

页码 1 / 8 修订日期 12-May-2024

版本 3

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: Gallium, Tin eutectic metal Product Description: 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

 液体
 银
 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

页码 2 / 8 修订日期 12-May-2024

## Gallium, Tin eutectic metal

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.

页码 3 / 8 修订日期 12-May-2024

#### Gallium, Tin eutectic metal

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

#### 个人预防措施

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

页码 4 / 8 修订日期 12-May-2024

#### Gallium, Tin eutectic metal

\_\_\_\_\_

## 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

外观与性状

**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.

银

环境接触控制 无资料.

## 九 理化特性

液体 物理状态 气味 无资料 气味阈值 无资料 无资料 pH值 熔点/熔点范围 无资料 无资料 软化点 沸点/沸程 无资料 闪火点 无资料 蒸发速率 无资料

方法 - 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

ALFAA78010

## 化学品安全技术说明书

页码 5 / 8 修订日期 12-May-2024

## Gallium, Tin eutectic metal

**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

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

. -...

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

ALFAA78010

## 化学品安全技术说明书

页码 6 / 8 修订日期 12-May-2024

Gallium, Tin eutectic metal

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.

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

## 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

页码 7 / 8 修订日期 12-May-2024

## Gallium, Tin eutectic metal

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

<u>I ATA</u>

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/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。

页码 8 / 8 修订日期 12-May-2024

#### Gallium, Tin eutectic metal

## 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

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

0ECD - 经济合作与发展组织

BCF - 生物浓度因子 (BCF)

## 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

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

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)

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