




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[758-12-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)


#### CAS Number:758-12-3 基本信息

中文名:	乙酸-d1
英文名:	Acetic acid-d1
分子结构:	
分子式:	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> DO <sub>2</sub>
分子量:	61.06
CAS登录号:	758-12-3
EINECS登录号:	212-059-1

#### 物理化学性质

性质描述:	<p><a href="#">乙酸-d1 (758-12-3)</a> 的性状:</p> <p>无色透明液体。味酸。</p> <p>能与水、乙醇和乙醚混溶。</p> <p>相对密度1.1193。熔点15~16℃。沸点116~117℃。折光率1.3715。闪点40℃。</p> <p>低毒。</p> <p>有腐蚀性。</p>
-------	---

#### CAS#758-12-3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758-12-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

上海迈瑞尔化学技术有限公司 乙酸-d1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>2</sub>H<sub>3</sub>DO<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. 758-12-3](#) 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:	<p>乙酸-d1 (758-12-3) 的用途:</p> <p>用于氘标记化合物制备。</p>
生产方法及其他:	<p>乙酸-d1 (758-12-3) 的贮存:</p> <p>本品应用棕色安瓿封装, 并于阴凉处保存。</p>

#### 相关化学品信息

[75382-92-2](#)   [758695-40-8](#)   [754990-69-7](#)   [7508-09-0](#)   [756500-19-3](#)   [75568-02-4](#)   [7507-83-7](#)   [75606-34-7](#)   [757147-87-8](#)  
[L-亮氨酸甲酯盐酸盐](#)   [75484-39-8](#)   [7593-47-7](#)   [75821-70-4](#)   [750556-75-3](#)   [75565-12-7](#)   438

生成时间2021/3/4 20:24:36