

ALFAA42103

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

铜铝合金方钢

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: 铜铝合金方钢
Aluminum Copper square bar, alloy 2024

目录编号
分子式 **42103**
Al:Cu:Mg:Mn; 93.5:4.4:1.5:0.6 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
固体 Bar

外观与性状
银

气味
无气味

紧急情况概述

可能对生育能力或胎儿造成伤害。可能对器官造成损害。造成轻微皮肤刺激。可能造成呼吸道刺激。

GHS危险性类别

皮肤腐蚀/刺激	类别3
生殖毒性	类别1B
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别2

标签元素

没有要求。



警示语

危险

危险说明

- H360 - 可能对生育能力或胎儿造成伤害
H371 - 可能对器官造成损害
H316 - 造成轻微皮肤刺激
H335 - 可能造成呼吸道刺激

防范说明

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

可能对生育能力或胎儿造成伤害. 可能对器官造成损害. 造成轻微皮肤刺激. 可能造成呼吸道刺激.

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.

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
铝	7429-90-5	93.5
铜	7440-50-8	4.4
锰	7439-96-5	1.5
镁	7439-95-4	0.6

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. 如出现症状, 立即就医.

吸入

转移至空气新鲜处。如出现症状，立即就医。

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

无合理可预见的。

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。

五 消防措施

适用的灭火剂

认可的D类灭火剂。不要使用水或泡沫。

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。。

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。避免粉尘的形成。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。避免食入和吸入。避免接触皮肤、眼睛或衣物。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	台湾	泰国	香港
铝	TWA: 3 mg/m³	-	TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³
铜	TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³	TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³		TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 1 mg/m³
锰	TWA: 0.15 mg/m³	TWA: 1 mg/m³		TWA: 0.2 mg/m³

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
铝	TWA: 1 mg/m³	(Vacated) TWA: 15 mg/m³ (Vacated) TWA: 5 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: 10 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	STEL: 30 mg/m³ 15 min STEL: 12 mg/m³ 15 min TWA: 10 mg/m³ 8 hr TWA: 4 mg/m³ 8 hr	
铜	TWA: 0.2 mg/m³	(Vacated) TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 1 mg/m³	IDLH: 100 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	STEL: 0.6 mg/m³ 15 min STEL: 2 mg/m³ 15 min TWA: 1 mg/m³ 8 hr TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr	
锰	TWA: 0.02 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³	(Vacated) TWA: 1 mg/m³ Ceiling: 5 mg/m³ (Vacated) STEL: 3 mg/m³ (Vacated) Ceiling: 5 mg/m³	IDLH: 500 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	STEL: 0.6 mg/m³ 15 min STEL: 0.15 mg/m³ 15 min TWA: 0.2 mg/m³ 8 hr TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr	TWA: 0.2 mg/m³ (8h) TWA: 0.05 mg/m³ (8h)

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。

个人防护设备

- 眼睛防护
佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜) (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 (最低要求)
天然橡胶 丁腈橡胶 氯丁橡胶 PVC	请参见制造商的建议	-	EN 374	

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
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	银	
物理状态	固体 Bar	。
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	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体，气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	23 hPa @ 20 °C	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
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	
黏度	不适用	固体
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	

分子式

Al:Cu:Mg:Mn; 93.5:4.4:1.5:0.6 wt%

十 稳定性和反应性

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

氧化剂.

有害的分解产物

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
铝			LC50 > 0.888 mg/L (Rat) 4 h
铜			LC50 > 5.11 mg/L (Rat) 4 h
锰	LD50 = 9 g/kg (Rat)		LC50 > 5.14 mg/L (Rat) 4 h
镁	LD50 = 230 mg/kg (Rat)		

皮肤腐蚀/刺激;
。

无资料

严重损伤/刺激眼睛;

无资料

呼吸或皮肤过敏;
 呼吸系统
 皮肤
。

无资料
无资料

生殖细胞致突变性;
。

无资料

致癌性;
。

无资料
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。不适用
固体

症状 /效应
急性的和滞后无资料

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	Onchorhynchys mykiss: LC50=0.15 mg/L 96h Cuprinus carpio: LC50=0.8 mg/L 96h	EC50: = 0.03 mg/L, 48h Static (Daphnia magna)	0.0426-0.0535 mg/L EC50 72 h 0.031-0.054 mg/L EC50 96 h	
锰	LC50: > 3.6 mg/L, 96h semi-static (Oncorhynchus mykiss)			

持久性和降解性

持久存留产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的

降解性不溶于水，可能会持续。

降解污水处理厂无机物质不相关。.

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

产品具有较高的生物积累潜力会；可能有一些潜在的生物蓄积

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

持久性有机污染物本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

臭氧消耗趋势本产品不含有任何已知或可疑的

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。

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

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)	危险货物品 名表 - 2012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 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
铝	X	X	X	X	231-072-3	X	X	X	X		X	KE-00881
铜	-	X	X	X	231-159-6	X	X	X	X		X	KE-08896
锰	X	-	X	X	231-105-1	X	X	X	X		X	KE-22999
镁	X	X	X	X	231-104-6	X	X	X	X		X	KE-22673

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

编制人

产品安全部门 。

铜铝合金方钢

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。

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/NDL - 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

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

安全技术说明书结束