

# 三乙硅烷基胺产品说明

## 1、产品介绍

- 中文名称：三乙硅烷基胺
- 英文名称：Trisdisilanylamine
- 分子式： $\text{NH}_{15}\text{Si}_6$

## 2、理化特性

- 外观与性状： 无色透明液体
- 熔点： -97℃
- 沸点： 176℃
- 密度： 0.873g/cc
- 溶解性： 易溶于烃类溶剂
- 易燃性： 自燃液体和蒸汽

## 3、储存条件

- 在密封的容器内在阴凉通风处储存

## 4、安全警示

- 产品状态  
自燃液体和蒸气。遇水放出自燃气体。

- 危险特性  
对皮肤和眼睛有损害作用。

- 保存方式  
在密封的容器内在阴凉通风处储存

- 灭火方法  
黄沙、石子或干粉灭火剂扑灭火焰。

- 泄露应急处理  
保证充分的通风。清除所有点火源。迅速将人员撤离到安全区域，远离泄漏区域并处于上风方向。使用个人防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。

少量泄漏时，可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物，大量泄漏时需筑堤控制。附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中，并根据当地相关法律法规废弃处置。清除所有点火源，并采用防火花工具和防爆设备。

- 健康危害

对皮肤和眼睛有损害作用。

## 5、产品规格（关键元素）

### ● Electronic Grade

序号	元素	Electronic Grade	Units
1	Assay	$\geq 98.0$	%
2	双乙硅烷基氨	$\leq 0.5$	%
3	其他硅烷基氨	$\leq 1.5$	%
4	氯化物	$< 1$	ppm

备注：以上为我司常规规格，贵司如有特殊需求，我司可为您定制标准。