




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5910-87-2](#), 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:5910-87-2 基本信息

中文名:	(E,E)-2,4-壬二烯醛; 反,反-2,4-壬二烯醛
英文名:	trans,trans-2,4-Nonadienal
别名:	(E,E)-2,4-Nonadienal
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O
分子量:	138.21
CAS登录号:	5910-87-2
EINECS登录号:	227-629-5
FEMA登录号:	3212


#### 物理化学性质

沸点:	97-98°C (10MMHG)
水溶性:	不溶
折射率:	1.516-1.523
闪点:	85°C
密度:	0.862
性质描述:	密度0.862, 沸点97-98°C (10mmHg), 折射率1.516-1.523, 闪点85°C, <a href="#">水溶性</a> INSOLUBLE

#### 安全信息

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

#### CAS#5910-87-2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5910-87-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788  
 上海迈瑞尔化学技术有限公司 (E,E)-2,4-壬二烯醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
 安耐吉化学 长期供应反,反-2,4-壬二烯醛等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售C<sub>9</sub>H<sub>14</sub>O等化学产品, 欢迎订购 021-61552785  
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以trans,trans-2,4-Nonadienal为主的化工企业, 实力雄厚 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. 5910-87-2 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,反-2,4-壬二烯醛(5910-87-2)的用途: GB 2760—1996规定为允许使用的香料。其主要用以配制肉类和家禽型香精。 只需轻轻,
生产方法及其他:	反,反-2,4-壬二烯醛(5910-87-2)的制备方法:

本品是由反式，反式-2，4-壬二烯经LiAlH<sub>4</sub>还原得相应的二烯醇，再经二氧化锰氧化而成。

限量：

FEMA (mg/kg)：焙烤食品0.20；谷类0.20；调味品0.20；肉类、肉类沙司0.20；乳制品0.20；汤类0.20。

含量分析：

按67-10-4中用极性柱进行气相色谱法分析。

只需轻轻，

相关化学品信息

[59090-41-4](#) [5957-96-0](#) [59743-88-3](#) [59733-92-5](#) [5932-91-2](#) [二丁基丙二酸二乙酯](#) [1,2-联苯磺酰乙烷](#) [595-44-8](#)  
[59486-99-6](#) [新戊酰基乙腈](#) [59039-85-9](#) [59767-12-3](#) [59340-47-5](#) [2,3-二甲基-4-氯吡啶-N-氧化物](#) [盐酸阿立必利](#) 423

生成时间2021/1/25 13:14:34