

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:26643-91-4 基本信息

中文名:	4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛
英文名:	Benzeneacetaldehyde, α-(2-methylpropylidene)-
别名:	2-Pentenal, 4-methyl-2-phenyl- (8CI) ; 2-Phenyl-4-methylpent-2-enal; 4-Methyl-2-phenyl-2-pentenal
分子结构:	
分子式:	C ₁₂ H ₁₄ O
分子量:	174.24
CAS登录号:	26643-91-4
EINECS登录号:	247-869-4

物理化学性质

性质描述:	4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛(26643-91-4)的性状: 1. 无色液体，呈可可香味。 2. 沸点82~87°C (93Pa)。 3. 毒性：GRAS (FEMA)。
-------	---

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。
危险类别码:	R36/38: 对眼睛和皮肤有刺激作用。

CAS#26643-91-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

④阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事26643-91-4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 4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛专业生产商、供应商，技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C₁₂H₁₄O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. 26643-91-4](#) 查看若您是此化学品供应商，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:	4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛(26643-91-4)的制备方法: 本品是由相应的醛在碱性催化剂存在下进行醇醛缩合而成。还可用于配制巧克力和可可香精。
生产方法及其他:	4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛(26643-91-4)的制备方法: 本品是由相应的醛在碱性催化剂存在下进行醇醛缩合而成。 限量:

FEMA: 软饮料、冷饮、糖果、焙烤食品、胶冻、布丁、胶姆糖，均1.5mg/kg。

注意：

通常来说对水是不危害的，若无政府许可，勿将材料排入周围环境。如果遵照规格使用和储存则不会分解
避免接触氧化物。保持贮藏器密封放入紧密的贮藏器内，储存在阴凉，干燥的地方。

相关化学品信息

[262352-58-9](#) [6-氯-2-氟-3-甲基苯甲醚](#) [26482-11-1](#) [26457-83-0](#) [3-氯-2-氟-5-三氟甲基苯甲醚](#) [261178-38-5](#) [26708-71-4](#) [26956-47-8](#) [263744-94-1](#) [26060-30-0](#) [26542-65-4](#) [26727-22-0](#) [5-溴-4-氯-3-吲哚神经氨酸](#) [26903-83-3](#) [26485-10-9](#) 462

生成时间2021/1/31 2:21:04