



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1072-52-2](#), 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:1072-52-2 基本信息

中文名:	1-氮杂环丙烷; 1-吡啶乙醇
英文名:	1-Aziridineethanol
别名:	1-(2-Hydroxyethyl)ethylenimine; 1-(2-Hydroxyethyl)aziridine; 2-(Aziridin-1-yl)ethanol; N-(2-Hydroxyethyl)aziridine; N-(2-Hydroxyethyl)ethylenimine; N-(2-Hydroxyethyl)aziridine; NSC50209
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₉ NO
分子量:	87.1204
CAS登录号:	1072-52-2
EINECS登录号:	214-009-4

安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险品标:	T: 有毒物质
危险类别码:	R33: 有累积作用的危险。 R23/24/25: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有毒。

CAS#1072-52-2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1072-52-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 阿法埃莎(Alfa Aesar) 1-氮杂环丙烷专业生产商、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1-吡啶乙醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099
 安耐吉化学 生产销售C₄H₉NO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. 1072-52-2](#) 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-氮杂环丙烷(1072-52-2)的计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.6; 2. 氢键供体数量: 1; 3. 氢键受体数量: 2; 4. 可旋转化学键数量: 2;
----------	---

5. 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 23.2;

6. 重原子数量: 6。

相关化学品信息

[105274-02-0](#) [0](#) [104582-18-5](#) [102613-27-4](#) [105868-53-9](#) [那高利特盐酸盐](#) [2-己烯-1-琥珀酸酐](#) [104227-86-3](#) [1010-35-1](#) [阳离子聚合物](#) [108118-69-0](#) [104960-23-8](#) [无水氯化铊\(III\)](#) [100449-07-8](#) [1082041-34-6](#) 439

生成时间2021/3/24 1:34:12