Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 10 修订日期 12-May-2024

版本 4

AI FAA42482

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

一 化学品及企业标识

产品说明: 铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

Product Description: Copper Beryllium rod, alloy C17200

目录编号 42482

分子式 Cu:Be; 98.1:1.9 wt%

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

 固体
 青铜
 无气味

紧急情况概述

造成轻微皮肤刺激,可能导致皮肤过敏反应,可能造成呼吸道刺激,长期或反复接触可能损害器官,吸入有害,吸入可能致癌,

GHS危险性类别

急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别3
皮肤致敏	类别1
致癌性	类别1A
特定目标器官毒性 - (单次接触	类别3
特定的靶器官系统毒性(反复暴露)	类别2

标签元素

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径



警示语

危险

危险说明

H316 - 造成轻微皮肤刺激

H317 - 可能导致皮肤过敏反应

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H373 - 长期或反复接触可能对器官造成损害

H332 - 吸入有害

H350i - 吸入可能致癌

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

P260 - 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地

P280 - 戴防护手套

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

P308 + P313 - 如接触到或有疑虑:求医/就诊

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

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

造成轻微皮肤刺激. 可能导致皮肤过敏反应. 可能造成呼吸道刺激. 长期或反复接触可能损害器官. 吸入有害. 吸入可能致癌.

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.

对寓居于土壤中的有机物的毒性。. 对陆生脊椎动物有毒. 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物.

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
铜	7440-50-8	98.1
铍	7440-41-7	1.9

页码 3 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

四 急救措施

一般建议

如症状持续, 呼叫医生.

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.就医.

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟. 如皮肤刺激持续,呼叫医生.

吸入

转移至空气新鲜处. 如呼吸停止,进行人工呼吸. 如出现症状,就医.

食入

清水漱口, 然后饮用大量的水. 如出现症状, 就医.

最重要的症状与影响

可能导致皮肤过敏反应. 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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

不可燃. 认可的D类灭火剂.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

水可能无效。.

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.

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

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 避免粉尘的形成. 没有特别的注意事项.

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统. 不得排放到环境中. 防止泄漏物污染地下水系统。.

页码 4 / 10 修订日期 12-May-2024

化学品安全技术说明书

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置. 存放于适当的密闭容器中待处置. 收拾整理并转运到正确标明的容器中去。.

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.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免食入和吸入。.避免粉尘的形成.

安全储存

存放于干燥处. 远离酸.

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	中国台湾		香港
铜	TWA: 1 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m ³		TWA: 0.2 mg/m ³
	TWA: 0.2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m³		TWA: 1 mg/m³
铍	TWA: 0.0005 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³	Ceiling: 0.005 mg/m ³	TWA: 0.002 mg/m ³
	STEL: 0.001 mg/m ³		STEL: 0.025 mg/m ³	STEL: 0.01 mg/m ³
	Skin		TWA: 0.002 mg/m ³	

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
铜	TWA: 0.2 mg/m ³	(Vacated) TWA: 0.1	IDLH: 100 mg/m ³	STEL: 0.6 mg/m ³ 15	
		mg/m³	TWA: 1 mg/m³	mi n	
		TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15 min	
		TWA: 1 mg/m³		TWA: 1 mg/m³ 8 hr	
				TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr	
铍	TWA: 0.00005 mg/m ³	(Vacated) TWA: 2	IDLH: 4 mg/m ³	STEL: 0.006 mg/m ³ 15	TWA: 0.0002 mg/m ³
		μg/m³	Ceiling: 0.0005	mi n	(8h)
		Ceiling: 2 μ g/m³	mg/m³	TWA: 0.002 mg/m ³ 8	Ski n
		(Vacated) STEL: 25		hr	
		μg/m³		Carc.	
		(Vacated) Ceiling: 5			
		μg/m³			
		TWA: 0.2 μ g/m³			
		STEL: 2 μ g/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)

水油卡法

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。

化学品安全技术说明书 页码 5 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

暴露控制

工程措施

在正常使用条件下无,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 不需要特殊防护设备

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

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 不需要特殊防护设备.

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: 符合 EN 143的微粒过滤器

小规模/实验室使用 一般来说,不要求个人的呼吸防护设备。 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 - 粒子滤波: EN149: 2001 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

 外观与性状
 青铜

 物理状态
 固体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

 pH值
 无资料

 熔点/熔点范围
 无资料

 软化点
 无资料

 沸点/沸程
 无资料

 闪火点
 无资料

 蒸发速率
 不适用

 闪火点
 无资料
 方法 无资料

 蒸发速率
 不适用
 固体

页码 6 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

蒸气压 23 hPa @ 20 °C

 蒸汽密度
 不适用
 固体

 比重 / 密度
 8.36 g/cm3
 @ 20 ° C

 堆积密度
 无资料

 水溶性
 不溶于水

 在其他溶剂中的溶解度
 无资料

分配系数(正辛醇/水)

 自燃温度
 无资料

 分解温度
 无资料

 本度
 不活用

氧化性 无资料

分子式 Cu:Be; 98.1:1.9 wt%

十 稳定性和反应性

固体

稳定性 正常条件下稳定.

危险反应 正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用 无资料.

应避免的条件 未知.

应避免的材料 无资料.

有害的分解产物 重金属氧化物. 金属氧化物.

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
铜			LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 无资料

0

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

呼吸或皮肤过敏;

 呼吸系统
 无资料

 皮肤
 类别1

页码 7 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

无资料

生殖细胞致突变性; 无资料

•

致癌性; 无资料

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	I ARC
铍	Carc Cat. 1B		Cat. 1	Group 1

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

 接触途径
 吸入

 靶器官
 肺.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 过敏反应的症状可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、

十二 生态学信息

生态毒性 含有物质是. 对水生生物有极高毒性. 此产品含有下列对环境有危险的物质. 可能在环境中

造成长期有害影响. 防止泄漏物污染地下水系统。.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
铜	LC50: = 1.25 mg/L,	EC50: = 0.03 mg/L ,	EC50: 0.031 - 0.054	
	96h static (Lepomis	48h Static (Daphnia	mg/L, 96h static	
	macrochi rus)	magna)	(Pseudokirchneriella	
	LC50: = 0.3 mg/L , $96h$		subcapi tata)	
	semi-static (Cyprinus		EC50: 0.0426 -	
	carpio)		0.0535 mg/L, 72h	
	LC50: = 0.8 mg/L, 96h		static	
	static (Cyprinus		(Pseudokirchneriella	
	carpio)		subcapi tata)	
	LC50: = 0.112 mg/L,			
	96h flow-through			
	(Poecilia reticulata)			
	LC50: = 0.052 mg/L,			
	96h flow-through			
	(Oncorhynchus mykiss)			
	LC50: 0.0068 -			
	0.0156 mg/L, 96h			
	(Pimephales promelas)			

ALFAA42482

化学品安全技术说明书

页码 8 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

promel as) LC50: = 0.2 mg/L, 96h flow-through (Pi mephal es promel as)		LC50: = 0.2 mg/L, 96h flow-through		
--	--	---------------------------------------	--	--

持久性和降解性 产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的

持久存留不溶于水,可能会持续.降解性无机物质不相关。.

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;产品具有较高的生物积累潜力会

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性,不可能在环境中迁移

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何己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.

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。. 清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器,这

些残留物可能有害。. 产品及空容器请远离热源及点火源.

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、

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 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

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			TSCA	DSL	非律宾 化学品 与化列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
铜	-	Χ	Χ	Х	231-159-6	Х	Χ	Х	Χ		Χ	KE-08896
铍	Х	Х	Х	Х	231-150-7	Х	Х	Х	Х		Χ	KE-02829

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
铍	Class II (95 wt%)
7440-41-7 (1.9)	TRQ = 50 kg

十六 其他信息

编制人产品安全部门。修订日期12-May-2024

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。 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。

<u>注释</u>

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

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

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

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

ALFAA42482

化学品安全技术说明书

页码 10 / 10 修订日期 12-May-2024

铜铍合金棒, 合金 C17200, 6.35mm (0.25in) 直径

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

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

安全技术说明书结束