



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[2389-86-8](#), 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](#)

## CAS Number:2389-86-8 基本信息

中文名:	Nalpha-乙酰基-D-精氨酸二水合物; N-乙酰基-D-精氨酸二水合物
英文名:	N2-acetyl-D-arginine
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	216.24
CAS登录号:	2389-86-8
EINECS登录号:	219-225-2

## 物理化学性质

性质描述:	Nalpha-乙酰基-D-精氨酸二水合物(2389-86-8)的性状: 本品的熔点是270℃。
-------	--

## CAS#2389-86-8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2389-86-8及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006  
深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) Nalpha-乙酰基-D-精氨酸二水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
萨恩化学技术(上海)有限公司 长期供应N-乙酰基-D-精氨酸二水合物等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
阿凡达化学 生产销售C8H16N4O3等化学产品, 欢迎订购 400-615-9918

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. 2389-86-8](#) 查看

若您是该化学品供应商, 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:	Nalpha-乙酰基-D-精氨酸二水合物(2389-86-8)的危害性: 本品对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): -1 2、氢键供体数量: 4 3、氢键受体数量: 5 4、可旋转化学键数量: 5 5、互变异构体数量: 4 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 135 7、重原子数量: 15 储存条件: 避免氧化物, 水分接触。储存在冷干燥的条件下, 通风的地区远离加热和不相容的物质, 密封保存。
----------	--

## 相关化学品信息

[23159-73-1](#) [2338-25-2](#) [23818-30-6](#) [2345-72-4](#) [23838-73-5](#) [23636-20-6](#) [23766-89-4](#) [1-\[2-\[\[4-\[\(2-氨基-4-硝基苯基\)偶氮\]苯基\]乙氨基\]乙基\]吡啶氯化盐](#) [23199-32-8](#) [23652-37-1](#) [23346-42-1](#) [234112-62-0](#) [23456-94-2](#) [234-92-4](#) [23062-75-1](#) [环烷酸钴](#) [十二烷基三甲基氯化铵](#) [氢氧化钠](#) 532