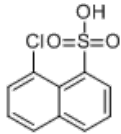




本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[145-74-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:145-74-4 基本信息

中文名:	8-氯萘-1-磺酸; 8-氯萘磺酸二水合物
英文名:	1-Naphthalenesulfonicacid, 8-chloro-
别名:	8-Chloro-1-naphthalenesulfonicacid; NSC 163896
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₇ ClO ₃ S
分子量:	242.679
CAS登录号:	145-74-4
EINECS登录号:	205-661-0


物理化学性质

性质描述:	8- 氯 萘-1- 磺酸 (145-74-4) 的性状: 本品的熔点是145~147℃。
-------	---

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:	R34: 会导致灼伤。

CAS#145-74-4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**145-74-4**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 8-氯萘-1-磺酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应8-氯萘磺酸二水合物等化学试剂, 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. 145-74-4](#) 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:	8-氯萘-1-磺酸 (145-74-4) 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。 计算化学数据: 1、疏水参数计算参考值 (XlogP): 2.5 2、氢键供体数量: 1 3、氢键受体数量: 3
----------	--

	4、可旋转化学键数量：1 5、拓扑分子极性表面积 (TPSA)：54.4 储存条件： 常温常压下稳定。密封于干燥阴凉处保存。
相关化学品信息	
144499-28-5	148029-00-9
143708-02-5	N,S-二乙酰半胱胺
144603-01-0	14451-00-4
14364-48-8	叠氮化三苯基甲
烷	1428-27-9
147332-07-8	14255-72-2
141345-10-0	14599-72-5
14744-98-0	吡啶-2-羧酸
438	
生成时间2021/4/25 9:30:52	