



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1200-14-2](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

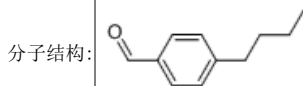
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1200-14-2 基本信息

中文名: 4-正丁基苯甲醛

英文名: Benzaldehyde, 4-butyl-

别名: Benzaldehyde, p-butyl- (6CI, 7CI, 8CI);
4-Butylbenzaldehyde;
4-n-Butylbenzaldehyde;
p-Butylbenzaldehyde;
p-n-Butylbenzaldehyde



分子式: C₁₁H₁₄O

分子量: 162.23

CAS登录号: 1200-14-2

EINECS登录号: 214-851-2

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R22: 吞咽有害。
R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1200-14-2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1200-14-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 4-正丁基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₁₁H₁₄O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Benzaldehyde, 4-butyl-等化学产品, 欢迎订购 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. 1200-14-2](#) 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:

4-正丁基苯甲醛(1200-14-2)的危害性:

通常来说对水是无害的, 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): 3.2
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 4
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
6. 重原子数量: 12

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物、空气。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

由

相关化学品信息

[120069-21-8](#) [固蓝BB](#) [127473-63-6](#) [123332-36-5](#) [129598-87-4](#) [122375-70-6](#) [126221-88-3](#) [12058-19-4](#) [蛋白激酶抑制](#)
[剂KT5823](#) [121071-92-9](#) [\(1R\)-2-甲基-2,5-二氮双环\[2.2.1\]庚烷二氢溴酸盐](#) [6,6-二甲基-2-烯-4-炔氯代庚烷](#) [129401-88-](#)
[3](#) [122861-94-3](#) [126986-24-1](#) 484

生成时间2021/3/4 3:52:35