Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 11 **修订日期** 17-Jun-2024

版本 5

AI FAA47153

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

卡尔费休试剂

一 化学品及企业标识

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

目录编号 47153

供应商 阿法埃莎(中国)化学有限公司

上海市化学工业区奉贤分区银工路229号

邮编201424

紧急电话号码 +86 21-67582000

传真: +86 21-67582001

紧急电话号码 4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

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
 深棕色
 无资料

紧急情况概述

吸入会中毒. 造成严重皮肤灼伤和眼损伤. 可燃液体. 可能对生育能力或胎儿造成伤害. 会对器官造成损害. 长期或反复接触可能 损害器官. 湿度敏感.

GHS危险性类别

易燃液体.	类别4
急性吸入毒性 - 蒸气	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别1 B
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
生殖毒性	类别1B
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别1
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2

标签元素

页码 2 / 11 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂



警示语

危险

危险说明

H227 - 可燃液体

H331 - 吸入会中毒

H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害

H370 - 对器官造成损害

H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害

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

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟

P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤

P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

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

P301 + P330 + P331 - 若不慎吞食: 漱口。 不要引吐

P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴

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

P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用

P370 + P378 - 火灾时: 使用干沙, 化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

P405 - 存放处须加锁

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

可燃物.

健康危害

吸入会中毒. 吸入有害. 腐蚀性. 造成皮肤和眼睛灼伤. 造成严重眼损伤. 可能对生育能力或胎儿造成伤害. 会对器官造成损害. 长期或反复接触可能损害器官.

环境危害

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。. 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. 此产品不溶于水, 沉于水下。. 此产品挥发慢。.

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物. 对陆生脊椎动物有毒.

三 成分/组成资料

页码 3 / 11 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂

组分	CAS 号	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

一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书. 需要立即就医.

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.如进入眼睛,立即用大量清水冲洗并求医就诊.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 需要立即就医.

吸入

如呼吸停止,进行人工呼吸.如患者摄入或吸入了该物质,不要使用嘴对嘴方法;借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸.转移至空气新鲜处.需要立即就医.

食入

不得诱导呕吐. 立即呼叫医生或解毒中心.

最重要的症状与影响

所有接触途径都导致灼伤. 过度暴露的症状可能是头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐:产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。:食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损害,并有穿孔危险

对急救人员之自我防护

没有特别的注意事项.

对医师的备注

对症治疗. 症状可能延迟出现.

五 消防措施

适用的灭火剂

- 二氧化碳(CO2). 粉末. 雾状水. 如发生大火和大量泄漏: 撤离现场。因有爆炸危险, 须远距离救火. 可以使用水雾冷却密闭容器.
- 二氧化碳(CO 2), 干粉, 干砂, 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. 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤. 可燃物. 容器受热时可能发生爆炸.

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. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放

卡尔费休试剂

页码 4 / 11 修订日期 17-Jun-2024

六 泄漏应急处理

个人预防措施

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 将人员疏散至安全地带. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 清除所有点火源. 对静电采取预防措施.

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统.

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. 清除所有点火源.

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.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.仅在化学排气罩中使用。.不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾.不要食入。如误吞咽立即联系医生.远离明火、热表面和点火源.

安全储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处. 远离热源, 火花和火焰. 腐蚀性区域。.

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

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

页码 5 / 11 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂

	(Vacated) Ceiling: 0.1 ppm (Vacated) Ceiling: 1	min	
	mg/m³		

注释

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)

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

在正常使用条件下无. 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. . .

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
维顿(聚偏氟乙烯-氟乙烯	请参见制造商的建议	-	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。

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 正常使用条件下没有必要使用防护装备.

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: 微粒过滤器

小规模/实验室使用 保持良好的通风

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

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。.

九 理化特性

页码 6/11 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂

外观与性状 深棕色 物理状态 液体

气味 无资料 气味阈值 无资料 不适用 pH值 熔点/熔点范围 无资料 软化点 无资料

沸点/沸程 202 ° C / 395.6 ° F

闪火点 92 ° C / 197.6 ° 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

爆炸极限 无资料

蒸气压 23 hPa @ 20 °C

蒸汽密度 (空气= 1。0) 无资料 比重 / 密度 @ 20 ° C 1.1 g/cm3 堆积密度 液体 不适用

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)

氧化性

组分 Log Pow 二甘醇乙醚 -0.8 咪唑 -0.02 碘 2.49 自燃温度 无资料 分解温度 无资料 黏度 无资料

爆炸性

爆炸性气体/蒸汽混合物的可能

十 稳定性和反应性

稳定性 湿度敏感.

正常处理过程中不会发生. 危险反应

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 远离明火、热表面和点火源.

应避免的材料 酸类. 还原剂. 酸性氯化物. 酸酐. 氧化剂.

无资料

有害的分解产物 一氧化碳(CO). 二氧化碳(CO2). 氮氧化物(NOx). 硫氧化物. 碘化氢.

十一 毒理学信息

产品信息

页码 7 / 11 化学品安全技术说明书 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂

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
二甘醇乙醚	6031 mg/kg (Rat)	9143 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 5240 mg/m³ (Rat) 4 h
		4200 μ L/kg (Rabbit)	
		6 mL/kg (Rat)	
咪唑	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)

皮肤腐蚀/刺激; 类别1 B

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

Component	测试方法	测试物种	研究结果
碘	经济合作和发展组织的试验指导书	老鼠	non-sensitising
7553-56-2 (3.0)	429		
	局部淋巴结试验		

生殖细胞致突变性; 无资料

无资料 致癌性;

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 类别1B

STOT单曝光; 类别1

STOT重复曝光; 类别2

靶器官 无资料.

吸入危险。 无资料

症状 /效应 过度暴露的症状可能是头痛,头晕,疲倦,恶心和呕吐:产品是腐蚀性物质。禁忌使用洗胃

或呕吐。应该调查胃或食管穿孔可能性。: 食入会导致严重肿胀,对脆弱的组织造成严重损 急性的和滞后

害,并有穿孔危险

十二 生态学信息

化学品安全技术说明书 页码 8 / 11 修订日期 17-Jun-2024

卡尔费休试剂

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.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
二甘醇乙醚	LC50: 11600 - 16700	EC50: 3940 - 4670		
	mg/L, 96h	mg/L, 48h (Daphnia		
	flow-through	magna)		
	(Pimephales promelas)			
	LC50: 11400 - 15700			
	mg/L, 96h			
	flow-through			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: 19100 - 23900			
	mg/L, 96h			
	flow-through (Lepomis			
	macrochi rus)			
	LC50: = 10000 mg/L,			
	96h static (Lepomis			
	macrochi rus)			
咪唑		FCFO: 241 F mg/l	FCFO: 02 mg/l 0/h	1200 mg/L FCF0
小 性		EC50: = 341.5 mg/L ,	EC50: = 82 mg/L, 96h	-
		48h (Daphnia magna)	(Desmodesmus	Pseudomonas putida 17
			subspicatus)	h
			EC50: = 130 mg/L, 72h	•
			(Desmodesmus	Photobacterium
			subspi catus)	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

持久性和降解性

持久存留 不溶于水,可能会持续,基于提供的信息无任何已知的情况.

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)
二甘醇乙醚	-0.8	无资料
咪唑	-0.02	无资料
碘	2.49	无资料

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 此产品不溶于水, 沉于水下。 此产品挥发慢。 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

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

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.

卡尔费休试剂

页码 9 / 11 修订日期 17-Jun-2024

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. 量大时会影

响pH值和危害水生生物.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号 UN3267

正式运输名称 有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的

技术运输名称 (Imidazole)

危害类别 8 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN3267

正式运输名称 有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的

技术运输名称 (Imidazole)

危害类别 8 包装组 III

<u>I ATA</u>

联合国编号 UN3267

正式运输名称 有机碱性腐蚀性液体,未另作规定的

技术运输名称 (Imidazole)

危害类别 8 包装组 III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

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

组分	危险化学品 名录(2015版)		台湾 - 有毒 化学物质名 录		EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
二甘醇乙醚	-	-	Х	Х	203-919-7	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	KE-10467
咪唑	-	-	Х	Χ	206-019-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-20937
二氧化硫	Х	Х	Х	Х	231-195-2	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	KE-32567
碘	-	Х	Х	Х	231-442-4	Х	Х	Х	Χ		Χ	KE-21023

卡尔费休试剂

页码 10 / 11 修订日期 17-Jun-2024

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》。

十六 其他信息

修订,再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商.

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。

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 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

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录

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

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 ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议

OECD - 经济合作与发展组织 BCF - 生物浓度因子 (BCF) IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约"船舶

ATE - 急性毒性估计 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

ALFAA47153

化学品安全技术说明书 卡尔费休试剂

页码 11 / 11 修订日期 17-Jun-2024

安全技术说明书结束