



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[9001-06-3](#), 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](http://www.ichemistry.cn)


CAS Number:9001-06-3 基本信息

中文名:	甲壳质酶; 壳多糖酶(灰色链霉素); 几丁酶; 壳质酶; 几丁质酶
英文名:	Chitinase
别名:	chytodextrinase
CAS登录号:	9001-06-3
EINECS登录号:	232-578-7

物理化学性质

性质描述:	<p>甲壳质酶(9001-06-3)的性状:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 其天然存在于蜗牛、白蚁和蛇的消化液中。 2. 能将甲壳素分解为乙酰基葡萄糖胺。 3. 相对分子质量30000~61000, 属碱性蛋白质, 作用的最适pH值为3.6~4.8, 最适作用温度为30~50℃。 4. 其外观呈白色至淡黄褐色粉末或颗粒, 或透明至褐色液体。 5. 溶于水, 不溶于乙醇, 有吸湿性。
-------	--

CAS#9001-06-3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9001-06-3及其他化工产品的生产销售 400-666-7788
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 甲壳质酶专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785
 将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 长期供应壳多糖酶(灰色链霉素)等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-61552785
 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. 9001-06-3](#) 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>甲壳质酶(9001-06-3)的用途:</p> <p>本品可用于制造含壳糖的营养食品。能促使节足动物的甲壳质分解, 以有利于虾等的自动化脱壳。也可促进细菌的胞膜中甲壳素的分解。</p>
生产方法及其他:	<p>甲壳质酶(9001-06-3)的制备方法:</p> <p>本品是由木霉、放线菌、链霉菌或产气单孢菌的培养液, 用水提取后在低于室温下除菌、浓缩后用硫酸铵处理或乙醇处理而得。</p> <p>来源:</p> <p>天然品存在于蜗牛、白蚁和蛇的消化液中。</p>

相关化学品信息

[900-47-0](#) [90410-24-5](#) [90717-17-2](#) [90151-09-0](#) [\[29H,31H-酞菁根合-N29,N30,N31,N32\]铜-\[\[3-\(二甲氨基\)丙基\]氨基\]磺酰基衍生物乙酸盐](#) [90595-53-2](#) [90221-27-5](#) [906352-58-7](#) [90223-56-6](#) [4-甲基全形酮](#) [90205-32-6](#) [90308-68-2](#) [90009-03-](#)
[3](#) [90583-27-0](#) [904326-88-1](#) 476

生成时间2021/4/29 9:43:08