



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[830-81-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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)

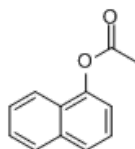
CAS Number:830-81-9 基本信息

中文名: 乙酸-1-萘酯

英文名: 1-Naphthyl acetate

别名:
1-Naphthalenol, acetate (9CI);
1-Naphthol, acetate (6CI, 8CI);
1-Acetoxy-naphthalene;
1-Naphthylacetate;
Acetic acid 1-naphthyl ester;
NSC 9846;
Naphthalen-1-yl acetate;
a-Acetoxy-naphthalene;
a-Naphthol acetate;
a-Naphthyl acetate

分子结构:



分子式: C₁₂H₁₀O₂

分子量: 186.21

CAS登录号: 830-81-9

EINECS登录号: 212-599-8

物理化学性质

熔点: 43-46°C

闪点: 113°C


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。
S39: 佩戴眼 / 面防护装置。

危险品标:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R41: 有严重损伤眼睛的危险。

CAS#830-81-9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830-81-9及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 乙酸-1-萘酯专业生产商、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C12H10O2等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售1-Naphthyl acetate等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

青岛希白化工有限公司 是以1-Naphthalenol,acetate (9CI)为主的化工企业, 实力雄厚 0532-82086865

梯希爱化学 本公司长期提供 1-Naphthol, acetate (6Cl,8Cl)等化工产品 800-988-0390

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是 1-Acetoxy-naphthalene等化学品的生产制造商 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售 1-Naphthylacetate, 值得信赖 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. 830-81-9](#) 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: [乙酸](#)1-萘酯(830-81-9)的用途:
是一种有机合成中间体。在酶组织化学中用以测定 α -酯酶。用该品被 α -酯酶水解, 析出 α -萘酚, 在0.05M磷酸缓冲液中重重氮盐形成的色偶氮染料, 在酶组织化学中用于测定 α -酯酶。

生产方法及其他: [乙酸](#)1-萘酯(830-81-9)的制备方法:
由1-萘酚钠与乙酰反应而得。

可燃性危险特性:
受热放出有毒气体。

储运特性:
库房通风低温干燥; 与食品原料分开储运。

灭火剂:
水、[二氧化碳](#)、砂土、泡沫。

相关化学品信息

[83817-59-8](#) [吡啶-3-丙酸](#) [83864-43-1](#) [83880-23-3](#) [83543-71-9](#) [83797-05-1](#) [83732-53-0](#) [四丙烯酸、2,2'-\[氧双\(亚甲基\)\]双\[2-\(羟甲基\)-1,3-丙二醇\]二丙酸酯的四元酯化物](#) [830330-21-7](#) [2-\[\[9,10-二氢-8-羟基-4-\[\(1-甲基乙基\)氨基\]-9,10-二氧代-1-蒽基\]氨基\]-5-\(1,1-二甲基乙基\)-苯磺酸单钠盐](#) [\(2,6-二氯苄基\)三苯基氯化膦](#) [83124-81-6](#) [83903-33-7](#) [83863-56-3](#) [当归酰基戈米辛0](#) 531

生成时间2021/5/15 11:44:13