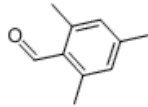




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[487-68-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:487-68-3 基本信息

中文名:	2,4,6-三甲基苯甲醛; 米醛
英文名:	Mesitaldehyde
别名:	2,4,6-Trimethylbenzaldehyde; 2-Formylmesitylene; 2-Formyl-1,3,5-trimethylbenzene
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O
分子量:	148.20
CAS登录号:	487-68-3
EINECS登录号:	207-662-1


#### 物理化学性质


熔点:	14° C
沸点:	237° C
折射率:	1.552-1.554
闪点:	105° C
密度:	1.005
性质描述:	该品为无色或微带黄色澄明液体。

#### 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。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	 Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#487-68-3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487-68-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

 阿法埃莎(Alfa Aesar) 2,4,6-三甲基苯甲醛专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应米醛等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售C10H12O等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Mesitaldehyde为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

孝感深远化工有限公司(医药中间体生产商) 本公司长期提供2,4,6-Trimethylbenzaldehyde等化工产品 0712-2580635 15527768836

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 是2-Formylmesitylene等化学品的生产制造商 021-61552785

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业生产和销售2-Formyl-1,3,5-trimethylbenzene, 值得信赖 021-61552785

衢州市瑞尔丰化工有限公司 专业从事487-68-3及其他化工产品的生产销售 13819002126 0570-3062509

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. 487-68-3](#) 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: 可用于有机合成, 可制医药及其它精细化工产品。

#### 相关化学品信息

[2-羟乙基苯并咪唑](#) [485320-23-8](#) [4899-82-5](#) [瑞香素](#) [480424-51-9](#) [桑色素](#) [2-异丙氧基苯酚](#) [483370-78-1](#) [484-92-4](#) [48076-74-0](#) [484-31-1](#) [4831-21-4](#) [1,3-二甲基尿嘧啶-5-甲醛](#) [4811-37-4](#) [4809-08-9](#) [1,1-二氯甲醚](#) [2-氨基-5,6-二氢-4H-环戊并\[b\]噻吩-3-甲酸乙酯](#) [482577-59-3](#) [4896-76-8](#) [4847-29-4](#) [4874-01-5](#) [松属素](#) [485320-24-9](#) [481066-70-0](#) [4886-30-0](#) [2-硝基环己酮](#) [二氯二苯氧基甲烷](#) [4891-69-4](#) [N,N-二甲基吡啶-3-磺酰胺](#) [Boc-\(R\)-3-氨基-4-\(2,4,5-三氟苯基\)丁酸](#)

生成时间2021/3/10 19:41:04