



**MATERION**

产品名称： 钛产品

# 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： 21-二月-2019

修订日期 14-五月-2019

版本号： 02

SDS 编号： 013

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名	钛产品
化学品英文名	Titanium Product
生产商/供应商	Materion Advanced Materials Group
地址	42 Mt. Ebo Road South Brewster, NY 10509 美国
联系人	无资料。
联系电话	1+845. 279. 0900
电子邮件	无资料。
应急电话	美国化学品运输紧急应变中心 (CHEMTREC) 1+703. 527. 3887
最初编制日期	21-二月-2019
修订日期	14-五月-2019
替代日期	21-二月-2019
SDS 编号	013

## 第2部分 危险性概述

紧急情况概述	无资料。	
危险类别		
物理危险	易燃固体	类别 1
	自燃固体	类别 1
健康危害	未被分类。	
环境危害	未被分类。	
标签要素		
象形图	无。	
警示词	无。	
危险性说明	以固体形式出售的材料通常不被认为是危险的。但是，如果该过程涉及研磨，熔化，切割或任何其他导致灰尘或烟雾释放的过程，则可能产生危险水平的空气传播颗粒。	
防范说明		
预防措施	无。	
事故响应	无。	
安全储存	无。	
废弃处置	无。	
物理和化学危险	无资料。	
健康危害	无资料。	
环境危害	无资料。	
补充信息	无。	

## 第3部分 成分/组成信息

物质/混合物	物质		
化学名称		浓度 (%)	CAS 号
--		99.9 - 100	7440-32-6
Titanium			

## 第4部分 急救措施

吸入	无资料。
----	------

皮肤接触	无资料。
眼睛接触	无资料。
经口	无资料。
最重要的症状和健康影响	无资料。
对施救者的个体防护	无资料。

## 第5部分 消防措施

灭火剂	干沙、氯化钠粉末、石墨粉或Met-L-X粉。
不合适的灭火剂	无。
特别危险性	无。
特殊消防程序	喷雾状水来冷却未打开的容器。
对消防人员的防护	无。

## 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。
应急人员	无资料。

环境保护措施 无资料。

泄漏化学品的收容、清除方法及防止发生次生灾害的预防措施 在泄漏物的下前方筑堤围堵以待处理。 产品回收后，用水冲洗泄漏区。

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	无资料。
安全储存	储存于原装的密闭容器中。

## 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。

监测方法 依照标准监控程序。

工程控制措施 无资料。

### 个体防护装备

呼吸系统防护	无资料。
手防护	无资料。
眼睛防护	无资料。
皮肤和身体防护	无资料。

## 第9部分 理化特性

### 外观

性状 固体。

形状 固体。

颜色 无资料。

气味 无资料。

pH 值 无资料。

熔点/凝固点 1668 ° C (3034.4 ° F)

沸点, 初沸点和沸程 3287 ° C (5948.6 ° F)

闪点 无资料。

燃烧限值 - 下限 (%) 无资料。

燃烧限值 - 上限 (%) 无资料。

爆炸限值 - 下限 (%) 无资料。

爆炸限值 - 上限 (%) 无资料。

蒸气压 < 0.0000001 kPa (25 ° C (77 ° F))

蒸气密度 无资料。

相对密度 无资料。

密度 4.51 g/cm3 估计在 20 ° C

**溶解性**

溶解性（水）	无资料。
分配系数（辛醇/水）	无资料。
自燃温度	250 ° C (482 ° F) 1200 ° C (2192 ° F)
分解温度	无资料。

**其他数据**

分子式	Ti
分子量	47.9 g/mol
相对密度	4.51 在20 ° C下

**第10部分 稳定性和反应性**

稳定性	无资料。
可能的危险反应	无资料。
避免接触的条件	接触禁配物。
禁配物	无。
危险的分解产物	无。

**第11部分 毒理学信息**

急性毒性	无资料。
接触途径	无资料。
皮肤腐蚀/刺激	无资料。
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	无资料。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	无资料。
皮肤过敏性	无资料。
生殖细胞突变性	无资料。
致癌性	无资料。
生殖毒性	无资料。
特异性靶器官系统毒性-一次接触	无资料。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	无资料。
吸入危害	无资料。
慢性影响	无资料。

**第12部分 生态学信息**

生态毒性	无资料。
持久性和降解性	无资料。
生物积累性	无资料。
土壤中的迁移性	无资料。
其它有害效应	无资料。

**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。

**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.)	UN1352
联合国正式运输名称	钛粉,湿的, 含水不低于25%(所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于53 μm; (b) 化学方法生产的, 粒径小于840 μm
运输危险性分类	
类别	4.1
次要危险性	-
包装类别	II
运输注意事项	无资料。

**IATA**

不作为危险货物运输

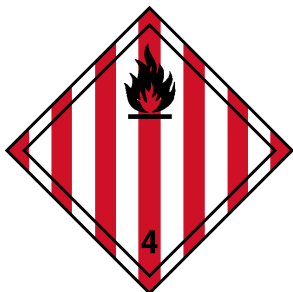
**IMDG**

不作为危险货物运输

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 无资料。

**准则散装运输**

中国：危险货物品名表



**第15部分 法规信息**

**中华人民共和国职业病防治法**

未受管制。

**危险化学品安全管理条例**

**危险化学品目录**

金属钛粉[含水不低于25%，机械方法生产的，粒径小于53微米；化学方法生产的，粒径小于840 微米] (CAS 7440-32-6)

**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管理名录。

**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**

无资料。

**免责声明**

Materion Advanced Materials Group 无法预计本信息、百事产品或其他制造商的产品与百事产品一起使用的情况。用户有责任确保产品加工、贮藏和弃置的安全条件，并承担因使用不当而导致的损失、伤害、损害或损耗责任。表中资讯是在目前可以获得的最佳知识和经验的基础之上编写而成的。

**修订信息**

产品及企业标识：产品审查