




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[14376-81-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:14376-81-9 基本信息

中文名:	反-1,2-二氯环戊烯
英文名:	Cyclopentane, 1,2-dichloro-, (1R,2R)-rel-
别名:	trans-1,2-Dichlorocyclopentane; (E)-1,2-Dichlorocyclopentane
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₈ Cl ₂
分子量:	139.03
CAS登录号:	14376-81-9

物理化学性质

性质描述: 反-1,2-二氯环戊烯(14376-81-9)的性状:
本品的密度是1,2 g/cm³。

CAS#14376-81-9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14376-81-9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 反-1,2-二氯环戊烯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应C₅H₈Cl₂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. 14376-81-9](http://www.ichemistry.cn) 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: 反-1,2-二氯环戊烯(14376-81-9)的危害性:
本品通常对水是不危害的, 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): 2.8
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: 0
5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 0
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

[142060-03-5](#) [14173-37-6](#) [149507-28-8](#) [酞菁蓝](#) [14760-26-0](#) [异戊酸桂酯](#) [146288-21-3](#) [14052-77-8](#) [5-\(2-溴苯基\)-1-三苯甲基-1H-四氮唑](#) [148019-74-3](#) [\(R\)-3-异丙基哌嗪-2,5-二酮](#) [145131-48-2](#) [145106-91-8](#) [146877-51-2](#) [\(Z\)-2,3-二氯-2-\[甲氧基\(甲巯基\)亚甲基\]-1-茚酮](#) 478

生成时间2021/3/2 12:48:19