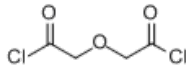




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[21062-20-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:21062-20-4 基本信息

中文名:	2,2-氧化二乙酰氯
英文名:	Acetyl chloride, 2,2'-oxybis-
别名:	Acetylchloride, oxydi- (8Cl); 2,2'-Oxydiacetyl chloride; Diglycolic acid chloride; Diglycolic acid dichloride; Diglycolic dichloride; Diglycoloyl chloride; Diglycolyl dichloride; Oxybis(acetyl chloride); Oxydiacetyl chloride; Oxydiacetyl dichloride
分子结构:	
分子式:	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
分子量:	170.98
CAS登录号:	21062-20-4
EINECS登录号:	244-186-3

#### 安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S27: 立刻除去所有污染衣物。 S28: 接触皮肤之后, 立即使用大量皂液洗涤。 S36: 穿戴合适的防护服装。 S37: 使用合适的防护手套。 S39: 佩戴眼 / 面防护装置。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助 (最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R34: 会导致灼伤。

CAS#21062-20-4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. 21062-20-4 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

[4,4,4-三氟-3-\(三氟甲基\)-1,3-丁二醇](#) [N-苄氧羰基-L-丝氨酸苄酯](#) [2-氯-4-烯丙基吡啶](#) [氢氧化铯](#) [21344-73-0](#) [216144-24-0](#)  
[叔丁氧羰基正亮氨酸二环己胺盐](#) [215229-30-4](#) [214193-71-2](#) [2177-78-8](#) [曲安西龙环氧化物](#) [2-氨基-3-碘-5-\(三氟甲基\)吡啶](#) [214217-86-4](#) [21819-72-7](#) [3,5-二甲基-4-甲氧基苯甲酸](#) 475

生成时间2021/5/23 21:40:12