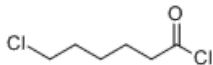




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击19347-73-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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](http://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:	C ₆ H ₁₀ Cl ₂ O
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:	<p>6-氯己酰氯(19347-73-0)的危害性:</p> <p>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。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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-\(N-氧乙基-N-乙基\)氨基-4-甲氧基乙酰苯胺](#) [190264-12-](#)
[1](#) [1937-63-9](#) [2,8-二甲基-2,3,4,5-四氢-1H-吡啶并\[4,3-b\]吡啶](#) [191028-19-0](#) [193753-46-7](#) [19542-05-3](#) [1968-28-](#)
[1](#) [19542-44-0](#) [19615-20-4](#) [1912-54-5](#) 477

生成时间2021/5/7 2:52:06