



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[26643-91-4](#), 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:26643-91-4 基本信息

中文名: 4-甲基-2-苯基-2-戊烯醛

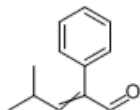
英文名: Benzeneacetaldehyde, a-(2-methylpropylidene)-

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: C₁₂H₁₄O

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, 呈可香可味。
2. 沸点82~87℃ (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)



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:

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:

	<p>FEMA：软饮料、冷饮、糖果、焙烤食品、胶冻、布丁、胶姆糖，均1.5mg/kg。</p> <p>注意：</p> <p>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。</p>
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-吡啶神经氨酸	26903-83-3
26485-10-9	462

生成时间2021/1/31 2:21:04