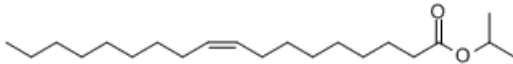




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[112-11-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:112-11-8 基本信息

中文名:	(Z)-9-十八烯酸2-甲基乙基酯; 油酸异丙酯
英文名:	9-Octadecenoic acid (Z)-, 1-methylethyl ester
别名:	isopropyl oleate; isopropyl oleate; 9-Octadecenoic acid(Z)-, 1-methylethyl ester
分子结构:	
分子式:	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	324.54
CAS登录号:	112-11-8

#### 物理化学性质

性质描述:	<p>油酸异丙酯 (112-11-8) 的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有抗静电性, 稳定性好。</li> <li>2. 其外观呈透明油状液体, 可与动、植物油互溶。</li> <li>3. 分散系数大, 铺展性好, 能在皮肤上形成薄层液膜, 有护肤作用, 对皮肤油而不腻。</li> </ol>
-------	---

#### CAS#112-11-8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112-11-8及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

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. 112-11-8](http://www.ichemistry.cn) 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:	油酸异丙酯 (112-11-8) 用于发用系列产品中, 由于其具有抗静电性, 使头发梳理性好, 爽滑, 有利于保护损伤性头发。用于化妆品中作膏、霜、蜜的油性成分, 可使填料及色素分散效果更好, 是优良的油性溶剂。用量2%~12%。
生产方法及其他:	<p>油酸异丙酯 (112-11-8) 的制备方法: 油酸与异丙醇进行酯化反应制得。</p> <p>毒性: 无毒, 无刺激性, 无味。</p> <p>规格: 凯威油化厂标准</p> <p>色泽 (APHA) 值</p> <p>酸值 &lt;100</p> <p>酯含量/% ≤2.0</p> <p>折射率 (n<sub>D</sub><sup>20</sup>) ≥99</p>

#### 相关化学品信息

[111141-12-9](#) [112626-50-3](#) [110523-70-1](#) [111594-84-4](#) [110193-59-4](#) [116331-54-5](#) [113447-40-8](#) [111456-89-4](#) [115060-15-6](#) [117412-16-5](#) [1189955-53-0](#) [1158984-95-2](#) [113158-69-3](#) [118378-76-0](#) [1123-27-9](#) 465

生成时间2021/7/4 4:32:55