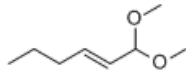





本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[18318-83-7](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:18318-83-7 基本信息

中文名:	反式-2-己烯醛二甲基乙缩醛; 反-2-己烯醛二甲基乙缩醛; 反式-2-己烯醛二甲基乙缩醛,98%
英文名:	trans-2-hexenal dimethyl acetal
别名:	(e)-2-hexenaldimethylacetal; 1,1-dimethoxy-trans-2-hexene; 1-dimethoxy-(e)-2-hexen; dimethylacetal, (e)-2-hexena; trans-2-hexenal dimethyl acetal; (e)-1,1-dimethoxyhex-2-ene; 2-hexene, 1,1-dimethoxy-, (2e)-; (e)-1,1-dimethoxy-2-hexene
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₆ O ₂
分子量:	144.2114
CAS登录号:	18318-83-7
EINECS登录号:	242-204-4

CAS#18318-83-7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18318-83-7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 反式-2-己烯醛二甲基乙缩醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
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. 18318-83-7](#) 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

生产方法及其他:	反式-2-己烯醛二甲基乙缩醛(18318-83-7)的性质: 疏水参数计算参考值(XlogP): 1.9 氢键供体数量: 0 氢键受体数量: 2 可旋转化学键数量: 5 拓扑分子极性表面积(TPSA): 18.5 重原子数量: 10。 只需轻轻,
----------	--

相关化学品信息

[181289-34-9](#) [183540-38-7](#) [1848-69-7](#) [186763-78-0](#) [18291-27-5](#) [181820-08-6](#) [6-叔丁基-2,4-二甲苯酚](#) [182167-58-4](#) [3-\[2-\[2-\[5-氯-3-\(3-磺酸丁基\)-2,3-二氢-1,3-苯并恶唑-2-亚基甲基\]-1-丁烯基\]-5-氯-3-苯并恶唑基\]丁基磺酸?](#) [1808-12-4](#) [181369-36-8](#) [185759-15-3](#) [189079-04-7](#) [奥扎格雷钠](#) [2,2,5,5-四甲基-4-苯基-3-咪唑啉-3-氧化物-1-氧基](#) [181517-09-](#)

9	代他考昔	18954-99-9	花青素鼠李葡糖苷	186429-12-9	186685-89-2	180324-27-0	18917-24-3	18086-25-
4	18268-74-1	182306-64-5	186958-03-2	1884-41-9	18708-46-8	182008-07-7		

生成时间2021/1/18 13:10:09