



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[5776-58-9](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:5776-58-9 基本信息

英文名:	Coenzyme A, S-2-propenoate
别名:	Coenzyme A, S-acrylate (6CI, 7CI, 8CI); Acryloyl coenzyme A; Acryloyl-CoA; Acrylyl coenzymeA; Acrylyl-CoA; Thioacrylic acid S-ester with coenzyme A
分子结构:	
分子式:	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> N <sub>7</sub> O <sub>17</sub> P <sub>3</sub> S
分子量:	821.582
CAS登录号:	5776-58-9

CAS#5776-58-9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. 5776-58-9](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

#### 相关化学品信息

[N,N'-\[6,13-二\(乙酰氨基\)-2,9-二乙氧基-5A,6,12A,13-四氢-3,10-三苯并二恶嗪二基\]二苯甲酰胺](#) [5707-27-7](#) [5726-44-3](#) [5709-69-3](#)  
[57328-14-0](#) [57680-37-2](#) [57312-03-5](#) [57238-75-2](#) [5730-96-1](#) [57538-24-6](#) [57800-65-4](#) [57522-56-2](#) [5722-40-7](#)  
[57688-34-3](#) [5-羟基多巴胺合氯化氢](#) [4-\(二氟甲氧基\)苯甲酰氯](#) [N-乙酰-D-正缬氨酸](#) [N-\(3-吡啶乙酰基\)-L-苯丙氨酸](#) [双\(4-硝基苄基\)氯代磷酸酯](#) [57414-16-1](#) [5730-14-3](#) [2-十四烷基琥珀酸二钾盐](#) [顺-4-癸烯-1-醇](#) [57678-05-4](#) [5734-63-4](#)  
[57101-35-6](#) [57703-44-3](#) [57360-11-9](#) [5747-23-9](#) [57609-63-9](#)

生成时间2021/5/24 18:05:38