



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[31460-32-9](http://31460-32-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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:31460-32-9 基本信息

中文名:	N-(2,5-二氯苯基)马来酸
英文名:	2-Butenoic acid, 4-[(2,5-dichlorophenyl)amino]-4-oxo-, (Z)- (9CI)
别名:	Maleanilicacid, 2',5'-dichloro- (6CI, 8CI)
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	260.073
CAS登录号:	31460-32-9

#### CAS#31460-32-9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31460-32-9及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 N-(2,5-二氯苯基)马来酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 31460-32-9](http://CAS No. 31460-32-9) 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-(2,5-二氯苯基)马来酸(31460-32-9)的危害性: 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
	<p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2</li> <li>2. 氢键供体数量: 2</li> <li>3. 氢键受体数量: 3</li> <li>4. 可旋转化学键数量: 3</li> <li>5. 互变异构体数量: 2</li> <li>6. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 66.4</li> <li>7. 重原子数量: 16</li> <li>8. 表面电荷: 0</li> <li>9. 复杂度: 306</li> </ol> <p>储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。</p>

#### 相关化学品信息

[315203-31-7](#) [1,4-双\(3-氨基苯\)丁二炔](#) [31376-98-4](#) [316373-89-4](#) [3143-64-4](#) [318536-95-7](#) [31991-98-7](#) [312619-24-2](#) [31407-25-7](#) [318.54](#) [硫酸铵](#) [4,6-O-\(4-甲氧基苯基\)-D-己烯糖](#) [31076-39-8](#) [315180-16-6](#) [氯化二乙酰丙酮合钒](#) 443

生成时间2021/7/1 17:38:10