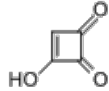




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[31876-38-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:31876-38-7 基本信息

中文名:	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮; 半方形酸
英文名:	3-Cyclobutene-1,2-dione,3-hydroxy-
别名:	Cyclobutenedione, hydroxy- (SCI); 1-Hydroxycyclobutene-3,4-dione; 3-Hydroxy-3-cyclobutene-1,2-dione; 3-Hydroxy-3-cyclobutenedione; Hydroxycyclobutenedione; Moniliformin; NSC 292896; Semisquaric acid
分子结构:	
分子式:	C ₄ H ₂ O ₃
分子量:	136.1472
CAS登录号:	31876-38-7

物理化学性质

性质描述:	1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮(31876-38-7)的性状: 有剧毒, 口服-大鼠LD ₅₀ 41毫克/公斤; 腹腔-小鼠LD ₅₀ : 21毫克/公斤。
CAS#31876-38-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)	
<p style="text-align: center;"> 供应商信息已更新, 请登录爱化学 CAS No. 31876-38-7 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 </p>	

其他信息

生产方法及其他:	<p>1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮(31876-38-7)的可燃性危险特性: 可燃, 火场排出辛辣刺激烟雾。</p> <p>储运特性: 库房需保持低温, 通风, 干燥; 要与食品原料分开存放。</p> <p>灭火剂: 二氧化碳, 干粉, 水, 砂土。</p>
----------	--

相关化学品信息

[3163-81-3](#) [31969-71-8](#) [3197-11-3](#) [5-\(4-甲基苯基\)-1,3,4-噁二唑-2-硫醇](#) [31145-90-1](#) [31401-21-5](#) [5-氨基-2-甲基-1,3-噁唑-4-羧酸乙酯](#) [31020-94-7](#) [31711-50-9](#) [31126-39-3](#) [310404-44-5](#) [苜蓿甲基砜](#) [3172-00-7](#) [31332-88-4](#) [314272-07-6](#) [312624-04-7](#) [312-99-2](#) [316371-84-3](#) [311764-80-4](#) [31722-09-5](#) [31555-53-0](#) [312624-00-3](#) [31881-12-6](#) [31571-20-7](#) [31704-82-2](#) [312614-65-6](#) [317334-58-0](#) [314255-20-4](#) [叔丁基环己烷](#) [3138-99-6](#)

生成时间2016-1-7 9:06:29