



本PDF文件由 [爱化学 www.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](#) [吲哚-2-羧酸](#) 438

生成时间2021/4/25 9:30:52