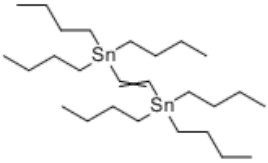




本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14275-61-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)


如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:14275-61-7 基本信息

| | |
|---------|--|
| 中文名: | 反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯; 1,2-二(三正丁基锡)乙烯; 反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯; 反式-1,2-双(三正丁基锡)乙烯 |
| 英文名: | Stannane, 1,1'-(1E)-1,2-ethenediylbis[1,1,1-tributyl- |
| 别名: | Stannane, (1E)-1,2-ethenediylbis[tributyl- (9CI); Stannane, 1,2-ethenediylbis[tributyl-, (E)-; Stannane, vinylenebis[tributyl-, (E)- (8CI); (E)-1,2-Bis(tributylstannyl)ethene; (E)-1,2-Bis(tributylstannyl)ethylene; (E)-1,2-Bis(tributyltin)ethylene; (E)-1,2-Ethenediylbis[tributylstannane]; (E)-Bis(tributylstannyl)ethene; 1,2-Ethenediylbis[tributylstannane]; trans-1,2-Bis(tributylstannyl)ethene; trans-1,2-Bis(tributylstannyl)ethylene; trans-Bis(tributylstannyl)ethene; trans-Bis(tributylstannyl)ethylene |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₂₆ H ₅₆ Sn ₂ |
| 分子量: | 606.14284 |
| CAS登录号: | 14275-61-7 |
| 物理化学性质 | |
| 性质描述: | 反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯(14275-61-7)的性状: 本品的沸点是185℃, 密度是1.15 g/cm ³ , 折射率是1.5030, 闪点是185℃。 |
| 安全信息 | |
| 安全说明: | S35: 本物质残余以及它的容器必须用安全方式处置。 S60: 本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。 S61: 避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。 |
| 危险品标: |  T: 有毒物质 |
| 危险类别码: | R21: 与皮肤接触有害。 R25: 吞咽有毒。 |

R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。
R50/53: 对水生生物极毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#14275-61-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事14275-61-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应1,2-二(三正丁基锡)乙烯等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
华腾制药生物试剂 生产销售反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯等化学产品, 欢迎订购 15388985172

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 14275-61-7](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他: 反-1,2-双(三正丁基锡)乙烯(14275-61-7)的危害性:
本品对水体是极其危害的, 即使少量产品不能接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。
储存条件:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[14025-38-8](#) [148960-37-6](#) [4-氯-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯](#) [144334-53-2](#) [143392-14-7](#) [141302-36-5](#) [14133-73-4](#) [147111-30-6](#) [14527-82-3](#) [149725-06-4](#) [14742-57-5](#) [8,8-二甲氧基-2,6-二甲基-2-辛醇](#) [14476-12-1](#) [147212-83-7](#) [144750-73-2](#) 469

生成时间2021/5/7 5:42:41