



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[17997-47-6](#), 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](#)

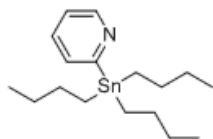
CAS Number:17997-47-6 基本信息

中文名: 2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶;
三正丁基2-吡啶基锡;
2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶;
2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶, TECH;

英文名: Pyridine, 2-(tributylstannyl)-

别名: (2-Pyridinyl)tributylstannane;
2-(1,1,1-Tributylstannyl)pyridine;
2-(Tri-n-butylstannyl)pyridine;
2-(Tributylstannanyl)pyridine;
2-(Tributylstannyl)pyridine;
2-(Tributyltin)pyridine;
2-Pyridyltri-n-butyltin;
2-Pyridyltributylstannane;
2-Pyridyltributyltin;
Tri-n-butyl(2-pyridyl)tin;
Tri-n-butyl-2-pyridylstannane;
Tributyl(pyridin-2-yl)stannane;
Tributyl-2-pyridylstannane;
Tributyl-2-pyridyltin

分子结构:



分子式: C₁₇H₃₁NSn

分子量: 368.14474

CAS登录号: 17997-47-6

EINECS登录号: 000-000-0

物理化学性质



性质描述:

2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶(17997-47-6)的性质:
沸点: 134 °C
密度: 1.15
折射率: 1.5130
闪点: >110°C
储存条件: Keep Cold
BRN: 479329
CAS数据库: 17997-47-6(CAS DataBase Reference)。

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。

	<div>S45：出现意外或者感到不适，立刻到医生那里寻求帮助（最好带去产品容器标签）。</div> <div>S60：本物质残余物和容器必须作为危险废物处理。</div> <div>S61：避免排放到环境中。参考专门的说明 / 安全数据表。</div> <div>S36/37/39：穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。</div>
危险类别码：	<div>R10：易燃。</div> <div>R21：与皮肤接触有害。</div> <div>R25：吞咽有毒。</div> <div>R48：长期接触有严重损害健康的危险。</div> <div>R23/25：吸入和不慎吞咽有毒。</div> <div>R36/38：对眼睛和皮肤有刺激作用。</div> <div>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。</div>
CAS#17997-47-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<div><div>阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事17997-47-6及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006</div><div>上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099</div><div>安耐吉化学 长期供应三正丁基2-吡啶基锌等化学试剂，欢迎垂询报价 021-58432009</div><div><div></div>百灵威科技有限公司 生产销售2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶等化学产品，欢迎订购 400-666-7788</div><div>上海常丰生物医药科技有限公司 是以2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶, TECH为主的化工企业，实力雄厚 13611721451 / 86-021-61727342</div><div>上海钰康生物科技有限公司 本公司长期提供C17H31NSn等化工产品 021-60447730</div><div>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. 17997-47-6 查看</div><div>若您是此化学品供应商，请按照化工产品收录说明进行免费添加</div></div>	
其他信息	
生产方法及其他：	<div>2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶(17997-47-6)的危害性：</div> <div>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。</div> <div>2-三-正-丁基甲锡烷基吡啶(17997-47-6)的保存：</div> <div>常温常压下稳定避免的物料：氧化物。</div> <div>常温密闭避光，通风干燥。</div>
相关化学品信息	
<div><div>17142-81-3</div><div>177995-38-9</div><div>179341-69-6</div><div>17299-41-1</div><div>17226-66-3</div><div>179015-36-2</div><div>176961-50-5</div><div>十九酸甲酯</div><div>17378-36-</div></div> <div><div>8</div><div>17185-24-9</div><div>1703-39-5</div><div>17022-31-0</div><div>171924-94-0</div><div>2-乙氧基苯肼</div><div>178880-02-9</div><div>436</div></div>	
生成时间2021/11/9 17:50:08	