



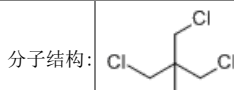
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1067-09-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1067-09-0 基本信息

中文名: 1,1,1-三氯甲基乙烷
英文名: Propane, 1, 3-dichloro-2-(chloromethyl)-2-methyl-

别名:
1, 1, 1-Tris(chloromethyl)ethane;
1, 3-Dichloro-2-(chloromethyl)-2-methylpropane;
1-Chloro-2, 2-di(chloromethyl)propane;
2-(Chloromethyl)-2-methyl-1, 3-dichloropropane;
2-Chloromethyl-1, 3-dichloro-2-methylpropane;
NSC 151253



分子式: C₅H₉Cl₃

分子量: 175.484

CAS登录号: 1067-09-0

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。
S27: 立刻除去所有污染衣物。
S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1067-09-0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1067-09-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 1,1,1-三氯甲基乙烷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 长期供应C5H9Cl3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. 1067-09-0](#) 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, 1, 1-三氯甲基乙烷(1067-09-0)的危害性:
本品对水是稍微有害的, 不要让未稀释或大量的产品接触地下水, 水道或者污水系统, 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): 2.7
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: 8

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

详情请看

相关化学品信息

[106463-24-5](#) [\(S\)-\(?\)-1-\(2-甲氧基苯甲酰\)-2-\(甲氧基甲基\)吡咯烷](#) [10024-74-5](#) [106692-36-8](#) [105934-78-9](#) [10449-08-](#)
[8](#) [101651-57-4](#) [108664-43-3](#) [108396-52-7](#) [100258-48-8](#) [100427-88-1](#) [104180-32-7](#) [108661-85-4](#) [109171-70-](#)
[2](#) [10169-50-3](#) 481

生成时间2021/2/14 11:53:59