



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[14916-80-4](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:14916-80-4 基本信息

中文名: 3-辛炔-1-醇

英文名: 3-Octyn-1-ol

别名: NSC 67251

分子结构: 

分子式: C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O

分子量: 126.20

CAS登录号: 14916-80-4

EINECS登录号: 238-986-1

#### 物理化学性质

沸点: 106°C

折射率: 1.4555-1.4575

密度: 0.876


#### 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。  
S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。

危险品类:  Xi: 刺激性物质

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#14916-80-4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14916-80-4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 3-辛炔-1-醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>O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. 14916-80-4](#) 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

生产方法及其他: 安全性: 通常对水 体是稍微有害的, 不要将未稀释或大量产品接触地下水, 水道或污水系统, 未经政府许可勿将材料排入周围环境。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

[147391-85-3](#) [高萜卷豆碱](#) [14727-58-3](#) [149665-18-9](#) [142469-64-5](#) [144049-79-6](#) [145657-33-6](#) [14299-54-8](#) [1449-08-7](#) [14316-14-4](#) [143086-41-3](#) [141716-96-3](#) [149686-06-6](#) [14501-93-0](#) [14066-79-6](#) 444

生成时间2021/4/24 3:46:09