



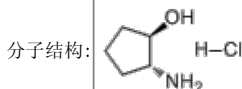
本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供，全部信息请点击[31775-67-4](#)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:31775-67-4 基本信息

中文名: 反式-(1R,2R)-2-氨基环戊醇盐酸盐

英文名: trans-(1R,2R)-2-Aminocyclopentanol hydrochloride



分子式: C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>ClNO

分子量: 137.61

CAS登录号: 31775-67-4

#### 物理化学性质

熔点: 191-196°C

CAS#31775-67-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

Sigma-Aldrich 专业从事31775-67-4及其他化工产品的生产销售 800-736-3690

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. 31775-67-4](#) 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:

反式-(1R,2R)-2-氨基环戊醇盐酸盐(31775-67-4)的计算化学数据:

1. 氢键供体数量: 3
2. 氢键受体数量: 2
3. 可旋转化学键数量: 0
4. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 46.3
5. 重原子数量: 8
6. 表面电荷: 0
7. 复杂度: 65.1

**储存条件:**

如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险发生避免强氧化剂。密闭，阴凉干燥处保存，确保有良好的通风。

#### 相关化学品信息

[31222-02-3](#) [31333-56-9](#) [\(S\)-\(-\)-N,N-二甲基-1-二茂铁基乙胺](#) [甲基硅烷三醇钾盐](#) [31296-88-5](#) [31632-68-5](#) [312693-72-4](#) [31185-60-1](#) [31020-67-4](#) [31774-33-1](#) [3-\[2-\(3-氯苯基\)乙基\]-2-吡啶甲腈](#) [3,3-联噁吩](#) [3123-93-1](#) [31648-82-5](#) [2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-丙烯酸丁酯、2-丙烯酸乙酯和N-羟甲基-2-丙烯酰胺的聚合物](#) [31633-40-6](#) [31364-42-8](#) [31011-26-4](#) [桉树素](#) [31659-42-4](#) [1,3-二\(甲硫基\)-2-甲基丙烷](#) [31595-01-4](#) [3187-58-4](#) [31465-35-7](#) [31844-50-5](#) [31332-88-4](#) [3197-19-1](#) [盐酸吗啡](#) [312585-47-0](#) [2,7-二硝基-9-芴酮](#)

生成时间2014-3-19 14:52:56