

ALFAA00584

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

铜粉, -100 目

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: 铜粉, -100 目
Copper powder

目录编号 **00584**
俗名 **Bronze Powder**
CAS 号 **7440-50-8**
分子式 **Cu**

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 bege1.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
固体外观与性状
红褐色气味
无资料

紧急情况概述

易燃固体。对水生生物毒性极大。对水生生物有毒并具有长期持续影响。湿度敏感。空气敏感。可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

GHS危险性类别

易燃固体。	类别2
急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别2

标签元素



警示语

警告

危险说明

H228 - 易燃固体
H400 - 对水生生物毒性极大
H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P370 + P378 - 火灾时： 使用 D 类灭火器进行灭火

安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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。可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

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

对水生生物毒性极大。对水生生物有毒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。

其他危害

如分散可产生爆炸性粉尘-空气混合物。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	<=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

无合理可预见的。

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

干砂，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

易燃。粉尘与空气可形成爆炸性混合物。分散在空气中的细尘可能燃烧。产品及空容器请远离热源及点火源。不要让灭火后的液体进入下水道或水道。

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

个人防护措施

使用所需的个人防护装备。避免粉尘的形成。确保足够的通风。

环境保护措施

不得冲入地表水或污水排放系统。防止泄漏物污染地下水系统。。防止产品进入下水道。如果有大量溢出物无法被控制，则应通知当地管理机构。不得排放到环境中。

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。防止产品进入下水道。

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。。

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	穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触
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
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	红褐色	
物理状态	固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	1083 °C / 1981.4 °F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	2580 °C / 4676 °F	@ 760 mmHg
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	1 mmHg @ 1628 °C	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	8.9200	
堆积密度	无资料	
水溶性	不溶的	
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	
分子量	63.54	

十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感. 空气敏感.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
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. 避免粉尘的形成. 远离明火、热表面和点火源. 暴露于空气. 接触潮湿空气或水.
应避免的材料	强氧化剂.
有害的分解产物	铜的氧化物.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

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;
。 基于现有数据, 不符合分类标准

严重损伤/刺激眼睛; 基于现有数据, 不符合分类标准

呼吸或皮肤过敏;
 呼吸系统 基于现有数据, 不符合分类标准
 皮肤 基于现有数据, 不符合分类标准
。

生殖细胞致突变性;
。 基于现有数据, 不符合分类标准

致癌性;
。 基于现有数据, 不符合分类标准
本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 基于现有数据, 不符合分类标准

STOT单曝光; 基于现有数据, 不符合分类标准

STOT重复曝光; 基于现有数据, 不符合分类标准

靶器官未知。

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

此产品含有下列对环境有危险的物质。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。。

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	

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

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。。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。符合当地法规时，可填埋或焚烧。不得使本化学品排入环境。。不要排入下水道。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN3089

正式运输名称金属粉, 易燃, 未另作规定的

技术运输名称Copper

危害类别4.1

包装组III

IMDG / IMO

联合国编号UN3089

正式运输名称金属粉, 易燃, 未另作规定的

技术运输名称Copper

危害类别4.1

包装组III

IATA

联合国编号UN3089

正式运输名称金属粉, 易燃, 未另作规定的

技术运输名称Copper

危害类别4.1

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

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)
铜	-	X	X	X	231-159-6	X	X	X	X		X	KE-08896

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。
生效日期	04-Nov-2010
修订日期	31-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。
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。
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。
消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。
化学品事故响应培训。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service	TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b) 章节目录
EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录	DSL/NDL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单
PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录	ENCS - 日本现有和新化学物质名录
IECSC - 中国现有化学物质名录	AICS - 澳大利亚化学物质名录
KECL - 韩国现有及已评估的化学物质	NZIoC - 新西兰化学品名录
WEL - 工作场所接触限值	TWA - 时间加权平均值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会	IARC - 国际癌症研究机构
DNEL - 衍生出来的无影响水平	PNEC - 预测无影响浓度
RPE - 呼吸防护设备	LD50 - 50%致死剂量
LC50 - 50%致死浓度	EC50 - 50%有效浓度
NOEC - 无观测效应浓度	POW - 辛醇: 水分配系数
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性	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
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

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