

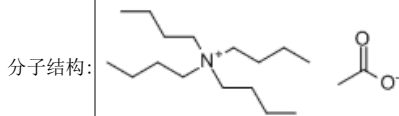


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10534-59-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10534-59-5 基本信息

中文名: 四丁基醋酸铵
英文名: Tetrabutylammonium acetate



分子式: $C_{18}H_{39}NO_2$

分子量: 301.51

CAS登录号: 10534-59-5

EINECS登录号: 234-101-8

物理化学性质

熔点: 95-98°C

性质描述: 沸点100°C

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。

危险品标: Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10534-59-5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**10534-59-5**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 四丁基醋酸铵专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应**C18H39NO2**等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售Tetrabutylammonium acetate等化学产品, 欢迎订购 021-61552785
将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

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. 10534-59-5 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

产品应用: 四正丁基**乙酸**铵(10534-59-5)的用途:
本品可作表面活性剂, 催化剂, 乳化剂, 消毒剂, 杀菌剂, 抗静电剂等。

生产方法及其他: 四正丁基**乙酸**铵(10534-59-5)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): 无可用
2. 氢键供体数量: 0

3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 12
5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 40.1
6. 重原子数量: 21

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。

相关化学品信息

6-氯-7-硝基喹啉	106828-96-0	10471-96-2	100098-83-7	1098-27-7	101831-65-6	10029-00-2	108126-32-
5	103478-75-7	105252-99-1	1077-11-8	101128-36-3	109473-98-5	4,4-二甲基庚烷	101509-58-4 449

生成时间2021/3/6 3:57:16