



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[9016-17-5](#), 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:9016-17-5 基本信息

中文名:	硫酸酯酶(产气杆菌)
英文名:	Sulfatsae from aerobacter aerogenes
CAS登录号:	9016-17-5

物理化学性质

性质描述:	<p>硫酸酯酶(产气杆菌) (9016-17-5) 的性状:</p> <p>棕色粉末。对湿敏感。</p> <p>单位定义37℃, pH5, 1分钟水解1μmol/L硫酸-4-硝基儿茶酚的酶量为1单位。</p>
-------	--

CAS#9016-17-5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9016-17-5及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich [硫酸酯酶\(产气杆菌\)](#) 专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-736-3690

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. 9016-17-5 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>硫酸酯酶(产气杆菌) (9016-17-5) 的用途:</p> <p>用于生化研究。</p>
生产方法及其他:	<p>硫酸酯酶(产气杆菌) (9016-17-5) 的贮存:</p> <p>本品应充氩气密封于0℃以下干燥保存。</p>

相关化学品信息

[90028-67-4 苯磺酸单C10-13烷基衍生物钠盐](#) [促肾上腺皮质激素](#) [9052-45-3 N,N-二甲基-1-十八烷基胺与1,2-氧杂硫羟基烷-2,2-二氧化物的反应产物](#) [反式-4-环己基-L-脯氨酸盐酸盐](#) [醛脱氢酶\(贝克氏酵母\)](#) [二碘\(对伞花烃\)钨\(II\)二聚体](#) [5,5-二辛基-9-氧代-10,13-二氧杂-4,6-二硫杂-5-锡十六烷基酸-2-丙氧基乙基酯](#) [Z-9-十八烯-1-醇与硫化氢、硫和2,4,4-三甲基戊烯的反应产物与氧化磷的反应产物和1-十三胺的化合物](#) [氯化橡胶](#) [阴离子交换树脂400](#) [Boc-L-烯丙基甘氨酸](#) [半纤维素酶](#) [4-甲磺酰基苯乙酸](#) [碳酸铯](#) [环戊酮](#) [苯骈三氮唑](#) 609