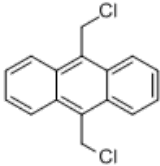




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击10387-13-0, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:10387-13-0 基本信息

中文名:	9,10-二(氯甲基)蒽; 9,10-双(氯甲基)蒽
英文名:	9,10-Bis(chloromethyl)anthracene
别名:	9,10-Di(chloromethyl)anthracene; NSC 81650;
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂
分子量:	275.17
CAS登录号:	10387-13-0

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。 S36/37/39: 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:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#10387-13-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事10387-13-0及其他化工产品的生产销售 0755-86170099
安耐吉化学 9,10-二(氯甲基)蒽专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 长期供应9,10-双(氯甲基)蒽等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 10387-13-0 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>9,10-二(氯甲基)蒽(10387-13-0)的危害性: 该物质对环境可能有危害, 对水体应给予特别注意。</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): 5.7 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 0 4. 可旋转化学键数量: 2 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 0 6. 重原子数量: 18 <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。</p>
----------	--

相关化学品信息

102613-02-5	102429-77-6	103854-56-4	103401-08-7	1048-69-7	1042-81-5	106347-56-2	100415-25-6	1-(2-氟苯基)环己烷腈
	102433-76-1	3-己炔-2-醇	101110-21-8	108392-01-4	3-十二烷氧基丙胺	100310-84-7	450	

生成时间2021/3/3 14:51:02