



本PDF文件由

免费提供, 全部信息请点击[9025-71-2](#), 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:9025-71-2 基本信息

中文名:	鞣酸酶; 丹宁酶
英文名:	tannase
别名:	tannin acylhydrolase
CAS登录号:	9025-71-2
EINECS登录号:	232-804-4

物理化学性质

性质描述:	鞣酸酶(9025-71-2)的性状: 它能使鞣质水解成鞣酸、葡萄糖和没食子酸作用的最适pH值为5.5~6.0, 最适作用温度为33℃。可溶于水, 不溶于乙醇。其外观呈淡黑色粉末。
-------	--

安全信息

安全说明:	S22: 不要吸入粉尘。 S45: 出现意外或者感到不适, 立刻到医生那里寻求帮助(最好带去产品容器标签)。
危险类别码:	R42: 吸入会产生过敏反应。

CAS#9025-71-2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9025-71-2及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

Sigma-Aldrich 鞣酸酶专业生产商、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. 9025-71-2](#) 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:	鞣酸酶(9025-71-2)的用途: 可用于其他含有单宁或单宁与绿原酸的结合物的除涩作用。但主要用于生产速溶茶时分解其中的鞣质, 以提高成品的冷溶性和避免热溶后在冷却时产生浑浊。使用时在pH值为5.5~6的茶液抽取液中, 按每升加2.5g鞣酸酶制剂的比例加入, 然后在30℃下搅拌70min, 再升温至90℃以灭酶, 离心除去鞣酸酶, 即可。
生产方法及其他:	鞣酸酶(9025-71-2)的制备方法: 一般由黑曲霉、米曲霉或灰绿青霉在含有2%鞣酸和0.2%酪蛋白水解物的蔡氏培养基中受控培养, 取出菌丝, 用水提取后用丙酮沉析后干燥而成。

相关化学品信息

[906331-35-9](#) [9026-95-3](#) (3S,4S)-3-((R)-1-(叔丁基二甲基硅氧基)乙基)-4((R)-1-甲酰乙基)-2-氮杂环丁酮 [90481-40-6](#) [\[1,3-丁二醇与1,3-二异氰酸基甲基苯、2-乙基-2-羟甲基-1,3-丙二醇和A-羧-Ω-羟基聚\(氧\(甲基-1,2-亚乙基\)\)\]的聚合物](#) [90549-76-1](#) [松脂](#) [硼酸带支链-C8-10-羧酸的锰络合物](#) [90371-51-0](#) [氯代石蜡](#) [90405-87-1](#) [90815-77-3](#) [琥珀](#) [90872-18-7](#) [月见草油](#) [硫酸铟](#) [硫酸铵](#) [碳酸钾的用途](#) 582