



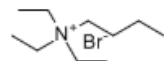
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击13028-69-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:13028-69-8 基本信息

中文名:	(1-丁基)三乙基溴化铵
英文名:	(1-Butyl)triethylammonium bromide
别名:	1-Butanaminium, N, N, N-triethyl-, bromide (9CI); Ammonium, butyltriethyl-, bromide (8CI); Butyltriethylammonium bromide (6CI, 7CI); Triethylbutylammonium bromide; n-Butyltriethylammonium bromide

分子结构:



分子式: C₁₀H₂₄BrN

分子量: 238.21

CAS登录号: 13028-69-8

安全信息

安全说明:	S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#13028-69-8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13028-69-8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 (1-丁基)三乙基溴化铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₁₀H₂₄BrN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. 13028-69-8 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>(1-丁基)三乙基溴化铵(13028-69-8)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: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 6 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 11 <p>储存条件:</p> <p>常温常压下稳定避免的物料: 氧化物、湿气和水源。常温密闭避光, 通风干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[131865-79-7](#) (S)-N-(1-氮杂双环[2.2.2]辛-3-基)-5,6,7,8-四氢-1-萘甲酰胺 [1342-90-1](#) [间甲氧基苯甲醛](#) [LCZ696中间](#)
[体](#) [SR9009](#) [130739-96-7](#) [137150-48-2](#) [13025-29-1](#) [132970-89-9](#) [3-乙氧基噻吩-2-羧酸甲酯](#) [4-溴-2-甲氧基苯甲酸甲](#)
[酯](#) [13778-59-1](#) [136033-54-0](#) [130800-76-9](#) 486

生成时间2021/1/12 14:40:42