

Tanino enológico

Fermotan® Antibotrytis

Empresa Productora AEB Spa - 25134 Brescia (Italia)
Empresa Distribuidora 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 - www.aeb-group.com

Empleo Bloquea la acción de la *Botrytis cinerea* y restablece el justa relación taninos-antocianos
Dosis de empleo en uvas y mostos: 10-30 g/hL
En descube: 10-20 g/hL
Confección Paquetes al vacío de 1 Kg. en cajas de 15 Kg. Cód. Prod.: 001541

Sustancia a evitar: incompatible con hierro, sales de metales pesados, álcalis, gelatina, albúmina, almidones, materiales oxidantes, aguas de cal.

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Tanino para uso enológico.

3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

El preparado no es peligroso.

Inhalación: Si se inhala el polvo, se produce un efecto astringente. Puede provocar tos y dificultad respiratoria en concentraciones elevadas.

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

Contacto con la piel: puede causar irritaciones después de largos tiempos de contacto.

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: lavar abundantemente con agua y jabón.

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

Ingestión: inducir al vómito. IR INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO, mostrando la ficha técnica de seguridad.

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

Inhalación: airear los locales. Sacar inmediatamente al paciente del ambiente contaminado y tenerlo en reposo en lugar bien aireado. En caso de ser necesario consultar a un médico.

5 MEDIDAS ANTINCENDIO

Extintores recomendados: agua, CO₂, espuma, polvo químico dependiendo de los materiales que se vean envueltos en el incendio.

Extintores prohibidos: ninguno en particular. Peligros de descomposición: en condiciones de combustión se produce emisiones acre e irritaciones con posibilidad de desarrollo de gas tóxico.

6 MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

Procedimientos de limpieza: recoger el material vertido por medios mecánicos, introducirlo en contenedores limpios y enviarlo para su eliminación respetando las leyes vigentes.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Precauciones de manipulación: evitar el contacto y las inhalaciones de polvo. Ver el párrafo 8.

Condiciones de almacenaje: mantener siempre bien cerrados los contenedores.

Indicaciones para los locales: El producto no soporta la humedad. Conservar en ambientes secos y adecuadamente aireados.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protecciones respiratorias: no precisa para su normal empleo.
Protección de los ojos: usar gafas de seguridad.
Protección de las manos: usar guantes de protección.
Protección de la piel: no precisa para su normal empleo.
Límites de exposición a las sustancias que lo componen: no han sido establecidos límites de exposición.

9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico	polvo marrón
Olor	característico
pH sol. 1%	3,0-3,5
Peso específico	0,4 - 0,5

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales.
Ninguna descomposición si se almacena y se utiliza según las indicaciones.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD50 Por ingestión: 2260 mg/kg (oral ratas).
No están disponibles informaciones sobre eventuales efectos sobre las personas.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Utilizar siguiendo las correctas prácticas de trabajo, evitando verter el producto en el medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Trabajar según las disposiciones nacionales y locales vigentes.
Y las directivas 91/156/CEE - 91/689/CEE - 98/62/CE.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Normas ADR: el producto no esta clasificado.

15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En disposición de las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE relativas a la clasificación, embalaje y etiquetado de preparados peligrosos, el preparado **no es peligroso**.

16 INFORMACIÓN ADJUNTA

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983). I.N.R.S. – Fichas Toxicológicas

Es responsabilidad de la persona responsable el informar periódicamente a los trabajadores sobre los riesgos específicos en el empleo del producto. La presente ficha ha sido redactada por el departamento técnico de AEB en base a las informaciones disponibles en la última fecha de revisión. La información que se detalla se refiere solo y exclusivamente a la preparación indicada y puede no ser válida si el producto se utiliza de forma incorrecta o en combinación con otros.

Nada de lo indicado debe ser interpretado como garantía, bien sea de forma implícita que explícita. En cada caso es responsabilidad del responsable de cómo está información debe ser aplicada y de la adaptabilidad de cada producto a su particular finalidad.

N.R.G.S.: 40-04990/CAT – 40-06007/B

Para más información escribir o llamar a: 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 - 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.

FERMOTAN ANTIBOTRYTIS (fecha de la última revisión: 19 de Abril 2006)

