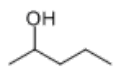




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[6032-29-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:6032-29-7 基本信息

中文名:	2-戊醇; 仲戊醇
英文名:	2-Pentanol
别名:	DL-2-Pentanol; DL-sec-Amyl alcohol; Methyl propyl carbinol
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	88.15
CAS登录号:	6032-29-7
EINECS登录号:	227-907-6
FEMA登录号:	3316


#### 物理化学性质


熔点:	-50°C
沸点:	118-119°C
水溶性:	16.6G/100ML (20°C)
折射率:	1.405-1.407
闪点:	34°C
密度:	0.812
性质描述:	无色透明液体

#### 安全信息

安全说明:	S46: 万一发生不慎吞咽, 立刻寻求医生的建议 (展示产品容器或者标签)。
危险品标:	 HXn: 有害物质
危险类别码:	R10: 易燃。 R20: 吸入有害。 R37: 刺激呼吸道。 R66: 反复接触可能导致皮肤干燥或皴裂。
危险品运输编号:	UN1105

CAS#6032-29-7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6032-29-7及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎 (Alfa Aesar) 2-戊醇专业生产商、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 长期供应仲戊醇等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C5H12O等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以2-Pentanol为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供DL-2-Pentanol等化工产品 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. 6032-29-7 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: 用作溶剂。

2-[戊醇](#) (6032-29-7) 的制备方法:

本品是由甲基正丙基酮催化还原而成。

限量:

FEMA: 软饮料、焙烤食品、胶冻和布丁、调味料、腌渍品、肉类、肉羹汤、谷物制品, 均2.0mg/kg。

储存:

生产方法及其他: 易燃, 其蒸气与空气混合, 能形成爆炸性混合物。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库温不宜超过37℃。保持容器密封。应与氧化剂、[酸](#)类等分开存放, 切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

包装及运输:

危险货物编号33553 [铁](#)危编号32053UN编号1105包装类别III类包装包装标志易燃液体包装方法小开口钢桶; 安瓿瓶外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或[金属](#)桶(罐)外普通木箱; 螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或[镀锡](#)薄钢板桶(罐)外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱运输注意事项运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所用的槽(罐)车应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、[酸](#)类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。

#### 相关化学品信息

[1-\(2',4'-二氟苯基\)乙胺](#) [对甲基- \$\alpha\$ -氯苯乙酸甲酯](#) [氨基烯酸](#) [甘油三丁酸酯](#) [60943-76-2](#) [6066-56-4](#) [60951-03-3](#) [5-异丙基吡啶-2-胺](#) [6051-87-2](#) [60023-91-8](#) [2-\[\[\[1-甲基-2\(1H\)-咪啉亚基\]甲基\]-3-\(4-磺丁基\)苯并噻唑内翁盐](#) [胆固醇棕榈酸酯](#) [3-\(2-噻吩基\)-1-\(对-甲基苯\)-丙基-2-烯-1-酮](#) [乙醇钽\(V\)](#) [608-34-4](#) 464

生成时间2021/2/8 17:03:47