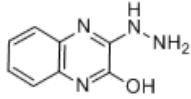




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31595-63-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:31595-63-8 基本信息

英文名:	2(1H)-Quinoxalinone, 3-hydrazinyl-
别名:	2(1H)-Quinoxalinone, 3-hydrazino- (8CI); 2,3-Quinoxalinedione, 1,4-dihydro-, monohydrazone (9CI); 2-Quinoxalinol, 3-hydrazino- (6CI); 3-Hydrazino-1H-quinoxalin-2-one; 3-Hydrazino-2(1H)-quinoxalinone; 3-Hydrazinoquinoxalin-2-one
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₈ N ₄ O
分子量:	176.17532
CAS登录号:	31595-63-8

CAS#31595-63-8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. 31595-63-8](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

[5-氧代己酸](#) [31139-40-9](#) [31103-86-3](#) [3182-26-1](#) [314727-33-8](#) [3178-78-7](#) [3180-77-6](#) [31482-18-5](#) [31184-53-9](#) [31241-66-4](#) [31712-49-9](#) [31599-69-6](#) [\(2R\)-3-{1-\[\(叔-丁氧基\)羰基\]哌啶-4-基}-2-\({\[\(9H-芴-9-基\)甲氧基\]羰基}氨基\)丙酸](#) [31407-29-1](#) [31616-97-4](#) [31736-46-6](#) [31898-47-2](#) [5-氟尿嘧啶核苷](#) [312754-51-1](#) [31899-58-8](#) [315229-09-5](#) [31145-90-1](#) [2-氨基-3-氯-5-甲基吡啶](#) [314280-28-9](#) [313950-53-7](#) [31772-42-6](#) [314000-19-6](#) [甲基-2,3-脱水-4,6-O-亚苄基-α-D-吡喃糖苷](#) [3163-74-4](#) [31180-93-5](#)

生成时间2021/10/30 10:25:23