



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1120-06-5](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

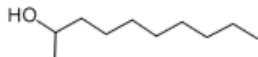
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1120-06-5 基本信息

中文名: 2-癸醇

英文名: 2-Decanol

别名: (?à)-2-Decanol;
2-Hydroxydecane;
NSC67349

分子结构: 

分子式: C₁₀H₂₂O

分子量: 158.2811

CAS登录号: 1120-06-5


EINECS登录号: 214-296-6

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: 刺激眼睛。
R51/53: 对水生生物有毒, 可能导致对水生环境的长期不良影响。

CAS#1120-06-5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1120-06-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-癸醇专业生产商、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C₁₀H₂₂O等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售2-Decanol等化学产品, 欢迎订购 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. 1120-06-5](#) 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:

2-癸醇(1120-06-5)的危害性:

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): 4
2. 氢键供体数量: 1
3. 氢键受体数量: 1
4. 可旋转化学键数量: 7
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 20.2
6. 重原子数量: 11

储存条件:

常温常压下稳定, 避免氧化物接触。保持容器密封, 储存在阴凉, 干燥的地方。

相关化学品信息

反-N,N,N,N-四甲基-2-丁烯-1,4-二胺	114432-21-2	1,2-二(2-氯乙氧基)乙烷	116722-19-1	(?)-二[(S)-1-(乙酯基<	113906-
60-8	116333-48-3	116183-67-6	110845-57-3	116759-07-0	1114-38-1
2,3,5,6-四氟-1,4-苯二胺	(R)-2-苯氧基丙	酸	111950-69-7	112790-45-1	119584-82-6
溴乙烷-2-13C	1129-90-4	114020-91-6	118546-25-1	11113-80-7	三
乙二醇二甲醚	118618-54-5	1174-06-7	118691-41-1	2-溴吡啶-4-甲醛	6-氟-4-三氟甲基喹啉-2-胺
	117309-80-	5	119464-28-7	117972-80-2	

生成时间2021/1/22 17:35:37