

Tanino elágico de origen vegetal

Ellagitan

Empresa Productora	AEB Spa - 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	Tanino indicado para estabilizar el color y atenuar la astringencia
Dosis de empleo	5-10 g/hL en cada trasiego.
Confección	Saco de 5 Kg. netos. Cód. Prod.: 001486

Sustancias a evitar, incompatible con el hierro, sales de metales pesados, álcalis, gelatina, albúmina, amidas, materiales oxidantes, cal apagada.

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Tanino elágico.

3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Inhalación: si se inhala el polvo, tiene 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. RECURRIR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO, mostrando la ficha de seguridad.

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

Inhalación: airear el ambiente. Trasladar inmediatamente al afectado 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, CO₂, espuma, polvos químicos dependiendo de los material que se encuentren cercanos.

Extintores prohibidos: ninguno en particular.

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 del polvo. Leer el párrafo 8

Condiciones de almacenaje: mantener siempre bien cerrados los contenedores.

Mantener el producto en lugares secos, sin humedad y bien aireados.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección respiratoria: no es necesaria si se emplea normalmente

Protección de las manos: usar guantes de protección

Protección de la piel: ninguna precaución en particular se de adoptar para su normal empleo

Limites de exposición de las sustancias contenidas: no han sido establecidos limites de exposición.

9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico	polvo marrón
Olor	característico
pH sol. 1%	3,5
Peso específico	0,4 ± 0,05

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Ninguna descomposición si se encuentra en almacén y se utiliza según las instrucciones.

Peligros de descomposición: en condiciones de combustión si se produce una emisión de humos acres e irritantes con la posibilidad de desarrollo de gas tóxico.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

No están disponibles informaciones sobre eventuales efectos en los seres humanos.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Trabajar según las disposiciones vigentes nacionales y locales

Sobre la eliminación de residuos, residuos peligrosos, embalaje y residuos de embalaje (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 las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE, "relativas a la clasificación, embalaje y al etiquetado de preparados peligrosos" el producto no es peligroso.

16 INFORMACIÓN ADJUNTA

Principales fuentes bibliográficas

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

Es aconsejable que el responsable tenga periódicamente informados a los usuarios de los riesgos específicos para el empleo del producto. La presente ficha ha sido realizada por el departamento técnico de AEB en base a las informaciones disponibles a la fecha de la última revisión. Las informaciones indicadas hacen referencia solo a la preparación indicada y pueden no ser validas si el producto es utilizado de forma inapropiada o en combinación con otros. Nada de lo indicado debe ser interpretado como garantía, tanto implícita como explícitamente. En cada caso es responsabilidad del usuario el 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 llamar o escribir a:

AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Companyà, 1 - 08755- Castellbisbal (Barcelona)

Tel. 93 772 02 51 - Fax 93 772 08 66 - **Servicio Atención al Cliente: 900 150 798**

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

ELLAGITAN (fecha de la última revisión: 22 de Marzo de 2004)



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