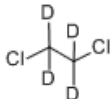




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击17060-07-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:17060-07-0 基本信息

中文名:	1,2-二氯乙烷-d4; 1,2-二氯乙烷(氘4)
英文名:	Ethane-1,1,2,2-d4, 1,2-dichloro- (8CI, 9CI)
别名:	Ethane-1,1,2,2-d4, dichloro- (7CI); 1,2-Dichloroethane-d4
分子结构:	
分子式:	C ₂ D ₄ Cl ₂
分子量:	102.983807112
CAS登录号:	17060-07-0

物理化学性质

性质描述:	1, 2-二氯乙烷-d4 (17060-07-0) 的性状: 1、熔点: -35℃ 2、沸点: 83℃ 3、密度: 1.307g/mL 4、折射率: n_D^{20} 1.443 5、闪点: 60°F
-------	---

CAS#17060-07-0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17060-07-0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 1,2-二氯乙烷-d4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1,2-二氯乙烷(氘4)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. 17060-07-0](http://CAS.No.17060-07-0) 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:	1, 2-二氯乙烷-d4 (17060-07-0) 的危害性: 本品对水体是极其危害的, 即使少量产品不能接触地下水, 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): 4.6 2、氢键供体数量: 0 3、氢键受体数量: 4 4、可旋转化学键数量: 3 5、拓扑分子极性表面积(TPSA): 44.5 6、重原子数量: 23 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

[17043-56-0](#) [179056-82-7](#) [175448-32-5](#) [17327-80-9](#) [17996-49-5](#) [泊沙康唑杂质 21](#) [175135-37-2](#) [L-\(4-氨基环己基\)氨基甲酸叔丁酯](#) [170842-80-5](#) [17598-71-9](#) [17831-70-8](#) [179116-05-3](#) [175286-61-0](#) [175203-46-0](#) [3',4',5,7,8-五甲氧基黄酮](#) [175137-47-0](#) [175136-09-1](#) [1761-67-7](#) [175137-09-4](#) [3,4-二甲基苯乙胺](#) [17193-39-4](#) [178268-91-2](#) [179075-88-8](#) [5-苯-2-戊烯](#) [172738-75-9](#) [171915-93-8](#) [176791-03-0](#) [171439-47-7](#) [179557-01-8](#) [1,1'-硫酰双\[4-氯-3-硝基苯\]](#)

生成时间2021/3/24 8:44:54