

# 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: Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS
- 商品编号:
- CAS 编号:27804-64-4
- 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:

无色的, 液体, 高度易燃液体和蒸气。接触水释放可自发燃着的易燃气体。吞咽、皮肤接触或吸入有害。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. Liq. 2 H225 高度易燃液体和蒸气

Water-react. 2 H261 接触水释放可自发燃着的易燃气体



Acute Tox. 4 H302 吞咽有害

Acute Tox. 4 H312 皮肤接触有害

Acute Tox. 4 H332 吸入有害

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

# 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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

(在 1 页继续)

**· 名称 危险**

**· 标签上辨别危险的成份:**

Bis(diethylamino)silane, 99% (99.999%-Si) BDEAS PURATREM

**· 危险字句**

H225	高度易燃液体和蒸气
H261	接触水释放可自发燃着的易燃气体
H302+H312+H332	吞咽、皮肤接触或吸入有害.
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**

P231+P232 在惰性气体中操作。防潮。

**· 事故响应**

P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染 : 立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。  
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。

**· 安全贮存**

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 按照本地 / 地区 / 国家 / 国际规例处理内含物 / 容器。

**· 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**

27804-64-4 Bis(diethylamino)silane, 99% (99.999%-Si) BDEAS PURATREM

### 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.  
中毒的症状可能会在几个小时以后才出现;因此在发生事故之后起码要有 48 小时的医疗观察.

**· 吸入:**

供给新鲜空气. 如有需要,提供人工呼吸. 让病人保暖. 如果症状持续则询问医生.  
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:** 马上召唤医生.

**· 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。

CN

(在 3 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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

(在 2 页继续)

## 5: 消防措施

- 5.1 灭火方法
- 灭火的方法和灭火剂:
  - 使用沙粒. 切勿使用水.
  - 使用二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、沙粒、灭火粉末. 切勿使用水.
  - 为了安全,不适当的灭火剂会: 使用全喷嘴的水
- 5.2 特別危险性 无相关详细资料。
- 5.3 特殊灭火方法
- 消防人員特殊的防护装备: 口腔呼吸保护装置.

## 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: 避免渗入污水系统、深坑和地窖.
- 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
  - 确保工作间有良好的通风/排气装置.
  - 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.

(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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

(在 3 页继续)

**· 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

**· 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: 无色的

**· 气味:** 无气味的

**· 嗅觉阈限** 未决定.

**· pH值:** 未决定.

**· 条件的更改**

熔点: <-10 °C

沸点/初沸点和沸程: 70 °C

**· 闪点:** > 30 °C

**· 可燃性 (固体、气体):** 未决定.

**· 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.

(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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

(在 4 页继续)

· 爆炸极限:	
较低:	未决定.
较高:	未决定.
· 蒸气压:	未决定.
· 密度 在 20 °C:	0.804 g/cm <sup>3</sup>
· 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:	
动态:	未决定.
运动学的:	未决定.
有机溶剂:	0.0 %
· 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 对毒理学影响的信息
- 急性毒性:
  - 吞咽、皮肤接触或吸入有害.
- 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。

(在 6 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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

- 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。
- (在 5 页继续)

## 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.

## 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	
· ADR	3399 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
· IMDG	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
· IATA	Organometallic substance, liquid, water-reactive, flammable
· 14.3 运输危险等级	
· ADR	
	 
· 级别	4
· 标签	4.3+3
· IMDG	
	 
· Class	4.3 该物质和水接触时产生可燃气体
· Label	4.3/3
· IATA	
	 
· Class	4.3 该物质和水接触时产生可燃气体

(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 : Bis(diethylamino)silane, 97% BDEAS**

(在 6 页继续)

· 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 · EMS 号码: · Stowage Category · Stowage Code · Handling Code · Segregation Code	<p>不适用的 F-G,S-N D SW2 Clear of living quarters. H1 Keep as dry as reasonably practicable 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.</p>
· 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 · Excepted quantities (EQ)	<p>Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	<p>500 ml Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</p>
· UN "标准规定":	UN 3399 ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, 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.

· 15.2 化学物质安全性评价: 尚未进行化学物质安全性评价