

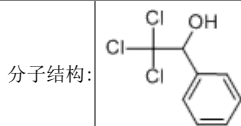


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2000-43-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:2000-43-3 基本信息

中文名: 2,2,2-三氯-1-苯基乙醇
英文名: 2,2,2-Trichloro-1-phenylethanol



分子式: C₈H₇Cl₃O

分子量: 225.5

CAS登录号: 2000-43-3

EINECS登录号: 217-887-7

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: R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#2000-43-3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2000-43-3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 2,2,2-三氯-1-苯基乙醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₈H₇Cl₃O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. 2000-43-3](#) 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:

2, 2, 2-三氯-1-苯基乙醇(2000-43-3)的危害性:
本品对水是稍微有危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): 2.9
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 1
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
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。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。

相关化学品信息

[20940-42-5](#) [2034-74-4](#) [2-氯-6-氟苯酚](#) [207508-60-9](#) [2003-32-9](#) [1-环氧乙烷基甲基-3,5-二-2-丙烯基-1,3,5-三](#)
[嗪-2,4,6\(1H,3H,5H\)-三酮](#) [202187-29-9](#) [20262-87-7](#) [3,3-二苯基丙醇](#) [29-羟基羽扇豆醇](#) [207556-12-5](#) [20591-32-6](#) [1-](#)
[\(3-氯丙基\)-4-甲基哌嗪二盐酸盐](#) [2036-92-2](#) [200354-34-3](#) 480

生成时间2021/4/8 10:39:21