




本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[6169-06-8](#), 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:6169-06-8 基本信息

中文名:	2-辛醇
英文名:	D(+)-2-Octanol
别名:	(S)-2-Octanol
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₈ O
分子量:	130.23
CAS登录号:	6169-06-8
EINECS登录号:	228-213-6




物理化学性质

沸点:	175°C
水溶性:	1G/L (20°C)
折射率:	1.425-1.427
闪点:	71°C
密度:	0.822
比旋光度:	9.5° (NEAT)

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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	 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#6169-06-8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6169-06-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
-  Sigma-Aldrich 2-辛醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690
-  阿法埃莎 (Alfa Aesar) 长期供应C8H18O等化学试剂, 欢迎垂询报价 800-810-6000/400-610-6006
- 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. 6169-06-8](#) 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:	用于制漆、搪瓷、香料、有机合成和抗泡沫剂。
-------	-----------------------

相关化学品信息

[2-萘酚苄基醚](#) [6182-84-9](#) [612069-28-0](#) [2-甲氧基-5-硝基苯重氮\(T-4\)](#) [四氯锌酸盐\(2: 1\)](#) [61948-67-2](#) [α-Nitroacetophenone](#) [2-硝基肉桂](#)

[酸 61177-16-0](#) [\(3S\)-1-苯氧基羰基-3-甲基哌嗪](#) [顺-蒽酸](#) [丙基-\(2-甲基-3-咪喃基\)二硫醚](#) [61368-88-5](#) [614-03-9](#) [4-\(4-氯苯基甲基\)-](#)
[6,7-二甲氧基甲基异喹啉\(1:1\)](#) [螺蒙](#) 470

生成时间2014-3-22 15:06:19