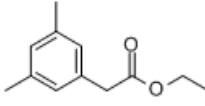




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[105337-18-6](http://105337-18-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:105337-18-6 基本信息

中文名:	3,5-二甲基苯基乙酸乙酯
英文名:	Benzeneacetic acid, 3,5-dimethyl-, ethyl ester
别名:	Acetic acid, 3,5-xylyl-, ethyl ester (6CI); Ethyl 2-(3,5-dimethylphenyl)acetate
分子结构:	
分子式:	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	192.25
CAS登录号:	105337-18-6

#### 安全信息

安全说明:	S23: 不要吸入蒸汽。 S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

#### CAS#105337-18-6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**105337-18-6**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 3,5-二甲基苯基乙酸乙酯专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099  
安耐吉化学 长期供应C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub>等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

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. 105337-18-6](http://CAS No. 105337-18-6) 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:	3,5-二甲基苯基乙酸乙酯(105337-18-6)的危害性: 该物质对环境不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。  储存条件: 常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。 一点
----------	--

#### 相关化学品信息

[103847-83-2](#) [2-吗啉基-4,6-二氯嘧啶](#) [1060801-89-9](#) [106726-11-8](#) [10234-77-2](#) [101408-30-4](#) [亚砷酸铅](#) [10296-76-1](#)  
[2-碘-6-甲基苯甲酸甲酯](#) [1011-51-4](#) [100814-60-6](#) [双\(对二甲氨基苯乙烯基\)-对甲苯磺酰甲烷](#) [氢氧化铋](#) [108481-92-1](#)  
[104775-01-1](#) 456

生成时间2021/2/28 0:22:02