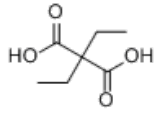




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[510-20-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:510-20-3 基本信息

中文名:	二乙基丙二酸; 3,3-戊烷二羧酸
英文名:	Propanedioic acid, 2,2-diethyl-
别名:	Malonicacid, diethyl- (6CI, 7CI, 8CI); Propanedioic acid, diethyl- (9CI); 2,2-Diethylmalonic acid; 3,3-Pentanedicarboxylic acid; Diethylmalonic acid; NSC1986
分子结构:	
分子式:	C ₇ H ₁₂ O ₄
分子量:	160.1678
CAS登录号:	510-20-3
EINECS登录号:	208-111-8


物理化学性质

性质描述:	二乙基丙二酸(510-20-3)的性状: 本品是无色结晶。极易溶于水, 易溶于乙醇、乙醚, 微溶于氯仿。熔点127℃。170~180℃分解并释放出二氧化碳而生成二乙基乙醚。
-------	---

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。
危险类别码:	R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#510-20-3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510-20-3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. 510-20-3](http://www.ichemistry.cn) 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:	二乙基丙二酸(510-20-3)的用途: 本品用于有机合成。
生产方法及其他:	二乙基丙二酸(510-20-3)的贮存: 本品应密封保存。 二乙基丙二酸(510-20-3)的规格: 纯含量不少于98.0%。

相关化学品信息

5137-97-3	乙二醇甲酸乙醚	51095-47-7	反-4-(2-硝基乙烯基)苯甲腈	Boc-Phe-OMe	516-58-5	51349-63-4	51956-81-	
1	51820-71-4	5109-96-6	518-83-2	51581-52-3	517-71-5	炔诺酮醋酸酯	51750-32-4	414

生成时间2021/1/14 12:23:39