



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击18592-13-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

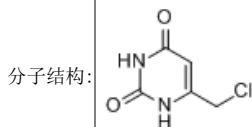
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:18592-13-7 基本信息

中文名: 6-(氯甲基)尿嘧啶;
6-氯甲基-1H-嘧啶-2,4-二酮

英文名: 6-(Chloromethyl)uracil

别名: 6-Chloromethyl-1H-pyrimidine-2,4-dione



分子式: C₅H₅ClN₂O₂

分子量: 160.56

CAS登录号: 18592-13-7

EINECS登录号: 242-431-9

物理化学性质

熔点: 257°C(DEC.)

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。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#18592-13-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事18592-13-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 6-(氯甲基)尿嘧啶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应6-氯甲基-1H-嘧啶-2,4-二酮等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

沧州恩科医药科技有限公司 生产销售C₅H₅ClN₂O₂等化学产品, 欢迎订购 0317-5105699; 15533709196

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 18592-13-7](http://CAS.No.18592-13-7) 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

其他信息

生产方法及其他:

6-(氯甲基)尿嘧啶(18592-13-7)的危害性:
通常对水体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。

6-(氯甲基)尿嘧啶(18592-13-7)的保存:
常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。
常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

5-氯-2,4,6-三氟间苯二甲腈	182291-88-9	1883-91-6	18087-04-2	181478-03-5	189076-46-8	189361-46-4	18175-58-
1	18171-50-1	氯钨酸铵	18248-94-7	185423-02-3	185444-99-9	18311-52-9	水杨酸镁 439

生成时间2021/5/18 6:01:15