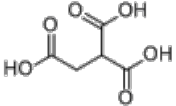




本PDF文件由 免费提供, 全部信息请点击[922-84-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

#### CAS Number:922-84-9 基本信息

中文名:	1,1,2-乙三酸; 乙烷三羧酸
英文名:	1,1,2-Ethanetricarboxylic acid
别名:	(Carboxymethyl)malonic acid; Butanedioic acid, carboxy-; Carboxysuccinic acid; NSC 227883; Propanedioic acid, (carboxymethyl)-
分子结构:	
分子式:	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>
分子量:	162.0975
CAS登录号:	922-84-9

#### 物理化学性质

性质描述:	<b>1,1,2-乙三酸(922-84-9)的性状:</b> 其外观呈白色结晶固体状。
-------	--

CAS#922-84-9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. 922-84-9](#) 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

#### 其他信息

产品应用:	<b>1,1,2-乙三酸(922-84-9)的用途:</b> 本品可用于制备维生素E类衍生物。临床上乙烷三羧酸的铂配合物作为抗癌药物。人工合成氨基酸和蛋白质。此外在照相、感光材料、光敏平版印刷、合成磁性材料等方面均有广泛的应用。
生产方法及其他:	<b>1,1,2-乙三酸(922-84-9)的储存:</b> 本品应密封保存。

#### 相关化学品信息

[3-溴-6-氯-2-吡啶甲酸 92071-98-2 \(TYR43\)-PTH \(43-68\) \(HUMAN\)](#) [2',4'-二氯-2,2,2-三氟苯乙酮 92807-01-7](#) [928025-59-6](#) [92145-86-3](#) [92727-03-2](#) [92864-22-7](#) [1,3-二氨基苄 92875-23-5](#) [92437-52-0](#) [92040-95-4](#) [92446-24-7](#) [92440-76-1](#) 467

生成时间2014-3-13 9:36:04