



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[21968-17-2](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

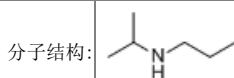
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:21968-17-2 基本信息

中文名: N-异丙醇丙基胺

英文名: 1-Propanamine, N-(1-methylethyl)-

别名: Propylamine, N-isopropyl- (6CI, 7CI, 8CI);
N-Isopropyl-N-[n-propyl]amine;
N-Isopropyl-N-propylamine;
N-Isopropylpropylamine;
N-n-Propylisopropylamine;
Propylisopropylamine



分子式: C₆H₁₅N

分子量: 101.19

CAS登录号: 21968-17-2

EINECS登录号: 244-688-2

物理化学性质

性质描述: N-[异丙醇](#)丙基胺 (21968-17-2) 的性状:
本品的沸点是92℃。

CAS#21968-17-2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21968-17-2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 N-异丙醇丙基胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₆H₁₅N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. 21968-17-2 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:

N-[异丙醇](#)丙基胺 (21968-17-2) 的危害性:
本品对[水](#)是稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

- 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 1.5
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 1
- 4、可旋转化学键数量: 3
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 12
- 6、重原子数量: 7
- 7、表面电荷: 0
- 8、复杂度: 33.2
- 9、同位素原子数量: 0

10、确定原子立构中心数量：0

11、不确定原子立构中心数量：0

12、确定化学键立构中心数量：0

储存条件：

如果遵照规格使用和储存则不会分解避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[N,N'-二\(2,6-二异丙基苯基\)碳二亚胺](#) [9-苄酮肟](#) [2121-94-0](#) [1-Boc-吡啶-2-硼酸](#) [21796-14-5](#) [21838-58-4](#) [21908-17-8](#) [21962-91-4](#) [21043-45-8](#) [211508-95-1](#) [213627-38-4](#) [苄甲氧羰基-顺式-D-脯氨酸](#) [219907-86-5](#) [2188-09-2](#) [212688-54-5](#) 453

生成时间2021/4/1 8:41:10