



MATERION

产品名称：金锡靶子

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：26-十一月-2019

修订日期 13-七月-2021

版本号：02

SDS 编号：G17

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	金锡靶子	
化学品英文名	Gold Tin Targets	
生产商/供应商	Materion Advanced Materials	
地址	6070 Parkland Boulevard Mayfield Heights, OH 44124 美国	
联系人	Theodore Knudson	
联系电话	EH&S	1. 216. 383. 4019
电子邮件	ehs@materion.com	
应急电话	See Section 16.	
最初编制日期	26-十一月-2019	
修订日期	13-七月-2021	
替代日期	26-十一月-2019	
SDS 编号	G17	

第2部分 危险性概述

紧急情况概述

长期或反复接触会对器官造成损害。可能会刺激呼吸系统。The products are classified as articles and, as such, do not present a physical or health hazard in the present form. If the products are processed or handled in ways that generate particles (dust, fume, particles or powder) and/or chemical compounds, a potential health hazard could exist and risk management measures must be taken to minimize risk.

GHS 危险类别

物理危险

未分类。

健康危害

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

未分类。

标签要素

象形图



警示词

危险

危险性说明

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。

防范说明

预防措施

P260

遵守良好工业卫生习惯。
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264

作业后彻底清洗。

P270

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P271

只能在室外或通风良好之处使用。

事故响应

P304 + P340

操作后洗手。

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

存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

P405

存放处须加锁。

废弃处置

P501

按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险

无异常的火灾或爆炸危险。

健康危害

可能会刺激呼吸系统。持续的吸入可能是有害的。未知。

环境危害

预期本品对环境无害。

补充信息

欲了解更多信息，请与产品管理系+1.216.383.4019。

第3部分 成分/组成信息**物质/混合物**

混合物

化学名称**浓度 (%)****登记号 (CAS号)**

金色 Gold	50 - 95	7440-57-5
锡 Tin	5 - 50	7440-31-5

第4部分 急救措施

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。如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
皮肤接触	如果刺激症状持续或加重，应就医。
眼睛接触	如果刺激症状持续或加重，应就医。
经口	如感觉不适，求医/就诊。
最重要的症状和健康影响	恶心、呕吐。腹泻。可能造成呼吸道刺激。长期接触可能会导致慢性的影响。未知。
对施救者的个体防护	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。

第5部分 消防措施

灭火剂	粉末。干砂。使用适合扑灭周围火焰的方法。
不合适的灭火剂	未知。
特别危险性	本品不易燃。
特殊消防程序	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。
对消防人员的防护	佩戴合适的防护设备。
一般火灾危险	无异常的火灾或爆炸危险。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

第6部分 泄漏应急处理**作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序****非应急处理人员**

让无关人员离开。使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。清洁时，戴合适防护设备和衣物。确保充分的通风。如果显著量的溢出物不能被控制住，应通报地方当局。有关个人防护，参见SDS第8部分。

应急人员

让无关人员离开。

环境保护措施

防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。收集溢出物。

泄漏化学品的收容、清除方法

收集溢出物。本品与水不混溶，将在水面扩散。如果没有风险，阻止物质流动。产品回收后，用水冲洗泄漏区。参见SDS第13部分废弃处理的说明。

防止发生次生灾害的预防措施

无资料。

第7部分 操作处置与储存**操作处置**

遵守良好工业卫生习惯。

安全储存

存放处须加锁。储存在密闭的容器中。储存远离不相容材料（参见SDS第10部分）。

第8部分 接触控制/个体防护**接触限值**

没有对各成分的接触限值的说明。

生物限值

没有该成分的生物接触限值。

暴露指南

此材料尚无已确定的接触极限。

监测方法

无资料。

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。

个体防护装备**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

佩戴适当的抗化学手套。 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

无资料。

皮肤和身体防护

使用所需的个人防护设备。 建议使用不渗透的围裙。

卫生措施

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。 在处理此材料时使用良好的工业卫生操作。

第9部分 理化特性**外观****性状**

固体。

形状

固体。

颜色

淡黄

气味

无。

气味阈值

不适用。

pH 值

不适用。

熔点/凝固点

270 - 1000 ° C (518 - 1832 ° F) / 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 - 上限 (%)

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10.50 - 17.90 g/cm³**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。 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**

未知。

接触途径

吸入。

症状

可能造成呼吸道刺激。

皮肤腐蚀/刺激

根据产品组成来判断，不相关。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 由于产品形状的缘故，不大可能。

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 未分类。

致癌性 未分类。

生殖毒性 未分类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触 可能造成呼吸道刺激。

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 长期或反复接触会对器官造成损害。

第12部分 生态学信息

生态毒性 无资料。

持久性和降解性 没有本品的降解性数据。

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。

污染包装物 无特殊的防范措施。

地方处置法规 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
不作为危险货物运输

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 准则散装运输 不适用。

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
锡及其化合物粉尘 (CAS 7440-31-5)

危险化学品安全管理条例
未受管制。

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	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	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 本化学品安全技术说明书符合以下法律，法规和标准：
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

不适用。

第16部分 其他信息**参考文献**

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

更多信息

Transportation Emergency
Call Chemtrec at:
International: 703.741.5970
Spain: 900.868.538
Switzerland: 0800.564.402

免责声明

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，使用者将负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。

其他信息

第16节中的修订信息。