

Taninos elágicos y proantocianidínicos de pepita de uva blanca

TANÉTHYL® EFFE

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 Taninos elágicos y proantocianidínicos.
Dosis de Empleo De 2,5 a 10 g/hL. Disolver la dosis en el vino a tratar.
Confección Paquetes de 1 kg netos en cajas de 15 kg Cód. Prod.: 002382
Sacos de 5 kg netos. Cód. Prod.: 002383

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

2 COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Taninos elágicos y proantocianidínicos extraídos de pepita de uva blanca.

3 IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

El preparado no es peligroso.

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

Ingestión: puede causar desordenes gastrointestinales motivados por su acción astringente.

Contacto con los ojos: puede producir enrojecimiento y lagrimeo.

4 MEDIDAS PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: lavar inmediatamente con agua alrededor de 10 minutos. Consultar a un médico.

Ingestión: Inducir al vomito. IR DE FORMA INMEDIATA AL MEDICO, mostrando la ficha de seguridad.

Es posible suministrar carbón activo diluido en agua o aceites de vaselina mineral medicinal.

Inhalación: Airear el ambiente. Trasladar de forma inmediata al afectado y mantenerlo en reposo en ambiente bien aireado.

En caso de malestar 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

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

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

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Preacciones de manipulación: evitar el contacto e inhalación. Ver el siguiente párrafo 8.

Condiciones de almacenaje: mantener siempre cerrados los envases.

Indicaciones para los locales: al producto le afecta la humedad. Conservar en ambientes secos y adecuadamente aireados.

8 VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección de las vías respiratorias: no necesarias en su normal empleo.

Protección de las manos: usar guantes de protección

Protección de la piel: ninguna protección especial se debe adoptar en su normal empleo

Límites de exposición de las sustancias que contiene: no se han establecido límites de exposición

9 PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto físico	polvo micro-granulado
Color	marrón
Olor	característico
Soluble	agua, solución hidro-alcohólica
Densidad	0,3-0,5
pH sol. 1%	<4

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

En condiciones normales de empleo, el producto es estable.
Condiciones a evitar: exposición al calor o en ambientes a temperatura no controlada.
Materiales a evitar: ninguno.
Productos de descomposición peligrosos: ninguno.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto puede ser irritante para los ojos.
El contacto prolongado con la piel puede provocar ligeras irritaciones.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Por su movilidad, persistencia, biodegradabilidad, potencial de bioacumulación, toxicidad acuática y más en general su toxicidad, el producto no está considerado peligroso para el medioambiente.
Utilizar según la buena práctica de trabajo, evitando dispersar el producto en el medioambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

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

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Normas ADR: el producto no está clasificado.

15 INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación a las directivas 1999/45/CE e 2001/60/CE "relativas a la clasificación, embalaje, etiquetado de los preparados peligrosos", el preparado **no es peligrosos**.

16 INFORMACIÓN ADJUNTA

Es oportuno que el responsable tenga periódicamente informados a los operarios sobre los riesgos específicos por el empleo del producto. La presente ficha ha sido realizada por el Departamento Técnico de AEB en base a las informaciones disponibles en la última fecha de revisión. Las informaciones contenidas se refieren solo a la preparación indicada y pueden no servir 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 de los usuarios determinar como esta información debe ser aplicada y como determinar la adaptación 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 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.

TANÉTHYL® EFFE (fecha de la última revisión 31 de Agosto de 2006)



AEB IBERICA, S.A.
Av. Can Campanyà, 13 - 08755 - Castellbisbal Barcelona (España) - Tel. 93 772 02 51- Fax 93 772 08 66
e-mail: aebiberica@aebiberica.es . www.aeb-group.com

