



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[28069-72-9](#), 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:28069-72-9 基本信息

中文名:	反式,顺式-2,6-壬二烯醇; 黄瓜醇; (E,Z)-2,6-壬二烯-1-醇; 2T-6C壬二烯醇
英文名:	2,6-Nonadien-1-ol, (2E,6Z)-
别名:	2,6-Nonadien-1-ol, (E,Z)- (8CI); (2E,6Z)-2,6-Nonadien-1-ol; 2-trans-6-cis-Nonadien-1-ol; 2E,6Z-Nonadien-1-ol; trans-2,cis-6-Nonadienol
分子结构:	
分子式:	C ₉ H ₁₆ O
分子量:	140.2227
CAS登录号:	28069-72-9
EINECS登录号:	248-816-8

物理化学性质

性质描述:	反式,顺式-2,6-壬二烯醇 (28069-72-9) 的性状: 1. 白色至微黄色液体, 具有强烈的未成熟绿色蔬菜气味。 2. 沸点196℃或95.5~100℃ (1467Pa)。不溶于水。 毒性: GRAS (FEMA)。 详情请看
-------	--

CAS#28069-72-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海迈瑞尔化学技术有限公司 专业从事28069-72-9及其他化工产品的生产销售 0755-86170099

安耐吉化学 反式,顺式-2,6-壬二烯醇专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 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. 28069-72-9](#) 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:	反式,顺式-2,6-壬二烯醇 (28069-72-9) 的用途: GB 2760—1996规定为允许使用的食用香料。其主要用于配制黄瓜等蔬菜香精。 详情请看
生产方法及其他:	反式,顺式-2,6-壬二烯醇 (28069-72-9) 的制备方法: 本品是由天然叶醇(3-顺式己烯醇)制备而得。

限量:

1. FEMA (mg/kg): 软饮料0.01; 冷饮0.05; 糖果0.05~0.50; 焙烤食品0.01; 酒类0.01。
2. 适度为限 (FDA § 172.515, 2000)。

含量分析:

按67-10-4中用极性柱进行气相色谱法分析。

详情请看

相关化学品信息

[280-80-8](#) [苯甲醇- \$\alpha\$ -13C- \$\alpha\$, \$\alpha\$ -d2](#) [28484-81-3](#) [N-\[5-\(二苯基膦酰甲基\)-4-\(4-氟苯基\)-6-异丙基嘧啶-2-基\]-N-甲基甲磺酰胺](#)
[28274-37-5](#) [28271-98-9](#) [28735-31-1](#) [288159-38-6](#) [2820-92-0](#) [28717-19-3](#) [2847-91-8](#) [286436-03-1](#) [28689-19-2](#) [28220-39-5](#) [2844-24-8](#) 473

生成时间2021/4/13 8:56:41