



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10297-05-9, 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:10297-05-9 基本信息

中文名: 1-氯-4-碘丁烷
英文名: Butane, 1-chloro-4-iodo-

别名: 1-Chloro-4-iodobutane;
1-Iodo-4-chlorobutane;
4-Chloro-1-iodobutane;
4-Chlorobutyl iodide;
4-Iodo-1-chlorobutane;
4-Iodobutyl chloride;
Tetramethylene chloriodide

分子结构: 

分子式: C₄H₈ClI

分子量: 218.46

CAS登录号: 10297-05-9


EINECS登录号: 233-669-4

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。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10297-05-9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10297-05-9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-氯-4-碘丁烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₄H₈ClI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. 10297-05-9](http://CAS.No.10297-05-9) 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: 1-氯-4-碘丁烷(10297-05-9)的危害性:
本品通常对水是不危害的, 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): 2.8
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: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
6. 重原子数量: 6

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

[10476-87-6](#) [2-\(2-氨基乙基\)苯甲酸盐酸盐](#) [100098-85-9](#) [104639-01-2](#) [106773-87-9](#) [10567-95-0](#) [10022-50-1](#) [101771-74-8](#) [107049-57-0](#) [氯化钪\(九水\)](#) [2-氯-2'-硝基乙酰苯胺](#) [102821-00-1](#) [10158-72-2](#) [100259-60-7](#) [108026-93-3](#) 458

生成时间2021/1/31 22:35:02