



本PDF文件由 爱化学 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](#)

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
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₄ O
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](#)

若您是此化学品供应商，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>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。</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): 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]庚烷二氯溴酸盐 6,6-二甲基-2-烯-4-炔氯代庚烷 129401-88-3
3 122861-94-3 126986-24-1 484

生成时间2021/3/4 3:52:35