



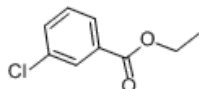
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1128-76-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1128-76-3 基本信息

中文名: 3-氯苯甲酸乙酯
 英文名: Ethyl 3-chlorobenzoate
 别名: 3-Chlorobenzoic acid ethyl ester;
 Ethyl m-chlorobenzoate;
 NSC 67339

分子结构:



分子式: C₉H₉ClO₂

分子量: 184.62

CAS登录号: 1128-76-3

EINECS登录号: 214-441-3

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1128-76-3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1128-76-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 3-氯苯甲酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C9H9ClO2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售Ethyl 3-chlorobenzoate等化学产品, 欢迎订购 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. 1128-76-3](#) 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:

3-氯苯甲酸乙酯(1128-76-3)的危害性:

本品通常来说对水是无害的, 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): 3.1
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: 3
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 26.3
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

[114828-85-2](#) [氧化乐果](#) [114559-01-2](#) [110999-53-6](#) [111790-68-2](#) [116721-85-8](#) [115922-43-5](#) [110525-53-6](#) [1184-63-0](#)
[119299-10-4](#) [119491-99-5](#) [117020-58-3](#) [110189-02-1](#) [112113-57-2](#) [112822-91-0](#) 452

生成时间2021/1/25 14:33:44