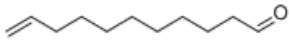




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[143-14-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:143-14-6 基本信息

中文名:	9-十一烯醛; 1,1-二甲氧基癸烷
英文名:	9-Undecenal
别名:	9-Hendecenal
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₂₀ O
分子量:	168.2759
CAS登录号:	143-14-6

物理化学性质

性质描述:	<p>9-十一烯醛 (143-14-6) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 无色至淡黄色油状液体, 呈柑橘皮甜香气。 2. 不溶于水, 溶于乙醇。 <p>毒性:</p> <p>可安全用于食品(FDA, § 172.515, 2000)。</p>
-------	--

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。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
危险类别码:	R38: 刺激皮肤。

CAS#143-14-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 143-14-6 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:	<p>9-十一烯醛 (143-14-6) 的用途:</p> <p>GB 2760—1996规定为允许使用的食品用香料。</p>
生产方法及其他:	<p>9-十一烯醛 (143-14-6) 的制备方法:</p> <p>本品是由9-十一烯醇氧化而成; 或由9-十一烯酸还原而得。</p> <p>限量:</p> <p>FEMA(mg/kg): 软饮料4.8; 冷饮4.2; 糖果4.5; 焙烤食品4.6。</p> <p>含量分析:</p> <p>按气相色谱法(67-10-4)中用非极性柱方法测定。</p>

相关化学品信息

147355-90-6	N-丁磺酰基-(4-(4-吡啶基)丁基)-L-酪氨酸	14303-70-9	142878-03-3	146904-63-4	14568-97-9	148766-37-		
4	奥美沙坦	Cbz-3-(2-萘基)-D-丙氨酸	149079-51-6	141089-15-8	147029-84-3	14119-32-5	140914-83-6	硫酸长春
			碱	465				

生成时间2021/3/11 16:21:01