

# Endozym® Eclair Liquid

## Enzima pectolítico líquido superconcentrado a base de pectinasas para la clarificación rápida de los mostos

<b>Empresa Productora</b>	<b>Pascal Biotech – Parigi (Francia)</b>
<b>Empresa Distribuidora</b>	AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona) Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 e-mail: <a href="mailto:aebiberica@aebiberica.es">aebiberica@aebiberica.es</a> <a href="http://www.aeb-group.com">www.aeb-group.com</a>
<b>Dosis de empleo</b>	0,5-1,5 mL por quintal de estrujado o por hectolitro de mosto, dependiendo de los tiempos de contacto, de la temperatura o del contenido de anhídrido sulfuroso.
<b>Confección</b>	Bombonas de 10 kg. netos,. Cód. Prod.: 002032

### FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

#### 2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Preparación enzimática de pectinasas, origen *Aspergillus Niger*.  
N. CAS 9033-35-6 - N. EINECS 232-894-5

#### 3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

La inhalación continuada del producto nebulizador puede provocar sensibilización y en los individuos sensibles provoca reacciones de tipo alérgico.  
El producto puede ser irritante para los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones menores.

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua. En caso de irritaciones consultar a un médico.  
Contacto con los ojos: lavar abundantemente con agua durante 15 minutos. En caso de irritación consultar a un médico.  
Ingestión: enjuagar bien la boca y la garganta con agua. Si se produce irritación consultar a un médico.  
Inhalación: alejar al individuo del lugar de exposición. En caso de respuesta alérgica consultar a un médico.

#### 5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Medios de extinción adecuados: todos.  
Medios de extinción prohibidos: ninguno.  
Peligros particulares: ninguno.

#### 6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Recoger eventuales pérdidas con materiales absorbentes.  
Eliminarlo respetando las normativas vigentes nacionales y locales.

#### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación: evitar la formación de aerosoles.  
Almacenaje: conservar en lugar fresco.

- 8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL**  
Equipamiento individual de protección: gafas, guantes de goma o PVC, mascarera respiratoria homologada para este tipo de enzima.
- 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**  
Aspecto líquido inodoro de color marrón oscuro.  
pH sol. 1% aproximadamente 6.  
Solubilidad en agua a cualquier proporción.
- 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**  
Estable en condiciones normales de empleo. Evitar la exposición al calor.
- 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**  
El contacto prolongado con la piel puede provocar pequeñas irritaciones (irritaciones de tipo alérgico)  
La inhalación continuada de aerosoles enzimáticos puede provocar sensibilización y provocar reacciones de tipo alérgico en individuos sensibilizados. El producto puede ser irritante para los ojos (irritaciones de tipo alérgico)
- 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA**  
En relación a su movilidad, persistencia, biodegradación, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y más generalmente su eco toxicidad, el producto no esta considerado peligroso para el medio ambiente.
- 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**  
Según las disposiciones vigentes nacionales y locales.  
Y en particular sobre los deshechos peligrosos y de embalaje DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE
- 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**  
Normas A.D.R.: n° UN, Marítimo, Carretera, Aéreo: no clasificado.
- 15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**  
En aplicación a la directiva 88/379 CEE y posteriores modificaciones y ampliaciones, el producto es peligroso.
- Naturaleza de los riesgos:**  
**R 42 Puede comportar sensibilización por inhalación.**
- Consejos de prudencia**  
**S 23 No respirar los aerosoles**
- 16 INFORMACIÓN ADJUNTA**  
Es responsabilidad de la persona responsable el informar periódicamente a los trabajadores sobre los riesgos específicos en el empleo del producto. La presente fi cha ha sido redactada en el departamento técnico de Pascal Biotech en base a las informaciones disponibles a la fecha de la última revisión. La información que se detalla se refiere solo y exclusivamente a la preparación indicada y puede no ser válida si e l producto se utiliza de forma incorrecta o en combinación con otros. Nada del contenido debe ser interpretado como garantía, bien sea implícita que explícita. En cada caso es responsabilidad de la persona responsable el como esta información debe ser aplicada y la adaptabilidad de cada producto a su particular finalidad.  
**N.R.G.S.: 40-04990/CAT - 40-06007/B**  
AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Companyà, 13 – 08755 Castellbisbol (Barcelona)  
Tel. 93 772720251 - Fax 937720866 - **Servicio Atención al Cliente: 900 150 798**  
e-mail: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es) - [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

Xn



Nocivo

**ENDOZYM ÈCLAIR LIQUID** (fecha de la última revisión: 12 de Diciembre de 2002)

		
<b>AEB IBERICA, S.A.</b>		
Av. Can Companyà, 13 - 08755-Castellbisbol (Barcelona) - Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66		
E-mail: <a href="mailto:aebiberica@aebiberica.es">aebiberica@aebiberica.es</a> - <a href="http://www.aeb-group.com">www.aeb-group.com</a>		