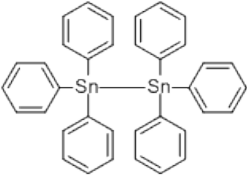


本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[1064-10-4](#), 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:1064-10-4 基本信息

中文名:	六苯基二锡
英文名:	Distannane, 1, 1, 1, 2, 2, 2-hexaphenyl-
别名:	Distannane, hexaphenyl- (8CI, 9CI); Tin, hexaphenyldi- (6CI); Hexaphenyldistannane; Hexaphenylditin; NSC 22333
分子结构:	
分子式:	C ₃₆ H ₃₀ Sn ₂
分子量:	700.04
CAS登录号:	1064-10-4
EINECS登录号:	213-902-6


物理化学性质


性质描述:	六苯基二锡(1064-10-4)的性状: 1. 其外观呈白色晶体。熔点232.5℃。大于280℃分解。不溶于水, 微溶于乙醚, 溶于氯仿、苯等。 2. 与锂或镁在四氢呋喃中生成(C ₆ H ₅) ₃ SnLi或[(C ₆ H ₅) ₃ Sn] ₂ Mg。
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

安全信息


安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 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)。 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:	R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。 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#1064-10-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事1064-10-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 六苯基二锡专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应C₃₆H₃₀Sn₂等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

 Sigma-Aldrich 生产销售Distannane,1,1,1,2,2,2-hexaphenyl-等化学产品, 欢迎订购 800-736-3690

阿凡达化学 是以Distannane,hexaphenyl-(8CI,9CI)为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 1064-10-4](#) 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

产品应用: 六苯基二锡(1064-10-4)的用途:
本品主要可用作双烯聚合催化剂、[金属](#)或玻璃纤维表面热涂锡原料和人造丝稳定剂等。

生产方法及其他: 六苯基二锡(1064-10-4)的制备方法:
1. 本品是由苯基锂与[四氯化锡](#)(或六[氯化二锡](#))在乙醚中于-10℃或-78℃反应而得。
储存条件:
2. 对水是极其危害的，即使是少量的产品渗入地下也会对饮用水造成危险若无政府许可，勿将材料排入周围环境。
3. 常温常压下稳定，避免氧化物 [酸](#) 光接触。
4. 保持容器密封，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[102571-11-9](#) [101564-53-8](#) [10543-95-0](#) [107465-03-2](#) [101624-26-4](#) [10493-06-8](#) [102395-56-2](#) [104681-55-2](#) [1,3-二甲基戊胺](#) [100482-30-2](#) [100874-47-3](#) [108413-23-6](#) [吡啶-5-甲酸甲酯](#) [10212-19-8](#) [107872-80-0](#) [硫酰氟](#) [碳酸镍](#) [十二烷基硫醇](#) 515