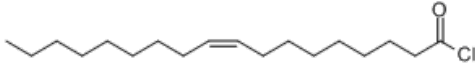




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[112-77-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:112-77-6 基本信息

中文名:	油酰氯
英文名:	(Z)-9-Octadecenoyl chloride
别名:	(z)-9-octadecenoyl chlorid; Oleoyl chloride
分子结构:	
分子式:	C ₁₈ H ₃₃ ClO
分子量:	300.91
CAS登录号:	112-77-6

物理化学性质

性质描述: 该品为液体。沸点200℃ (1.46kPa), 175-180℃ (0.4kPa), 相对密度0.912, 折光率1.4623。

CAS#112-77-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

 百灵威科技有限公司 专业从事112-77-6及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 油酰氯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₈H₃₃ClO等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
 衢州明锋化工有限公司 生产销售(Z)-9-Octadecenoyl chloride等化学产品, 欢迎订购 0570-3062502 3062289
 孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 是以(z)-9-octadecenoyl chlorid为主的化工企业, 实力雄厚 0712-2580635 15527768836
 将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供Oleoyl chloride等化工产品 021-61552785

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. 112-77-6](#) 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

产品应用:	用作有机合成中间体。用油酰氯将2-磺基-4-氨基苯甲酰早灾行酰化反应可得净洗剂 LS (C ₂₅ H ₄₀ NaO ₅ S)。
生产方法及其他:	由油酸与三氯化磷反应而得。将油酸投入反应锅, 在搅拌下缓缓加入三氯化磷, 加料温度控制在25-33℃。加毕, 升温到55℃, 保温4h后分去下层亚磷酸, 即得油酰氯。

相关化学品信息

[113346-50-2](#) [115850-11-8](#) [114883-82-8](#) [113387-71-6](#) [115906-28-0](#) [118745-15-6](#) [11066-21-0](#) [114580-19-7](#) [11-23-](#)
[4](#) [119425-89-7](#) [119584-81-5](#) [117642-16-7](#) (1-乙基丙基)苯 [115178-30-8](#) [111728-01-9](#) 451

生成时间2021/3/10 6:15:33