



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[10546-64-2](#), 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.icchemistry.cn](#)

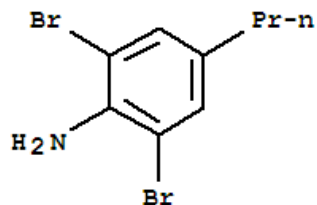
CAS Number:10546-64-2 基本信息

中文名: 2,6-二溴-4-N-丙苯胺

英文名: Benzenamine, 2,6-dibromo-4-propyl-

别名: Aniline, 2,6-dibromo-4-propyl- (7CI, 8CI)

分子结构:

分子式: $C_9H_{11}Br_2N$

分子量: 293.00

CAS登录号: 10546-64-2

安全信息

安全说明: S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。
S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#10546-64-2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10546-64-2及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 2,6-二溴-4-N-丙苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应C9H11Br2N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. 10546-64-2](#) 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:

2,6-二溴-4-N-丙苯胺(10546-64-2)的危害性:
该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 4
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: 2
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26
6. 重原子数量: 12

储存条件:

遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。

在

相关化学品信息

[4-氟间苯二酚](#) [106882-29-5](#) [1086386-63-1](#) [1066-42-8](#) [3,4-二氯苯基氯](#) [109758-22-7](#) [101861-81-8](#) [100692-38-4](#) [10220-22-1](#) [106545-55-5](#) [103418-03-7](#) [100568-13-6](#) [106533-43-1](#) [10136-64-8](#) [105827-81-4](#) [丙炔醇](#) [溴庚烷](#) [对甲基苯甲醛](#)