

ALFAA43188

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

铜锰镍合金线

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	铜锰镍合金线 Copper Manganese Nickel wire
目录编号 分子式	43188 Cu:Mn:Ni; 84:12:4 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 限制用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态
固体 Wire

外观与性状
无资料

气味
无资料

紧急情况概述
此产品不含有危害健康的浓度的那些物质。

GHS危险性类别
基于现有数据, 不符合分类标准

标签元素

没有要求。

物理和化学危害
无确定。
健康危害

此产品不含有危害健康的浓度的那些物质。

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
Copper Manganese Nickel	N/A	<=100

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。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

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

不得排放到环境中，附加生态信息参见第12部分，防止泄漏物污染地下水系统。不得冲入地表水或污水排放系统。

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

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 一次性手套	突破时间 请参见制造商的建议	手套的厚度 -	欧盟标准 EN 374	手套的意见 (最低要求)
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				
物理状态	固体 Wire			。
气味	无资料			
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	无资料			
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	Cu:Mn:Ni; 84:12:4 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	酸类, 氧化剂.
有害的分解产物	氧化镍. . 铜的氧化物. 锰氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息	
急性毒性; 成份的毒物学数据	
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	无资料
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 下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物
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	过敏反应的症狀可能有皮疹、搔痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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。含有物质是。对水生生物有极高毒性。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。。
持久性和降解性 持久存留 降解性 降解污水处理厂	产品含有重金属。严禁排放到环境中。特殊预处理是必要的 不溶于水，可能会持续。 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	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 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 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。。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

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).

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。
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/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

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

铜锰镍合金线

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