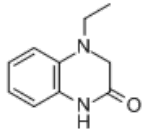




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击90917-94-5, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:90917-94-5 基本信息

英文名:	2(1H)-Quinoxalinone, 4-ethyl-3,4-dihydro-
别名:	2(1H)-Quinoxalinone, 4-ethyl-3,4-dihydro- (6CI, 7CI); 4-ETHYL-3,4-DIHYDROQUINOXALIN-2(1H)-ONE
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O
分子量:	176.21508
CAS登录号:	90917-94-5

CAS#90917-94-5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. 90917-94-5](http://CAS.No.90917-94-5) 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

[5-氨基-1,3,3-三甲基环己烷甲胺与1,3-二异氰酸根合甲苯和α-氢-ω-羟基聚\[氧基\(甲基-1,2-亚乙基\)\]](#) [胰蛋白酶原\(牛胰脏\)](#) [90994-23-3](#) [90562-75-7](#) [903-27-5](#) [90828-99-2](#) [聚环氧乙烷聚环氧丙烷单丁基醚](#) [90146-01-3](#) [N-甲基-N-苯基苯磺酰胺](#) [90797-58-3](#) [羧甲基纤维素](#) [纤维素酶](#) [90972-94-4](#) [904813-28-1](#) [N-甲基-3-氰基苯胺](#) [909421-69-8](#) [90687-25-5](#) [聚甲基聚硅氧烷](#) [90399-83-0](#) [90349-15-8](#) [90977-96-1](#) [90888-60-1](#) [90942-02-2](#) [肌氨酸氧化酶](#) [90585-89-0](#) [90521-92-9](#) [90565-95-0](#) [90525-57-8](#) [9044-93-3](#) [90556-28-8](#)

生成时间2021/4/1 13:06:39