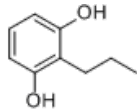




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[13331-19-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:13331-19-6 基本信息

中文名:	2-正丙基间苯二酚; 2-丙基苯-1,3-二醇
英文名:	1,3-Benzenediol, 2-propyl-
别名:	Resorcinol, 2-propyl- (7CI, 8CI); 1,3-Dihydroxy-2-propylbenzene; 2-Propylbenzene-1,3-diol; 2-Propylresorcin; 2-Propylresorcinol; NSC 95252
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₂ O ₂
分子量:	152.1904
CAS登录号:	13331-19-6

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。 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13331-19-6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13331-19-6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 2-正丙基间苯二酚专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应2-丙基苯-1,3-二醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 13331-19-6 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:	<p>2-正丙基间苯二酚(13331-19-6)的危害性:</p> <p>本品通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.6 2. 氢键供体数量: 2 3. 氢键受体数量: 2 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 互变异构体数量: 5
----------	---

6. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 40.5

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭, 阴凉通风干燥。

相关化学品信息

[139626-79-2](#) [13988-69-7](#) [131917-04-9](#) [137644-54-3](#) [130676-65-2](#) [131815-46-8](#) [13073-50-2](#) [130092-20-5](#) [13042-02-9](#) [三氯卡班](#) [135561-93-2](#) [吡吩镁](#) [130075-49-9](#) [连二磷酸钠](#) [DL-酒石酸](#) [13676-06-7](#) [136633-19-7](#) [13443-69-1](#) [135467-94-6](#) [13470-21-8](#) [13306-69-9](#) [13927-71-4](#) [氟他胺](#) [134476-36-1](#) [130598-01-5](#) [13287-49-5](#) [\(R\)-1-Boc-3-氨基吡咯烷](#) [135043-69-5](#) [134190-51-5](#) [136765-50-9](#)

生成时间2021/3/16 14:25:25