



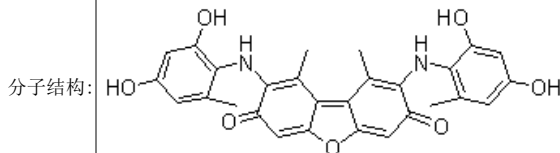
本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1400-62-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1400-62-0 基本信息

中文名: 苕红素;
地衣红

英文名: Orcein



分子式: $C_{28}H_{24}N_2O_7$

分子量: 500.4994

CAS登录号: 1400-62-0

EINECS登录号: 215-750-6

物理化学性质

性质描述: 苕红素(1400-62-0)的性状:
本品为浅棕色细结晶粉末。

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#1400-62-0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1400-62-0及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 苕红素专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应地衣红等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C28H24N2O7等化工产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Orcein为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供等化工产品 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. 1400-62-0](#) 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

产品应用: 苕红素(1400-62-0)的用途:
本品可以用作生物染色剂, 如鞭毛媒染剂。检验痰液中的弹性组织。

生产方法及其他: 苕红素(1400-62-0)的危害性:
本品为对是**水**稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 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): 2.9
- 2、氢键供体数量: 6
- 3、氢键受体数量: 9

	<div>4、可旋转化学键数量：4</div> <div>5、互变异构体数量：999</div> <div>6、拓扑分子极性表面积 (TPSA)：148</div> <div>储存条件：<div>如果遵照规格使用和储存则不会分解，未有已知危险反应，避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方，确保工作间有良好的通风或排气装置。</div></div>
相关化学品信息	
<div><div><div><div>148832-07-9</div><div>7</div></div><div><div>二氟一碘甲烷</div><div>141452-01-9</div></div><div><div>代森钠</div><div>(2S,2R,3R)-2-(2,3-二甲基环丙基)甘氨酸酯</div></div><div><div>142921-30-0</div><div>149998-56-1</div></div><div><div>14346-25-9</div><div>149876-17-5</div></div><div><div>141931-32-0</div><div>14143-28-3</div></div><div><div>149022-23-1</div><div>2,6-二氯苯甲酸甲</div></div><div><div>143759-67-5</div><div>酯</div></div><div><div>144110-40-</div><div>459</div></div></div></div>	
生成时间2021/3/11 17:39:24	