

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Nombre comercial: ANTIBOTRYTIS ROUGE

Código producto: 002019 sacos de 5 kg.
010173 sacos de 10 kg.**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Coadyuvante de vinificación Antibotrytis

SU3 Uso industrial. SU4 Fabricación de productos alimentarios. SU22 Usos profesionales.

Coadyuvante tecnológico para uso enológico.

Usos desaconsejados: No utilizar para usos distintos a los indicados.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Companyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona) Tel 93 772 02 51 Fax 93 772 08 66

e-mail: aebiberica@aebiberica.es web: www.aebiberica.ese-mail técnico competente: aebiberica@aebiberica.es

Distribuido por: AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Companyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio atención cliente: 900 150 798. (Horario: lunes a jueves de 8h a 13h y de 14h a 17h, viernes de 8h a 14:30 h).

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

2.1.1 Clasificación conforme al Reglamento (CE) N. 1272/2008:

No peligroso

Pictogramas:

Ninguno

Códigos de clase y de categoría de peligro:

No peligroso

Códigos de indicaciones de peligro:

No peligroso

2.1.2 Clasificación derivada de la Directiva 1999/45/CEE:

Clasificación

No peligroso

Naturaleza de riesgos específicos atribuidos:

Ninguno en particular

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiqueta conforme al Reglamento (CE) N. 1272/2008:

Pictogramas, códigos de advertencia:

Ninguno

Códigos de indicaciones de peligro:

No peligroso

Consejos de indicaciones de peligro suplementarios:

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia:

Generales

P103 Leer la etiqueta antes del uso

Contiene:

MEZCLA DE TANINOS ELAGICOS y PROANTOCIADINICOS, PREPARADOS DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA, TANINO GALICO.

Exclusivo para uso profesional.

Para limitado uso alimentario: uso enológico.

2.3. Otros peligros

El preparado NO contiene sustancias PBT/mPmB conforme Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

Ninguna información disponible sobre otros peligros.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No pertinente.

3.2. Mezclas

Sustancia	Concentración	Clasificación	CAS	EINECS	REACH
PREPARADO DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA	> 50 ≤ 100 %	---	---	---	---
MEZCLA DE TANINOS ELAGICOS Y PROANTOCIANIDINICOS	> 20 ≤ 40 %	--	--	--	--
TANINO GÁLICO	> 1 ≤ 5 %	Xi; R36/38 Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319	1401-55-4	215-753-2	--

Ver sección 16 para el texto completo de las frases de riesgo y las indicaciones de peligro.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Airar el ambiente. Trasladar rápidamente al afectado del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado. En caso de malestar consultar a un médico.

Contacto directo con la piel (producto puro):

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto directo con los ojos (producto puro):

Lavar inmediatamente con agua durante al menos 10 minutos.

Ingestión:

No peligroso. Es posible suministrar carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispersarse inmediatamente

En caso de consultar con un médico, tener a disposición el envase o la etiqueta del roducto.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada, CO₂, espuma, o polvo químico en función de los materiales involucrados en el incendio.

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua. Utilizar chorro de agua solo para enfriar la superficie de los envases expuestos al fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ningún dato disponible.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar protección para las vías respiratorias. Casco de seguridad e indumentaria de protección completa. Puede utilizarse agua nebulizada para proteger a las personas implicadas en la extinción. Se aconseja además el uso de equipo de respiración autónoma, sobre todo si se opera en lugar cerrado y poco ventilado y en cualquier caso si se utilizan halogenados en la extinción (fluobreno, solkan 123, naf, etc.). Enfriar los contenedores con chorro de agua.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia.

Alejarse de la zona circundante al escape o el vertido. No fumar.

Utilizar guantes de PVC e indumentaria de protección.

6.1.2 Para el personal de emergencia.

Utilizar guantes e indumentaria de protección.

Eliminar todas las llamas libres y las posibles fuentes de ignición. No fumar.

Proporcionar una ventilación apropiada.

Evacuar el área de peligro y, eventualmente consultar a un experto.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener la pérdida.

Avisar a la autoridad competente.

Eliminar los residuos respetando la normativa vigente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

6.3.1 Para el contenido

Recoger el producto para su reutilización, si es posible, o para su eliminación.

6.3.2 Para la limpieza

A continuación de la recogida, lavar con agua la zona y los materiales involucrados.

6.3.3 Otras informaciones:

Ninguna en particular

6.4. Referencia a otras secciones

Ver secciones 8 y 13 para posterior información.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitar el contacto y la inhalación de los vapores. Ver también el punto 8.

No comer ni beber durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener en el envase original bien cerrado. No almacenar en envases abiertos o no etiquetados. Mantener los envases en posición vertical y segura evitando la posibilidad de caídas y choques. Almacenar en ambiente fresco, alejado de fuentes de calor y protegido de la exposición directa de los rayos del sol.

7.3. Usos específicos finales

Industria alimentaria.

Utilizar con cuidado.

Conservar en ambiente limpio, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y luz directa del sol.

Conservar el recipiente bien cerrado.

Usos industriales:

Manipular con extrema cautela.

Almacenar en lugar bien aireado y al abrigo de fuentes de calor.

Usos profesionales:

Manipular con cautela.

Almacenar en lugar aireado y alejado de fuentes de calor.

Mantener los envases bien cerrados.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/ protección individual**8.1. Parámetros de control**

Relativos a las sustancias contenidas:

PREPARADO DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA.

No determinado.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados.

Industria alimentaria:

Ningún control específico previsto (operar según correctas prácticas y normativa específica prevista para el tipo de riesgo asociado)

Usos industriales:

Ningún control específico previsto (operar según correctas prácticas y normativa específica prevista para el tipo de riesgo asociado)

Usos profesionales:

Ningún control específico previsto (operar según correctas prácticas y normativa específica prevista para el tipo de riesgo asociado)

Medidas de protección individual:

a) Protección de los ojos/la cara

Durante la manipulación del producto puro utilizar gafas de seguridad (gafas de protección) (EN 166).

b) Protección de la piel

i) protección de las manos

Durante la manipulación del producto puro utilizar guantes de protección (EN 420).

ii) otras

Utilizar ropa de trabajo normal.

c) Protección respiratoria

No necesaria si es asegurada una adecuada ventilación. En alternativa utilizar máscara de protección.

d) Peligros térmicos

Ningún peligro a señalar.

Controles de exposición medioambiental:

Relativo a las sustancias contenidas.

PREPARADO DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA.

Protección respiratoria: Las máscaras respiratorias se recomiendan si su lugar de trabajo presenta exceso de polvo.

Protección de las manos: Utilizar guantes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

MEZCLA DE TANINOS ELAGICOS Y PROANTOCIANIDINICOS

En los procedimientos de manejo de polvo se debe utilizar gafas, si no se dispone de un adecuado control de las salpicaduras.

Para una correcta higiene durante el proceso, se debe utilizar delantal y botas.

TANINO GÁLICO

Equipo de protección individual:

Normas generales de protección e higiene en el trabajo:

En caso de utilizar polvo o aerosol, utilizar respiradores con filtros aprobados.

Para un periodo corto, utilizar un equipo con filtro adecuado para el peligro.

Lavar las manos antes de las pausas y al finalizar la jornada.

Máscara de protección: No necesaria

Protección de las manos:

El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/ la sustancia/ la formulación.

La elección del material de los guantes es en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar desde un fabricante a otro.

Tiempo de permeabilidad del material de los guantes.

Protección de los ojos: Gafas de protección contra agentes químicos.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades físicas y químicas	Valor	Método de determinación
Aspecto	Polvo fino beige oscuro	
Olor	Característico	
Umbral olfativo	No determinado	
pH	5.75 ± 0,5 (20°C; sol. 5%)	
Punto de fusión/punto de congelación	No pertinente	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado	
Punto de inflamación	No determinado	
Tasa de evaporación	No determinado	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No pertinente	
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No pertinente	
Presión de vapor	No determinado	
Densidad de vapor	No pertinente	
Densidad relativa	0,55 ± 0,05 (20°C)	
Solubilidad(es)	En agua	
Hidrosolubilidad	Miscible en todas las proporciones	
Coefficiente de reparto:	No pertinente	
Temperatura de auto-inflamación	No pertinente	
Temperatura de descomposición	No pertinente	
Viscosidad	No determinado	
Propiedades explosivas	No pertinente	
Propiedades oxidantes	No pertinente	

9.2. Información adicional

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Relativo a las sustancias contenidas:

TANINO GÁLICO

Reacciona con diversos metales

10.2. Estabilidad química

Ninguna reacción peligrosa si se manipulada y almacena según lo indicado.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No están previstas reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar fuentes de calor. Teme la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se utiliza para los usos previstos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

ATE(mix) oral = 0,0 mg/kg

ATE(mix) cutáneo = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

a) Toxicidad aguda: no aplicable.

b) Corrosión o irritación cutáneas: no aplicable.

c) Lesiones oculares graves o irritación ocular: no aplicable.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea: no aplicable.

e) Mutagenicidad en células germinales: no aplicable.

f) Carcinogenicidad: no aplicable.

g) Toxicidad para la reproducción: no aplicable.

h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: no aplicable

i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: no aplicable

j) Peligro por inhalación: no aplicable.

Peligros para la salud:

Contacto con los ojos: el contacto accidental del producto con los ojos puede provocar irritaciones.

Contacto con la piel: El producto no es irritante. El contacto directo repetido y prolongado puede reseca e irritar la piel causando en algunos casos dermatitis.

Ingestión: la ingestión del producto puede provocar irritación de las mucosas de la garganta y del aparato digestivo con los consecuentes síntomas digestivos anormales y molestias intestinales.

Inhalación: La exposición prolongada al polvo del producto puede causar irritaciones de las vías respiratorias.

Relativo a las sustancias contenidas:

MEZCLA DE TANINOS ELAGICOS Y PROANTOCIANIDINICOS

Los efectos en la salud se limitan a trastornos pulmonares si se inhala en cantidades excesivas y la e irritaciones en los ojos.

La ingestión no puede causar problemas hasta que se ingiere en cantidades excesivas. Se ha informado que el material causa efectos crónicos para la salud, incluyendo sensibilidad, descamación u otras complicaciones.

TANINO GÁLICO

Toxicidad aguda:

Irritabilidad primaria:

En la piel: No produce irritaciones

En los ojos: No produce irritaciones

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

Utilizar conforme las buenas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto sobre el medio ambiente.

Relativo a las sustancias contenidas.

PREPARADO DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA.

Clasificado como no ecotóxico.

TANINO GÁLICO

No relevante

12.2. Persistencia y degradabilidad

Relativo a las sustancias contenidas:

MEZCLA DE TANINOS ELAGICOS Y PROATOCIANIDINICOS

Ligeramente biodegradable

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Relativo a las sustancias contenidas.

PREPARADO DE PAREDES CELULARES DE LEVADURA.

Polvo fino de buena fluidez.

12.5. Resultado de la valoración PBT y mPmB

La sustancia NO contiene sustancias PBT/mPmB conforme Reglamento (CE) 1907/2006, anexo XIII.

12.6. Otros efectos adversos

Ningún efecto adverso encontrado.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No reutilizar los envases vacíos. Eliminar respetando la normativa vigente. Los residuos eventuales del producto deben eliminarse según normativa vigente dirigiéndose a un gestor autorizado.

Recuperar si es posible. Operar según la normativa vigente local y nacional.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1. Número ONU**

No incluido en el campo de aplicación de la normativa en materia de transporte de mercancía peligrosa: por carretera (ADR); por ferrocarril (RID); vía aérea (ICAO/IATA); vía marítima (IMDG).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ninguno

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ninguno

14.4. Grupo de embalaje

Ninguno

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ninguno

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno dato disponible.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No está previsto el transporte a granel.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla**

Real Decreto 363/41995 (clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas), Real Decreto 255/2003 (clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos), Real Decreto 374/2001 (riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo), Límites de exposición profesional para agentes químicos (INSHT 2014), Orden PRE/164/2007 (aplicación de la Directiva 2006/8/CE, Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Reglamento (CE) n.790/2009. (SEVESO Ter).

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha efectuado evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información**16.1. Otra información**

Descripción de las frases de riesgo expuestas en la sección 3:

R36 Irrita los ojos.

R38 Irrita la piel.

Descripción de las frases de peligro expuestas en la sección 3:

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave

Clasificación efectuada en base a los datos de todos los componentes de la mezcla.

Principales referencias legislativas:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Reglamento 2008/1272/CE

Reglamento 2010/453/CE

La presente ficha ha sido redactada, de buena fe, por el departamento técnico de AEB en base a la información disponible a fecha de la última revisión. El responsable debe informar periódicamente a los usuarios sobre los riesgos específicos asociados a la utilización de esta sustancia/producto. La información aquí contenida se refiere únicamente a la sustancia/preparación indicada y puede no ser válida si el producto es utilizado de manera inapropiada o en combinación con otros. Nada de lo aquí contenido debe ser interpretado como garantía, sea implícita o explícita. Es responsabilidad del aplicador asegurarse de la conveniencia y de la plenitud de la información aquí contenida para el uso propio particular.

*** Esta ficha anula y sustituye a cualquier edición anterior.