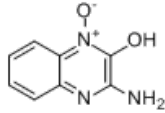




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[90004-24-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:90004-24-3 基本信息

英文名:	2-Quinoxalinol, 3-amino-, 1-oxide
别名:	2-Quinoxalinol, 3-amino-, 1-oxide (7CI); 3-AMINOQUINOXALIN-2-OL 1-OXIDE
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	177.16008
CAS登录号:	90004-24-3

CAS#90004-24-3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. 90004-24-3](http://www.ichemistry.cn) 查看  
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[二乙烯基苯与苯乙烯和乙烯基乙苯的聚合物](#) [2,3-二甲氧基苯乙酸](#) [90560-64-8](#) [90349-23-8](#) [90526-08-2](#) [缩钛酸丁酯](#) [90243-84-8](#) [聚苯基甲基硅氧烷](#) [90050-70-7](#) [90915-17-6](#) [磷脂酶A2](#) [二亚乙基三胺与牛油脂肪酸和脲的酰胺](#) [90535-21-0](#) [90008-49-4](#) [90968-62-0](#) [葡聚糖酶](#) [N-\(2-溴苯基\)咪唑](#) [桂美君](#) [909421-70-1](#) [90307-88-3](#) [微晶纤维素](#) [90004-10-7](#) [90890-88-3](#) [90934-46-6](#) [藤黄果提取物](#) [9028-53-9](#) [90493-96-2](#) [90617-39-3](#) [白氨酸氨肽酶](#) [90213-06-2](#)

生成时间2021/1/18 7:15:01