

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

## 1: 化学品及企业标识

- 1.1 产品识别
- 化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名: Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%
- 商品编号:
- CAS 编号: 154940-96-2
- 1.2 相应纯物质或者混合物的相关下位用途及禁止用途 无相关详细资料。
- 1.3 安全技术说明书内供应商详细信息
- 企业名称: 苏州源展材料科技有限公司
- 可获取更多资料的部门: 研发部
- 1.4 联系电话号码: 0512-6841 9026

## 2: 危险性概述

- 紧急情况概述:
- 未决定. 固体 , 易燃固体。引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。

- 2.1 GHS危险性类别
- 根据欧共体 ( EC ) 第1272/2008号条例分类。



火焰

Flam. Sol. 1 H228 易燃固体



Skin Irrit. 2 H315 引起皮肤刺激

Eye Irrit. 2 H319 引起严重的眼睛刺激

- 2.2 标签因素

按Regulation(EC)No1272/2008(有关化学物质的分类、标记及包装的EU规定)标签标记  
本化学物质根据欧盟化学物质分类、标记及包装相关CLP法规进行了分类及标记。

- 图示



GHS02 GHS07

- 名称 危险

- 标签上辨别危险的成份:

Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

- 危险字句

H228 易燃固体

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 :** Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

(在 1 页继续)

H315 引起皮肤刺激

H319 引起严重的眼睛刺激

**· 警戒字句**

P101 如需医嘱 : 请将产品容器或标签备放在手边。

P102 放在儿童伸手不及之处。

P103 使用前请读标签。

**· 预防措施**

P210 远离热源/火花/明火/热表面。-禁止吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P232 防潮。

P240 容器和接收设备接地/等势联接。

**· 事故响应**

P305+P351+P338 如进入眼睛 : 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出 , 取出隐形眼镜。继续冲洗。

P321 具体治疗(见本标签上的)

**· 2.3 其他有害性**

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果

· PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的

· vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的

## 3: 成分/组成信息

**· 3.1 纯品**

**· CAS号 化学名, 通用名**

154940-96-2 Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV),

99%

## 4: 急救措施

**· 4.1 应急措施要领**

· 总说明: 马上脱下染有该产品的衣服.

· 吸入: 万一病人不清醒时,请让病人侧躺以便移动.

· 皮肤接触: 马上用水和肥皂进行彻底的冲洗.

· 眼睛接触: 张开眼睛在流水下冲洗数分钟. 如果症状仍然持续,请谘询医生.

· 食入: 如果症状仍然持续,请谘询医生.

· 4.2 最重要的急慢性症状及其影响 无相关详细资料。

· 4.3 需要及时的医疗处理及特别处理的症状 无相关详细资料。

## 5: 消防措施

**· 5.1 灭火方法**

· 灭火的方法和灭火剂: 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、灭火粉末或洒水. 使用洒水或抗酒精泡沫灭火剂扑灭较大的火种.

· 5.2 特别危险性 无相关详细资料。

**· 5.3 特殊灭火方法**

· 消防人员特殊的防护装备: 没有要求特别的措施.

## 6: 泄漏应急处理

**· 6.1 保护措施 带上保护仪器. 让未受到保护的人们远离.**

(在 3 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 :** Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

- **6.2 环境保护措施:** 没有要求特别的措施.
- **6.3 密封及净化方法和材料:**
  - 根据第 13 条条款弃置受污染物.
  - 确保有足够的通风装置.
- **6.4 参照其他部分**
  - 有关安全处理的资料请参阅第 7 节.
  - 有关个人保护装备的的资料请参阅第 8 节.
  - 有关弃置的资料请参阅第 13 节.

(在 2 页继续)

## 7: 操作处置与储存

- **7.1 储存** 确保工作间有良好的通风/排气装置.
- **有关火灾及防止爆炸的资料:**
  - 远离火源 - 切勿吸烟.
  - 防静电.
- **7.2 混合危险性等安全储存条件**
- **储存:**
  - 储存库和容器须要达到的要求: 没有特别的要求.
  - **有关使用一个普通的储存设施来储存的资料:** 不需要.
  - **有关储存条件的更多资料:**
    - 将容器密封.
    - 储存密封的贮藏器内, 并放在阴凉、干爽的位置.
- **7.3 具体的最终用户** 无相关详细资料。

## 8: 接触控制和个体防护

- **工程控制方法:** 没有进一步数据; 见第 7 项.
- **8.1 控制变数**
  - 在工作场需要监控的限值成分 不要求.
  - 额外的资料: 制作期间有效的清单将作为基础来使用.
- **8.2 遗漏控制**
- **个人防护设备:**
  - **一般保护和卫生措施:**
    - 远离食品、饮料和饲料.
    - 立即除去所有的不洁的和被污染的衣服.
    - 在休息之前和工作完毕后请清洗双手.
    - 避免和眼睛及皮肤接触.
  - **呼吸系统防护:**
    - 如果曾短暂接触或在低污染的情况下, 请使用呼吸过滤装置. 如果曾深入或较长时间接触, 请使用独立的呼吸保护装置.
  - **手防护:**



保护手套

手套的物料必须是不渗透性的, 且能抵抗该产品/物质/添加剂.  
 基于缺乏测试, 对于产品/制剂/化学混合物, 并不会提供手套材料的建议  
 选择手套材料时, 请注意材料的渗透时间, 渗滤率和降解参数  
**· 手套材料** 选择合适的手套不单取决于材料, 亦取决于质量特征, 以及来自哪一间生产厂家

(在 4 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 :** Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

- 渗入手套材料的时间 请向劳保手套生产厂家获取准确的破裂时间并观察实际的破裂时间
- 眼睛防护:

(在 3 页继续)



密封的护目镜

## 9: 理化特性

### 9.1 有关基本物理及化学特性的信息

#### · 一般说明

#### · 外观:

· 形状:	固体
· 颜色:	未决定.
· 气味:	有特性的
· 嗅觉阈限	未决定.

· pH值:	不适用的
--------	------

#### · 条件的更改

· 熔点:	未确定的
· 沸点/初沸点和沸程:	未确定的

· 闪点:	不适用的
-------	------

· 可燃性 (固体、气体):	可燃的.
----------------	------

#### · 点火温度:

· 分解温度:	未决定.
---------	------

· 自燃温度:	未决定.
---------	------

· 爆炸的危险性:	未决定.
-----------	------

#### · 爆炸极限:

· 较低:	未决定.
· 较高:	未决定.

· 蒸气压:	不适用的
--------	------

· 密度:	未决定的
-------	------

· 相对密度	未决定.
--------	------

· 蒸气密度	不适用的
--------	------

· 蒸发速率	不适用的
--------	------

#### · 溶解性

· 水:	不能溶解的
------	-------

· n-辛醇/水分配系数:	未决定.
---------------	------

#### · 黏性:

· 动态:	不适用的
-------	------

· 运动学:	不适用的
--------	------

· 有机溶剂:	0.0 %
---------	-------

(在 5 页继续)

CN

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 :** Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

(在 4 页继续)

- 9.2 其他信息 无相关详细资料。

## 10: 稳定性和反应性

- 10.1 反应性 无相关详细资料。
- 10.2 稳定性
- 热分解/要避免的情况: 如果遵照规格使用则不会分解.
- 10.3 有害反应可能性 未有已知的危险反应.
- 10.4 应避免的条件 无相关详细资料。
- 10.5 不相容的物质: 无相关详细资料。
- 10.6 危险的分解产物: 未知有危险的分解产品.

## 11: 毒理学信息

- 11.1 对毒性学影响的信息
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影响:
- 皮肤: 引起皮肤刺激
- 在眼睛上面: 引起严重的眼睛刺激
- 致敏作用:

## 12: 生态学信息

- 12.1 生态毒性
- 水生毒性: 无相关详细资料。
- 12.2 持久性和降解性 无相关详细资料。
- 12.3 潜在的生物累积性 无相关详细资料。
- 12.4 土壤内移动性 无相关详细资料。
- 额外的生态学资料:
- 总括注解: 未知对水是否有危险.
- 12.5 PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 及 vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质)评价结果
- PBT(残留性、生物浓缩性、毒性物质) 不适用的
- vPvB(高残留性、高生物浓缩性物质): 不适用的
- 12.6 其他副作用 无相关详细资料。

## 13: 废弃处置

- 13.1 废弃处置方法
- 建议: 不能将该产品和家居垃圾一起丢弃. 不要让该产品接触污水系统.
- 受污染的容器和包装:
- 建议: 必须根据官方的规章来丢弃.

CN  
(在 6 页继续)

# 化学品安全技术说明书

根据 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

**化学品中文(英文)名称, 化学品俗名或商品名 :** Pentamethylcyclopentadienyltris(dimethylamino)titanium(IV), 99%

(在 5 页继续)

## 14: 运输信息

· 14.1 联合国危险货物编号(UN号)	
· ADR, IMDG, IATA	UN1325
· 14.2 UN适当装船名	
· ADR	1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
· IMDG	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
· IATA	Flammable solids, organic, n.o.s.
· 14.3 运输危险等级	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 级别	4.1 可燃固体物质
· 标签	4.1
· 14.4 包装组别	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 危害环境:	
· 海运污染物质:	不是
· 14.6 用户特别预防措施	警告: 可燃固体物质
· EMS 号码:	F-A,S-G
· Stowage Category	B
· 14.7 MARPOL73/78(针对船舶引起的海洋污染预防 协约)附件书2及根据IBC Code(国际装船货物编码) 的大量运送	不适用的
· 运输/额外的资料:	
· ADR	Code: E2
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "标准规定":	UN 1325 FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S., 4.1, II

## 15: 法规信息

- 15.1 对相应纯物质或者混合物的安全、保健及环境法规/法律
- 新化学物质环境管理办法
- 中国现有化学物质名录
- 没有列出物质.
- 15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价