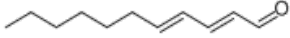




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击30361-29-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:30361-29-6 基本信息

| | |
|------------|---|
| 中文名: | (E, E)-2, 4-十一烷二烯醛 |
| 英文名: | trans, trans-2, 4-Undecadienal |
| 别名: | (2E, 4E)-Undeca-2, 4-dienal |
| 分子结构: |  |
| 分子式: | C ₁₁ H ₁₈ O |
| 分子量: | 166.26 |
| CAS登录号: | 30361-29-6 |
| EINECS登录号: | 250-148-7 |
| FEMA登录号: | 3422 |

物理化学性质


| | |
|------|-------|
| 折射率: | 1.514 |
| 闪点: | 110°C |
| 密度: | 0.869 |

| | |
|-------|---|
| 性质描述: | <p>2, 4-十一碳二烯醛(30361-29-6)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无色易流动油液, 呈油脂、蜡和鸡肉香气。 2. 不溶于水, 溶于乙醇和油类。 3. 天然品存在于炖牛肉和炒花生等中。 4. 毒性: GRAS (FEMA)。 |
|-------|---|

安全信息

| | |
|-------|--------------------|
| 安全说明: | S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。 |
|-------|--------------------|

CAS#30361-29-6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**30361-29-6**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 (E,E)-2,4-十一烷二烯醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
 安耐吉化学 长期供应C₁₁H₁₈O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. 30361-29-6](http://CAS.No.30361-29-6) 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: | <p>2, 4-十一碳二烯醛(30361-29-6)的用途:</p> <p>GB 2760—1996规定为允许使用的食用香料。</p> |
| 生产方法及其他: | <p>2, 4-十一碳二烯醛(30361-29-6)的制备方法:</p> <p>本品是由2-丁烯醛和正庚醛在碱性条件下缩合而成。</p> <p>限量:</p> |

FEMA: 焙烤食品、肉类、肉羹汤、谷类, 均1.0mg/kg。

注意:

通常对水是不危害的, 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, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 30066-67-2 | 3034-54-6 | 2-氟萘烯甲醛 | 2,5-双(三氟甲基)苯乙腈 | 30158-42-0 | 30434-54-9 | 303183-82-6 | 30667-99- |
| 3 | 306934-79-2 | 30309-92-3 | 30770-49-1 | 3-呋喃甲腈 | 30687-09-3 | 3037-72-7 | 3048-85-9 431 |

生成时间2021/3/5 14:56:16