



**MATERION**

产品名称： 锌锡锑目标

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制。

最初编制日期： 27-十一月-2019

版本号： 01

SDS 编号： G25

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	锌锡锑目标
化学品英文名	Zinc Tin Antimony Targets
生产商/供应商	Materion Advanced Materials Germany GmbH
地址	Borsigstrasse 10 Alzenau, 63755 德国
联系人	Hermann Schmiing
联系电话	49. 60. 23. 91. 82. 0
电子邮件	Materion.Germany@materion.com
应急电话	49. 60. 23. 91. 82. 0
最初编制日期	27-十一月-2019
SDS 编号	G25

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述	吞咽致命。 可能造成呼吸道刺激。 长期或反复接触会对器官造成损害。 对水生生物有剧毒。	
危险类别		
物理危险	未被分类。	
健康危害	急性毒性-经口	类别 2
	特异性靶器官系统毒性-一次接触	类别3 呼吸道刺激
	特异性靶器官系统毒性-反复接触	类别 1 (呼吸系统)
环境危害	对水环境危害-急性危害	类别 1
	对水环境危害-长期危害	类别 1

## 标签要素

### 象形图



### 警示词

危险

### 危险性说明

H300	吞咽致命。
H335	可能造成呼吸道刺激。
H372	长期或重复吸入会对器官(呼吸系统)造成伤害。
H400	对水生生物毒性极大。
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** 遵守良好工业卫生习惯。

### 事故响应

P301 + P310	操作后洗手。
P330	如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。
P304 + P340	漱口。
P312	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。
	如果您感觉不适，呼叫解毒中心/医生。

### 安全储存

P403 + P233	远离禁忌物保存。
P405	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
	存放处须加锁。

### 废弃处置

<p>P501</p> <p><b>物理和化学危险</b></p> <p><b>健康危害</b></p> <p><b>环境危害</b></p> <p><b>补充信息</b></p>	<p>按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。</p> <p>无异常的火灾或爆炸危险。</p> <p>吞咽致命。 未知。</p> <p>对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。 产品不被分类为环境有害物质。 然而，这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。</p> <p>欲了解更多信息，请与产品管理系+1.216.383.4019。</p>
--	--

**第3部分 成分/组成信息**

<p><b>物质/混合物</b></p> <p><b>化学名称</b></p> <p>锌</p> <p>Zinc</p> <hr/> <p>锡</p> <p>Tin</p> <hr/> <p>锑</p> <p>Antimony</p>	<p>混合物</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%;">浓度 (%)</th> <th style="width: 20%;">CAS 号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>锌</td> <td>50 - 99</td> <td>7440-66-6</td> </tr> <tr> <td>锡</td> <td>0 - 50</td> <td>7440-31-5</td> </tr> <tr> <td>锑</td> <td>1 - 5</td> <td>7440-36-0</td> </tr> </tbody> </table>		浓度 (%)	CAS 号	锌	50 - 99	7440-66-6	锡	0 - 50	7440-31-5	锑	1 - 5	7440-36-0
	浓度 (%)	CAS 号											
锌	50 - 99	7440-66-6											
锡	0 - 50	7440-31-5											
锑	1 - 5	7440-36-0											

**第4部分 急救措施**

<p><b>吸入</b></p> <p><b>皮肤接触</b></p> <p><b>眼睛接触</b></p> <p><b>经口</b></p> <p><b>最重要的症状和健康影响</b></p> <p><b>对施救者的个体防护</b></p> <p><b>对医生的特别提示</b></p>	<p>将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。</p> <p>用肥皂和水冲洗。 如果刺激症状持续或加重，应就医。</p> <p>用水冲洗。 如果刺激症状持续或加重，应就医。</p> <p>立即呼叫医生或毒物控制中心。 漱口。 未徵询毒物控制中心时，请勿企图催吐。 若发生呕吐，保持头低位，使胃容物不会进入肺部。 勿用嘴对嘴的方法，如果受害者已咽下该物质。 借助於设有一单向阀的小型面具或其它适当的呼吸医疗装置，施以诱导式人工呼吸。</p> <p>恶心、呕吐。 腹泻。 长期接触可能会导致慢性的影响。 未知。</p> <p>如感觉不舒服，寻求医生的建议(可能的话出示此标签)。 务必让医务人员知道所涉及物质，并采取防护措施以保护他们自己。 出示此安全技术说明书给到现场的医生看。</p> <p>根据症状处理。 给受害者保暖。</p>
--	---

**第5部分 消防措施**

<p><b>灭火剂</b></p> <p><b>不合适的灭火剂</b></p> <p><b>特别危险性</b></p> <p><b>特殊消防程序</b></p> <p><b>对消防人员的防护</b></p> <p><b>一般火灾危险</b></p> <p><b>特定的方法</b></p>	<p>粉末。 干砂。 用抗醇型泡沫、二氧化碳、干粉灭火。</p> <p>水。 禁止使用直流水灭火，否则会引起火势蔓延。</p> <p>本品不易燃。</p> <p>采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。</p> <p>用适于周围环境的物质的防护设备。</p> <p>无异常的火灾或爆炸危险。</p> <p>采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。</p>
--	---

**第6部分 泄漏应急处理**

<p><b>作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序</b></p> <p><b>非应急处理人员</b></p> <p><b>应急人员</b></p> <p><b>环境保护措施</b></p> <p><b>泄漏化学品的收容、清除方法</b></p> <p><b>防止发生次生灾害的预防措施</b></p>	<p>让无关人员离开。 有关个人防护，参见SDS第8部分。 在受限空间转移泄漏物时，要保证适当的个人防护(包括呼吸保护)。</p> <p>让无关人员离开。 清洁时，戴合适防护设备和衣物。 使用SDS第8部分中推荐的个人防护。</p> <p>防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。 收集溢出物。</p> <p>防止产生粉尘。 如果没有风险，阻止物质流动。 扫起或真空收集泄漏物，并置于适当的容器中以待处置。 参见SDS第13部分废弃处理的说明。</p> <p>未知。</p>
--	---

**第7部分 操作处置与储存**

<p><b>操作处置</b></p> <p><b>安全储存</b></p>	<p>不得品尝或食入。 提供足够通风。 穿戴合适的个人防护设备。 遵守良好工业卫生习惯。</p> <p>保持容器密闭。 储存远离不相容材料(参见SDS第10部分)。</p>
---------------------------------------	--

**第8部分 接触控制/个体防护**

<p><b>接触限值</b></p> <p>中国 工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素 (GBZ 2.1-2007)</p> <p><b>物料</b></p> <p>锌锡锑目标</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;"></th> <th style="width: 20%;">类型</th> <th style="width: 40%;">标准值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>锌锡锑目标</td> <td>PC-TWA</td> <td>0.05 mg/m3</td> </tr> </tbody> </table>		类型	标准值	锌锡锑目标	PC-TWA	0.05 mg/m3
	类型	标准值					
锌锡锑目标	PC-TWA	0.05 mg/m3					

组分	类型	标准值
铋 (CAS 7440-36-0)	PC-TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup>
生物限值	没有该成分的生物接触限值。	
监测方法	依照标准监控程序。	
工程控制措施	应采用良好的全面通风。通风速率应与具体条件匹配。如可行，采用过程封闭、局部通风，或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值，维持空气中浓度水平到可接受的水平。	
个人防护装备		
呼吸系统防护	为了预防通风不足，需配备合适的助呼吸装置。	
手防护	可由手套供应商推荐合适的手套。 须戴手套，以防止在操作中被金属切割及造成皮肤擦伤。	
眼睛防护	如果可能发生接触，建议使用有侧护罩的安全眼镜。	
皮肤和身体防护	需穿上合适的防护衣服。 建议使用不渗透的围裙。	
卫生措施	远离食品和饮料。 始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。	
<b>第9部分 理化特性</b>		
外观		
性状	固体。	
形状	固体。	
颜色	灰色	
气味	无。	
气味阈值	不适用。	
pH 值	不适用。	
熔点/凝固点	231.9 ° C (449.42 ° F) 估计的 / 不适用。	
沸点，初沸点和沸程	不适用。	
闪点	不适用。	
燃烧限值 - 下限 (%)	不适用。	
燃烧限值 - 下限 (%) 温度	不适用。	
燃烧限值 - 上限 (%)	不适用。	
燃烧限值 - 上限 (%) 温度	不适用。	
爆炸限值 - 下限 (%)	不适用。	
爆炸限值 - 下限 (%) 温度	不适用。	
爆炸限值 - 上限 (%)	不适用。	
爆炸限值 - 上限 (%) 温度	不适用。	
蒸气压	不适用。	
蒸气密度	不适用。	
相对密度	不适用。	
密度	7.16 g/cm <sup>3</sup> 估计的	
溶解性		
溶解性 (水)	不溶	
分配系数 (辛醇/水)	不适用。	
自燃温度	不适用。	
分解温度	不适用。	
蒸发速率	不适用。	
易燃性 (固体, 气体)	未知。	
其他数据		
爆炸特性	不具有爆炸性。	
氧化特性	没有氧化性。	
黏度	不适用。	

## 第10部分 稳定性和反应性

反应性	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
稳定性	正常条件下物料稳定。
可能的危险反应	正常使用的条件下未见有危险反应。
避免接触的条件	接触禁配物。
禁配物	酸类。 强氧化剂。 氯。
危险的分解产物	没有已知的危险分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

急性毒性	吞咽致命。
接触途径	吸入。 食入
症状	恶心、呕吐。 可能造成呼吸道刺激。
皮肤腐蚀/刺激	由于产品形状的缘故，不大可能。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	未知。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	不是呼吸道致敏物。
皮肤过敏性	不是皮肤致敏物。
生殖细胞突变性	未被分类。
致癌性	未被分类。
生殖毒性	未被分类。
特异性靶器官系统毒性-一次接触	未被分类。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	长期或反复接触会对器官(呼吸系统) 造成损害。
吸入危害	非吸入危险。
慢性影响	持续的吸入可能是有害的。

## 第12部分 生态学信息

生态毒性	对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。 产品不被分类为环境有害物质。然而，这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。
持久性和降解性	没有混合物中任何成分的降解性的可用数据。
生物积累性	无数据
土壤中的迁移性	本品与水不混溶，将在水面扩散。
其它有害效应	本成分对环境无任何其它不利影响（如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势）。

## 第13部分 废弃处置

残余废弃物	按当地规定处理。 空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置（参见：废弃指导）。
污染包装物	容器内可能残留产品，所以即使空容器也要注意标签警示。 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。
地方处置法规	回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。 禁止物料排放到排水沟/供水系统。不得用化学品或使用过的容器去污染水池、水道和沟渠。 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

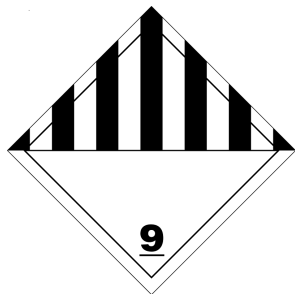
## 第14部分 运输信息

中国：危险货物品名表	
联合国危险货物编号(UN No.)	UN3077
联合国正式运输名称	对环境有害的固态物质，未另列明的
运输危险性分类	
类别	9
次要危险性	-
包装类别	III
环境危害	是
运输注意事项	操作处置之前请阅读安全指示、SDS和紧急处理程序。
IATA	
不作为危险货物运输	
IMDG	
不作为危险货物运输	

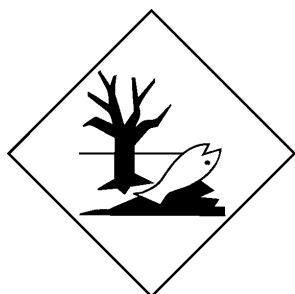
按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 不适用。

准则散装运输

中国：危险货物物品名表



海洋污染物



**第15部分 法规信息**

中华人民共和国职业病防止法

职业病危害因素分类目录

铋 (CAS 7440-36-0)

锡 (CAS 7440-31-5)

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

锌灰 (CAS 7440-66-6)

铋粉 (CAS 7440-36-0)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录

铋 (CAS 7440-36-0)

关于新化学物质的环境管理的规定

中国现有化学物质名录

国家或地区

中国

名录名称

中国现有化学物质名录 (IECSC)

列入名录 (是/否) \*

是

\* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的物质名录。

其他法规

本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规：

工作场所安全使用化学品的规定

化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

危险货物 包装标志 (GB190-2009)

危险化学品安全管理条例

化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)

包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

国家危险废物名录

铋 (CAS 7440-36-0)

国际运输规定

斯德哥尔摩公约

不适用。

鹿特丹公约

不适用。

蒙特利尔协议

不适用。

**京都议定书**

不适用。

**巴塞尔公约**

锌 (CAS 7440-66-6)

**第16部分 其他信息****参考书目**

EPA: 建立数据库

GB6944-2012: 危险货物分类和品名编号。

GB12268-2012: 危险货物物品名表。

NLM: 危险物质资料库

美国。IARC (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著

这份文件是使用认为技术可靠资源的数据和认为是正确的资料来准备的。Materion 对此文件包含资料的精确性不做担保，无论是明示的还是暗示的。对于也许使用这些资料和其产品而无法控制实际使用的条件，Materion 不能预见所有这些条件。在为任何特定使用目的来使用这一产品上，使用者将有责评价所有的现有资料，并遵循所有的联邦、州、省和当地法律、法规和规章制度。