

页码 1 / 9 修订日期 12-May-2024

版本 2

ALFAA98296

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

## Gold beryllium slug

## 一 化学品及企业标识

产品说明: Gold beryllium slug Product Description: Gold beryllium slug

目录编号 98296

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 Slug
 金
 无气味

**紧急情况概述** 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
致癌性	类别1A

## 标签元素



警示语 危险

Gold beryllium slug

页码 2 / 9 修订日期 12-May-2024

## 危险说明

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

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

#### 事故响应

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

### 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

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.

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
C. I. 77480	7440-57-5	99.1
铍	7440-41-7	0.9

## 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

## Gold beryllium slug

页码 3 / 9 修订日期 12-May-2024

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

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

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.

### 环境保护措施

不得排放到环境中. 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. 存放于适当的密闭容器中待处置.

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

Gold beryllium slug

页码 4/9 修订日期 12-May-2024

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
铍	TWA: 0.0005 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.005 mg/m³	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 0.001 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 0.025 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.01 mg/m <sup>3</sup>
	Ski n		TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup>	

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
铍	TWA: 0.00005 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA: 2	IDLH: 4 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.006 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.0002 mg/m <sup>3</sup>
		μg/m³	Ceiling: 0.0005	mi n	(8h)
		Ceiling: 2 μ g/m³	mg/m³	TWA: 0.002 mg/m <sup>3</sup> 8	Skin
		(Vacated) STEL: 25		hr	
		μg/m³		Carc.	
		(Vacated) Ceiling: 5			
		μg/m³			
		TWA: 0.2 μ g/m <sup>3</sup>			
		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)

## 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

页码 5 / 9 修订日期 12-May-2024

## Gold beryllium slug

\_\_\_\_\_

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

外观与性状 金

**物理状态** 固体 Slug

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

 对值
 不适用

 熔点/熔点范围
 无资料

 软化点
 无资料

 沸点/沸程
 无资料

 T.资料
 无资料

**闪火点 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

 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

在共他裕州中的裕胜及 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

## 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.

Gold beryllium slug

页码 6 / 9 修订日期 12-May-2024

应避免的材料

有害的分解产物 Gold oxide. 氧化铍.

## 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

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
 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

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

STOT重复曝光; 无资料

 接触途径
 吸入

 靶器官
 未知.

**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、

Gold beryllium slug

页码 7 / 9 修订日期 12-May-2024

\_\_\_\_\_\_

## 十二 生态学信息

生态毒性 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** 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** 本品中不包含任何已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。.

**其他信息** 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 8/9 修订日期 12-May-2024

### Gold beryllium slug

#### 国际清单

中国, X =上市, 澳大利亚, U. S. A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL), 中国 (IECSC), Japan (ENCS), 菲律宾 (PICCS).

组分	危险化学品 名录(2015版 )		台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)		TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	TSHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
C. I. 77480	-	-	Х	Х	231-165-9	Х	Х	Х	Χ		Χ	KE-18083
铍	Х	Х	Х	Х	231-150-7	Х	Х	Х	Х		Х	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 ( 0.9 )	TRQ = 50  kg

## 十六 其他信息

产品安全部门。 编制人 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。

#### 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

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

ALFAA98296

## 化学品安全技术说明书

页码 9 / 9 修订日期 12-May-2024

## Gold beryllium slug

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