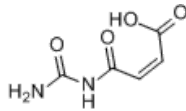




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击105-61-3, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:105-61-3 基本信息

中文名:	N-氨基甲酰马来酸; 氨基甲酰胺; N-氨基甲酰马来酸
英文名:	2-Butenoic acid, 4-[(aminocarbonyl)amino]-4-oxo-, (2Z)-
别名:	2-Butenoic acid, 4-[(aminocarbonyl)amino]-4-oxo-, (Z)-; Maleamic acid, N-carbamoyl-(6CI, 7CI, 8CI); Maleic acid monoureide; Maleinuric acid; Maleuric acid; Maleylurea; N-Carbamoylmaleamic acid
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₆ N ₂ O ₄
分子量:	158.1121
CAS登录号:	105-61-3
EINECS登录号:	203-314-8

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#105-61-3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**105-61-3**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 N-氨基甲酰马来酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应氨基甲酰胺等化学试剂, 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. 105-61-3](http://CAS.No.105-61-3) 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:	N-氨基甲酰 马来酸 (105-61-3)的危害性: 该物质对 水 有稍微的危害。 计算化学数据: 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): -0.9 2. 氢键供体数量: 3 3. 氢键受体数量: 4
----------	--

4. 可旋转化学键数量: 2
5. 互变异构体数量: 5
6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 110
7. 重原子数量: 11

储存条件:

避免与氧化剂接触。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与氧化剂分开存放, 切忌混储。避光保存。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

相关化学品信息

[107814-40-4](#) [105020-37-9](#) [103252-60-4](#) [105858-95-5](#) [106972-93-4](#) [101831-78-1](#) [100784-27-8](#) [108203-25-4](#) [101832-20-6](#) [104454-71-9](#) [106609-23-8](#) [105906-42-1](#) [104826-49-5](#) [102206-50-8](#) [108354-10-5](#) 465

生成时间2021/3/8 14:35:22