

*Tanino enológico para vinos tintos*

# Ellagitan Rouge

**Empresa Productora** AEB Spa - 25134 Brescia

**Empresa Distribuidora** AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanyà. 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51 – Fax 93 772 08 66

e-mail: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es) - [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

**Empleo**

Tanino elágico para vinos tintos.

**Dosis de empleo**

10-50 g/hL en vinos tintos.

**Confección**

Saco laminado de 5kg. Cód. Prod.: 001492

Sustancias a evitar: incompatible con el hierro, sales de metales pesados, alcaloides, gela tina, albúmina, almidón, materiales oxidantes, aguas calcáreas.

## FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

### 2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Tanino elágico y proantocianídico.

### 3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

El preparado no es peligroso.

Inhalación: si se inhala el polvo, tiene un efecto astringente. Puede provocar tos o dificultad respiratoria en concentraciones elevadas.

Ingestión: puede causar desordenes gastrointestinales debidos a la acción astringente.

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua como mínimo durante 10 minutos. Consultar a un médico.

Ingestión: inducir al vomito. IR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO, mostrando la ficha de seguridad.

Es posible suministrar carbón activo suspendido en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación: airear el ambiente. Trasladar inmediatamente al afectado fuera del ambiente contaminado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado. En caso de malestar consultar a un médico.

### 5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Extintores recomendados: agua, CO<sub>2</sub>, espuma, polvos químicos dependiendo de los materiales que se vean envueltos en el incendio.

Extintores prohibidos: ninguno en particular.

Riesgos de combustión: mantener las nubes de polvo alejadas de las fuentes de calor.

Medios de protección: usar protección para las vías respiratorias.

### 6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Procedimiento de limpieza: recoger el material mediante medios mecánicos, e introducirlo en contenedores limpios y eliminarlo según las normativas vigentes.

### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones de manipulación: evitar el contacto y la inhalación de polvo. Ver también el posterior párrafo 8.

Condiciones de almacenaje: mantener siempre bien cerrados los envases.

Indicaciones para los locales: mantener el producto alejado de la humedad. Conservar en ambientes secos y adecuadamente aireados.

## 8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: no precisa para su normal empleo.

Protección de las manos: usar guantes de protección.

Protección de la piel: no precisa de ninguna precaución en particular para su normal empleo.

Límites de exposición a las sustancias que lo componen: no se han restablecido límites de exposición.

## 9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Aspecto físico      | polvo marrón   |
| Olor                | característico |
| pH sol. 1%          | 3,5            |
| Punto de fusión     | no aplicable   |
| Punto de ebullición | no aplicable   |
| Presión de vapor    | no aplicable   |
| Peso específico     | 0,4±0,05       |

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No sufre ningún tipo de descomposición si se utiliza según las indicaciones.

Peligros de descomposición: en condiciones de combustión se puede producir emisiones de humos ácidos e irritantes con posibilidad de desarrollo de gas tóxico.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD50 Por ingestión: 2260 mg/kg (oral rata).

No hay disponibles informaciones sobre eventuales efectos para las personas.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar según las correctas prácticas de trabajo, evitando dispersar el producto en el medio ambiente.

## 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Trabajar según las normativas vigentes nacionales y locales.

Y las directivas DIR 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE).

## 14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Normas ADR: el producto no está reglamentado.

## 15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación a la Directiva 88/379 CEE y posteriores modificaciones y ampliaciones, el preparado **no es peligro**.

## 16 INFORMACIÓN ADJUNTA

Principales Fuentes bibliográficas:

NIOSH – Registry of toxic effects of chemical substances (1983). I.N.R.S. –Fiche Toxicologique.

Sería recomendable que el encargado de su manipulación tenga la información sobre su aplicación los riesgos específicos del producto. La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB, en base la información de que dispone a fecha de la última revisión. Las informaciones detalladas se refieren solo al preparado indicado y pueden no ser válidas si el producto es utilizado de forma inadecuada o en combinación con otros. Nada de lo expresado debe ser utilizado como garantía, tanto implícita como explícita. En cada caso es responsabilidad del usuario determinar como esta información debe ser aplicada y como determinar la adaptabilidad de cada producto a su particular finalidad.

**N.R.G.S.: 40- 04990/CAT – 40-06007/B**

Para más información se ruega llamar o escribir a:

AEB IBÉRICA, S.A. Av. Can Companyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51 – Fax 93 772 08 66

e-mail: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es) - [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)

Recopilada en aplicación a la directiva 2001/58/CE referente a la modalidad de las informaciones sobre sustancias y productos peligrosos comercializados.

**ELLAGITAN® ROUGE** (fecha de la última revisión: 11 de Abril de 2006)



AEB IBÉRICA, S.A.  
Av. Can Companyà, 13 - 08755-Castellbisbal (Barcelona) - Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66  
E-mail: [aebiberica@aebiberica.es](mailto:aebiberica@aebiberica.es) - [www.aeb-group.com](http://www.aeb-group.com)