



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[16930-95-3](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:16930-95-3 基本信息

中文名: 2-庚炔酸乙酯
英文名: 2-Heptynoic acid, ethylester

别名: ENT 33391;
Ethyl 2-heptynoate;
NSC 190963

分子结构:



分子式: $C_9H_{14}O_2$

分子量: 154.2063

CAS登录号: 16930-95-3

EINECS登录号: 240-996-6

物理化学性质

性质描述: 2-庚炔酸乙酯(16930-95-3)的性状:
1、沸点: 193—194℃
2、密度: 0,916g/cm³
3、折射率: 1.4440
4、闪点: 193—194℃

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#16930-95-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎 (Alfa Aesar) 专业从事16930-95-3及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 2-庚炔酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C9H14O2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. 16930-95-3](http://www.ichemistry.cn) 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:

2-庚炔酸乙酯(16930-95-3)的危害性:
本品通常对水是不危害的, 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): 3
2、 氢键供体数量: 0
3、 氢键受体数量: 2
4、 可旋转化学键数量: 4
5、 互变异构体数量:

- 6、 拓扑分子极性表面积 (TPSA): 26.3
- 7、 重原子数量: 11
- 8、 表面电荷: 0
- 9、 复杂度: 171
- 10、 同位素原子数量: 0

储存条件:

常温常压下稳定避免的物料: 氧化物。常温密闭避光, 通风干燥。

相关化学品信息

[16484-91-6](#) [2-氯-4-苯基烟腈](#) [165561-10-4](#) [积雪草苷](#) [焦磷酸亚铁](#) [盐酸奥昔非君](#) [16681-71-3](#) [163275-65-8](#) [16097-43-1](#) [169105-89-9](#) [16301-85-2](#) [3-\(4-BROMOPHENYL\)-1,2,4-OXADIAZOL-5\(4H\)-ONE](#) [1625-81-6](#) [161407-80-3](#) [16870-70-](#)

[5](#) 460

生成时间2021/3/8 0:37:44