

## 铈棒

### 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	铈棒 Cerium rod
目录编号 CAS 号 分子式	44037 7440-45-1 Ce
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

外观与性状  
灰色

气味  
无资料

#### 紧急情况概述

易燃固体。会对器官造成损害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

#### GHS危险性类别

易燃固体。	类别1
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别1
急性水生毒性	类别1
慢性水生毒性	类别1

#### 标签元素



## 警示语

## 危险

## 危险说明

H228 - 易燃固体  
H370 - 对器官造成损害  
H410 - 对水生生物毒性极大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 - 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

可燃物。

## 健康危害

会对器官造成损害。

## 环境危害

对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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

组分	CAS 号	重量百分含量
金属铈	7440-45-1	<=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。

## 铈棒

**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，干氯化钠 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**

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

**为遏制和清理方法**

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。

## 铈棒

## 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

## 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
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

无资料。

## 九 理化特性

## 铈棒

外观与性状	灰色	
物理状态	固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	不适用	
熔点/熔点范围	795 ° C / 1463 ° F	
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	6.670	
堆积密度	无资料	
水溶性	无资料	
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	Ce	
分子量	140.12	

## 十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感.
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	未知.
应避免的材料	水, 酸类.
有害的分解产物	重金属氧化物.

## 十一 毒理学信息

产品信息

## 铈棒

## 急性毒性;

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

。

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

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

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。

持久性和降解性  
降解性无资料  
无机物质不相关。。

## 生物累积潜力

无资料

## 土壤中的迁移性

无资料

## 铈棒

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

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要冲到下水道。符合当地法规时, 可填埋或焚烧。

## 十四 运输信息

## 公路和铁路运输

联合国编号 UN1333  
正式运输名称 铈, 板、锭或棒  
危害类别 4.1  
包装组 II

## IMDG/IMO

联合国编号 UN1333  
正式运输名称 铈, 板、锭或棒  
危害类别 4.1  
包装组 II

## IATA

联合国编号 UN1333  
正式运输名称 铈, 板、锭或棒  
危害类别 4.1  
包装组 II

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/NDL), 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	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)

## 铈棒

				(I ECSC)				物质列表 (PICCS)				
金属铈	X	X	X	X	231-154-9	X	X	X	X		X	KE-05379

## 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。
生效日期	23-Jun-2008
修订日期	06-Sep-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。

## 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

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

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**