




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[30361-28-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:30361-28-5 基本信息

中文名:	(2E,4E)-2,4-辛二烯醛
英文名:	(2E,4E)-2,4-Octadienal
别名:	trans,trans-Octa-2,4-dienal
分子结构:	
分子式:	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	124.18
CAS登录号:	30361-28-5
EINECS登录号:	250-147-1
FEMA登录号:	3721

#### 物理化学性质

沸点:	88°C (10MMHG)
折射率:	1.526
闪点:	79°C
密度:	0.875

CAS#30361-28-5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. 30361-28-5](http://www.ichemistry.cn) 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

#### 相关化学品信息

[30359-87-6](#) [306934-84-9](#) [30509-61-6](#) [30384-94-2](#) [306935-20-6](#) [30778-24-6](#) [30899-98-0](#) [3-\(三氟甲氧基\)苯乙酮](#) [30762-15-3](#) [1-乙基-5-\(三甲基硅基\)-1,3-环戊二烯](#) [30129-30-7](#) [30784-30-6](#) [30198-81-3](#) [30575-79-2](#) [2-巯基吡啶N-氧化物钠盐水合物](#) 462

生成时间2021/2/4 1:00:30