

产品数据表  
生效日期 2017-08-24

novozymes®  
Rethink Tomorrow

# Eversa Transform 2.0

本产品中的关键酶活性的提供者为  
脂肪酶将酯键水解成甘油酯

## 产品特性

标示酶	脂肪酶
标示活力	100 LCLU-SU/g
颜色	琥珀色
物理形状	液体
气味	轻微的发醇气味

## 产品规格

	下限	上限	单位
Lipase LCLU-SL	100		/g
pH at 25°C	5.0	5.6	
菌落总数	-	10000	/g
大肠菌群	-	30	/g
大肠杆菌	未检出		/25 g
沙门氏菌	未检出		/25 g

## 转基因状态

本产品不是转基因生物。

酶制剂产品是通过微生物发酵制作而成，但微生物不会存留在最终产品中。部分生产菌株及酶制剂效力通过现代生物技术手段进行了改良。

## 储存条件

贮存温度: 0-25 °C (32-77 °F)

储存时必须保持包装完好，储存在干燥的环境中，并避免阳光直射。请按照使用建议使用，并在最佳使用期限到期日之前使用本产品，以避免增加使用剂量。

**最佳使用期限到期日:** 您可在分析证书或产品标签上找到最佳使用期限到期日。

若按建议的方式贮存，本产品至最佳使用期限到期日实际活力不低于标示活力

诺维信保证最少在最佳使用日期前 3 个月将产品送达。

## 安全与使用注意事项

酶是一种蛋白质。吸入酶的粉末或悬浮微粒可能诱发过敏，并有可能导致敏感个体的过敏反应。如长时间接触某些酶，则可能刺激皮肤，眼睛和粘膜。欲了解如何安全处理酶产品和泄漏的详细信息，请参阅产品安全数据说明书 (MSDS) 或安全手册。

## 认证

诺维信是《联合国全球契约》和《联合国生物多样性公约》的签署方，并且通过“全球报告倡议组织”公布我们在可持续发展方面的表现。请前往 [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com) 网站查看我们所有的承诺。



## 包装信息

本产品有不同类型的包装。请联系销售代表了解详细信息。

欲知更多信息或联系我们当地的办公室，请访问 [www.novozymes.com](http://www.novozymes.com)

诺维信中国总部  
北京市海淀区上地信息路14号  
邮编: 100085

Tel: +86 10 6298 7888

[novozymes.com](http://novozymes.com)

法律、法规和/或第三方权利可能会不允许客户以某种方式进口、使用、加工和/或转售此处介绍的某些产品。若客户与诺维信之间就此影响没有单独的书面协议，则本文件对此不做任何形式的表述或担保，而且本文件随时可能更改而不