



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[9029-60-1](#), 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.icchemistry.cn](#)

CAS Number:9029-60-1 基本信息

中文名:	脂氧合酶
英文名:	Lipoxygenase
别名:	Lipoxidase
分子量:	108000
CAS登录号:	9029-60-1

物理化学性质

性质描述:	<p>脂氧合酶(9029-60-1)的性状:</p> <p>淡黄至深褐色粉末、颗粒或液体。</p> <p>溶于水, 不溶于醇。有吸湿性。</p> <p>最适温度25℃; pH9.0。</p> <p>其主要作用是催化亚油酸发生氧化作用。</p>
-------	---

CAS#9029-60-1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9029-60-1及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

梯希爱(上海)化成工业发展有限公司 脂氧合酶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-988-0390

深圳迈瑞尔化学技术有限公司(代理ABCR) 长期供应Lipoxygenase等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

萨恩化学技术(上海)有限公司 生产销售Lipoxidase等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

阿凡达化学 是以9029-60-1为主的化工企业, 实力雄厚 400-615-9918

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. 9029-60-1](#) 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>脂氧合酶(9029-60-1)的用途:</p> <p>用作酶制剂。用于小麦粉的漂白、面包香味的增强等。可使小麦粉中的脂质和蛋白质组成强固的复合体, 赋予良好弹性, 并使面粉和面包增白。也能使不饱和脂肪酸氧化。</p>
生产方法及其他:	<p>脂氧合酶(9029-60-1)的制法及来源:</p> <p>用水从植物油粕中提取。或由根霉的培养液用水提取而得。存在于大豆粉、豌豆及酵母菌等中。</p> <p>包装和贮藏:</p> <p>密封包装后贮于阴冷处。</p>

相关化学品信息

[90728-98-6 聚氧乙烯山梨糖醇酐单棕榈酸酯](#) [90560-64-8](#) [90378-94-2](#) [90840-54-3](#) [90852-19-0](#) [5-氨基-1,3,3-三甲基-环己烷甲胺与α-氢-ω-羟基-聚\(氧-1,4-亚丁基\)和5-异氰酸根合-1-\(异氰酸根合甲基\)-1,3,3-三甲基环己烷的聚合物](#) [树苔浸膏 90223-04-4](#) [908010-94-6](#) [\[29H,31H-酞菁根合-N29,N30,N31,N32\]铜-氨基磺酰基磺化衍生物铵锂盐](#) [聚异戊二烯](#) [\[29H,31H-酞菁根合-N29,N30,N31,N32\]铜-\[\[3-\(二甲氨基\)丙基\]氨基\]磺酰基衍生物乙酸盐](#) [2-甲基-2\(羟甲基\)-1,3-丙二醇与1,3-二异氰酸根合甲苯和苯酚的聚合物](#) [三苯甲基奥美沙坦酯](#) [高碘酸锂](#) [甲酸铯供应](#) [硼酸钾](#) 669