



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5438-08-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

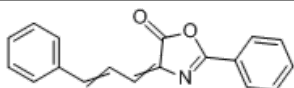
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:5438-08-4 基本信息

英文名: 5(4H)-Oxazolone, 2-phenyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-ylidene)-

2-Oxazolin-5-one, 4-cinnamylidene-2-phenyl- (6CI, 7CI, 8CI);  
5(4H)-Oxazolone, 2-phenyl-4-(3-phenyl-2-propenylidene)- (9CI);  
别名: 2-Phenyl-4-(3-phenyl-2-propenylidene)-5(4H)-oxazolone;  
4-(Styrylmethylene)-2-phenyl-5(4H)-oxazolone;  
NSC 16594

分子结构:



分子式: C<sub>18</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>

分子量: 275.3013

CAS登录号: 5438-08-4

CAS#5438-08-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 5438-08-4](#) 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

#### 相关化学品信息

[5460-70-8](#) [5455-05-0](#) [5431-63-0](#) [5487-50-3](#) [2-甲基二苯甲醇](#) [54746-50-8](#) [5442-69-3](#) [2-\(氯甲基\)嘧啶](#) [5471-17-0](#)  
[5451-57-0](#) [540740-48-5](#) [54443-68-4](#) [546-49-6](#) [L-赖氨酸-L-谷氨酸](#) [5428-37-5](#) [5456-19-9](#) [5465-86-1](#) [54658-08-1](#) [5450-07-7](#) [54152-47-5](#) [54060-94-5](#) [5470-55-3](#) [5-硝基-2-甲基苯酚](#) [54505-72-5](#) [乙酸镉](#) [54300-09-3](#) [54094-08-5](#) [54835-64-2](#) [3-氧代氮杂环丁烷盐酸盐](#) [1,5-二甲基-1H-吡啶-3-甲酰胺](#)

生成时间2021/3/16 2:37:35