

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: (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN
- 商品编号:
- CAS 编号: 210363-27-2
- 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:
- 棕色, 液体, 高度易燃液体和蒸气。造成严重眼刺激。

- 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. Liq. 2 H225 高度易燃液体和蒸气



Eye Irrit. 2 H319 造成严重眼刺激

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
- 危险字句

H225 高度易燃液体和蒸气
H319 造成严重眼刺激

- 警戒字句

P101 如需求医:随手携带产品容器或标签

(在 2 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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN

(在 1 页继续)

- P102 儿童不得接触
- P103 使用前请读标签

· 预防措施

- P231+P232 在惰性气体中操作。防潮
- P222 不得与空气接触

· 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

· 安全储存

- P403+P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭
- P422 储存于惰性气体中。

· 废弃处置

- P501 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

· 额外资料:

- EUH014 接触水有激烈反应。

· 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

210363-27-2 (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%

4 急救措施

· 4.1 应急措施要领

- 吸入: 供给新鲜空气; 如果病人感到不适时要询问医生.
- 皮肤接触: 一般的产品不会刺激皮肤.
- 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 (CO₂)、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.
- 为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水

· 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.

· 6.2 环境保护措施: 切勿让其进入下水道/水面或地下水.

(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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN

(在 2 页继续)

· 6.3 密封及净化方法和材料:

吸收液体粘合原料(沙粒、硅藻土、酸性粘合剂、通用粘合剂、锯屑).

根据第 13 条条款弃置受污染物.

确保有足够的通风装置.

切勿用水或水溶清洁剂来冲清.

· 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.

7 操作处置与储存

· 7.1 储存 小心打开及处理贮藏器.

· 操作处置 在惰性气体中操作

· 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: 储存于惰性气体中。

· 储存库和容器须要达到的要求: 储存在阴凉的位置.

· 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.

避免和眼睛接触.

避免和眼睛及皮肤接触.

· 呼吸系统防护: 如果在通风不足的情况下请使用适当的呼吸保护装置.

· 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

(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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN

(在 3 页继续)

- **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
- **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:**



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:	液体
· 颜色:	棕色
· 气味:	不突出的
· 嗅觉阈限	未决定.

· pH值:

未决定.

· 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):

未决定.

· 点火温度:

未决定.

· 分解温度:

未决定.

· 自燃温度:

未决定.

· 爆炸的危险性:

该产品并非爆炸性的然而有可能形成可爆炸性的空气/蒸汽混合物

· 爆炸极限:

未决定.

未决定.

· 蒸气压:

未决定.

· 密度:

未决定的

· 相对密度:

未决定.

· 蒸气密度:

未决定.

· 蒸发速率:

未决定.

· 溶解性:

水: 不能拌和的或难以拌和

· n-辛醇/水分配系数:

未决定.

· 黏性:

未决定.

未决定.

0.0 %

固体成份: 100.0 %

(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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN

(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:
- 在眼睛上面: 造成严重眼刺激
- 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: 水危害级别 1(德国规例) (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危害的
不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统.
- 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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN

(在 5 页继续)

14 运输信息

· 14.1 联合国危险货物编号(UN号)	UN3399
· ADR, IMDG, IATA	
· 14.2 UN适当装船名	3399 液态有机金属物质, 遇水反应的, 易燃的 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
· ADR	
 	
· 级别	4
· 标签	4.3+3
· IMDG	
 	
· Class	4.3 遇水放出易燃气体的物质
· Label	4.3/3
· IATA	
 	
· Class	4.3 遇水放出易燃气体的物质
· Label	4.3 (3)
· 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	不适用的
· EMS 号码:	F-G,S-N
· Stowage Category	D
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· Handling Code	H1 Keep as dry as reasonably practicable

(在 7 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 : (t-Butylimido)tris(diethylamino)niobium(V), min. 98%
TBTDEN**

(在 6 页继续)

· Segregation Code	SG26 In addition: from goods of classes 2.1 and 3 when stowed on deck of a containership a minimum distance of two container spaces athwartship shall be maintained, when stowed on ro-ro ships a distance of 6 m athwartship shall be maintained. SG35 Stow "separated from" acids.
· 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 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	500 ml
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "标准规定":	UN 3399 液态有机金属物质, 遇水反应的, 易燃的, 4.3 (3), 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.
- 国家的规章:
- 水危险级别: 水危险级别 1 (通过名单进行自我评估): 对水是稍微危险的
- 15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价