 生物浓度因子 (BCF)
 VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals 供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

物理危险基于测试数据健康危害计算方法环境危害计算方法

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束