

ALFAA78010

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## Gallium, Tin eutectic metal

### 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	Gallium, Tin eutectic metal Gallium, Tin eutectic metal
目录编号	78010
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 液体	外观与性状 银	气味 无资料
紧急情况概述 可能腐蚀金属。		

### GHS危险性类别

对金属具有腐蚀性的物质/混合物	类别1
-----------------	-----

### 标签元素



警示语

警告

危险说明

H290 - 可能腐蚀金属

防范说明

预防措施

P234 - 只能在原容器中存放

事故响应

P390 - 吸收溢出物，防止材料损坏

安全储存

P406 - 储存于带有耐腐蚀内衬的耐腐蚀性聚丙烯容器中

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

可能腐蚀金属。

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
Gallium, Tin eutectic	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。

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

二氧化碳 (CO2), 粉末, 雾状水, 如发生大火和大量泄漏: 撤离现场。因有爆炸危险, 须远距离救火。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

### 个人防护措施

确保足够的通风, 使用所需的个人防护装备, 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

用惰性吸附材料吸收, 存放于适当的密闭容器中待处置, 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。。

### 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

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
一次性手套	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)

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                通风不良时, 佩带适当的呼吸装置

小规模/实验室使用                    一般来说, 不要求个人的呼吸防护设备。  
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	银	
物理状态	液体	。
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	无资料	
易燃性(固体, 气体)	不适用	液体
爆炸极限	无资料	
蒸气压	23 hPa @ 20 °C	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	5.45 g/cm3	@ 20 °C

堆积密度	不适用	液体
水溶性	不混溶	
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	无资料	
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	

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. 强碱. 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	本品的急性毒性信息不可得
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 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
ST0T单曝光;	无资料
ST0T重复曝光;	无资料
靶器官	无资料.
吸入危险。	无资料
症状 /效应 急性的和滞后	无资料

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 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。.
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

联合国编号	UN1760
正式运输名称	腐蚀性液体，未另作规定的
技术运输名称	(GALLIUM)
危害类别	8
包装组	III

IMDG/IMO

联合国编号	UN1760
正式运输名称	腐蚀性液体，未另作规定的
技术运输名称	(GALLIUM)
危害类别	8
包装组	III

IATA

联合国编号	UN1760
正式运输名称	腐蚀性液体，未另作规定的
技术运输名称	(GALLIUM)
危害类别	8
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/NDL), 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 。  
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

<b>CAS</b> - 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/NDSL - 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

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