

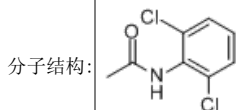


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17700-54-8, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17700-54-8 基本信息

中文名: 2,6-二氯乙酰苯胺
 英文名: Acetamide, N-(2,6-dichlorophenyl)-
 别名: Acetanilide, 2',6'-dichloro- (8CI);
 2',6'-Dichloroacetanilide;
 N-Acetyl-2,6-dichloroaniline;
 NSC 158653



分子式: C₈H₇Cl₂NO

分子量: 204.05

CAS登录号: 17700-54-8

EINECS登录号: 241-706-0

物理化学性质

性质描述: 2,6-二氯乙酰苯胺(17700-54-8)的性状:
 本品熔点: 180-181℃。

安全信息

安全说明: S22: 不要吸入粉尘。
 S36/37: 穿戴合适的防护服和手套。

危险类别码: R22: 吞咽有害。

CAS#17700-54-8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17700-54-8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 2,6-二氯乙酰苯胺专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₈H₇Cl₂NO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. 17700-54-8](http://CAS.No.17700-54-8) 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: 2,6-二氯乙酰苯胺(17700-54-8)的危害性:
 本品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): 1.3
 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、互变异构体数量：2
 6、拓扑分子极性表面积(TPSA)：29.1
 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

[170569-86-5](#) [17419-62-4](#) [173273-39-7](#) [174752-85-3](#) [171439-60-4](#) [17108-71-3](#) [175277-79-9](#) [1724-14-7](#) [17397-11-4](#)
[二苯基\(三甲基硅基\)膦](#) [氟硅酸盐](#) [177599-36-9](#) [17402-82-3](#) [173978-98-8](#) [175201-49-7](#) [1-\(4-氟苄基\)-4-\(2-羟乙基\)哌嗪](#)
[3-甲基丙烯酸丙基三\(三甲氧基硅\)基](#) [3,4,5-三氟碘苯](#) [壬二酸二甲酯](#) [175204-68-9](#) [17913-76-7](#) [179024-65-8](#) [三丁基甲硫基锡](#) [17386-09-3](#) [噻吩-2-磺酰乙腈](#) [17544-07-9](#) [17273-89-1](#) [十二羰基三铁](#) [17361-44-3](#) [17289-53-1](#)

生成时间2021/4/13 11:59:19