



本PDF文件由

爱化学
iChemistry.cn免费提供，全部信息请点击[19347-73-0](#)，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:19347-73-0 基本信息

中文名: 6-氯己酰氯

英文名: Hexanoyl chloride, 6-chloro-

别名: 6-Chlorocaproylchloride;
6-Chlorohexanoyl chloride;
e-Chlorocapronyl chloride

分子结构:

分子式: C₆H₁₀Cl₂O

分子量: 169.049

CAS登录号: 19347-73-0

EINECS登录号: 242-979-9

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。
 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）。
 S36/37/39: 穿戴合适的防护服、手套并使用防护眼镜或者面罩。

危险类别码: R14: 遇水会猛烈反应。
 R34: 会导致灼伤。

CAS#19347-73-0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19347-73-0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-氯己酰氯专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C6H10Cl2O等化学试剂，欢迎垂询报价 021-58432009

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. 19347-73-0](#) 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

其他信息

生产方法及其他:

6-氯己酰氯(19347-73-0)的危害性:

本品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。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.3
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 5
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 17.1
6. 重原子数量: 9

储存条件:

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

19465-88-4	2-溴-4-氯-6-氟苯胺	7-亚甲基十三烷	19420-07-6	3-(N-氰乙基-N-乙基)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺	190264-12-1	
1	1937-63-9	2,8-二甲基-2,3,4,5-四氢-1H-吡啶并[4,3-b]吲哚	191028-19-0	193753-46-7	19542-05-3	1968-28-1
		1	19542-44-0	19615-20-4	1912-54-5	477

生成时间2021/5/7 2:52:06