



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17260-71-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

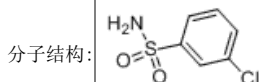
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:17260-71-8 基本信息

中文名: 3-氯苯磺1酰胺

英文名: Benzenesulfonamide, 3-chloro-

别名: Benzenesulfonamide, m-chloro- (8CI);
3-Chlorobenzenesulfonamide;
m-Chlorobenzenesulfonamide



分子式: C₆H₆ClNO₂S

分子量: 191.64

CAS登录号: 17260-71-8

物理化学性质

性质描述: **3-氯苯磺1酰胺** (17260-71-8) 的性状:
本品的熔点是143-145℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#17260-71-8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**17260-71-8**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 **3-氯苯磺1酰胺** 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**C6H6ClNO2S**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. 17260-71-8 查看

若您是此化学品供应商, 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-氯苯磺1酰胺** (17260-71-8) 的危害性:
通常对**水**体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经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): 1.1
- 2、氢键供体数量: 1
- 3、氢键受体数量: 3
- 4、可旋转化学键数量: 1
- 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 60.2
- 6、重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

17959-64-7	173156-74-6	1762-19-2	17068-20-1	17093-82-2	178153-01-0	171439-44-4	2-苯基-1,3-二噁烷-5-
醇	173544-01-9	173589-74-7	179923-07-0	175135-82-7	一肌酸柠檬酸	177785-47-6	17576-53-3 451

生成时间2021/3/16 18:07:46