

Clarouge® AF

Dosis de empleo	5-50 g/hl.
Confecciones	Paquetes de 1 Kg neto en caja de 15 Kg . Cod. prod. 010270 Sacos de 10 Kg netos. Cod. prod. 010271

FICHA TÉCNICA DE SEGURIDAD

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1 – Identificador del producto: CLAROUGE AF.
 1.2 – Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:
 Usos identificados: Clarificante complejo para vinos tintos.
 1.3 – Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:
 AEB IBERICA, S.A. – Av. Can Campanyà, 13 – 08755 Castellbisbal (Barcelona)
 Tel. 93 772 02 51 - fax 93 772 02 66 e-mail: aebiberica@aebiberica.es www.aebiberica.es

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 - Clasificación de la sustancia o de la mezcla:
 Conforme a la Directiva 1999/45/CE: El preparado no está clasificado como peligroso.
 2.2 – Elementos de la etiqueta:
 Pictograma, frases de riesgo y consejos de prudencia: No pertinente.
 2.3 – Otros peligros:
 En contacto con los ojos puede producir enrojecimiento y lagrimación. Su ingesta puede provocar desórdenes gastrointestinales. Evitar su vertido en corrientes de aguas superficiales y subterráneas, su elevado aporte de materia orgánica puede contribuir a la eutrofización de las aguas. La inhalación prolongada de grandes cantidades de polvo puede afectar a los pulmones por el contenido de sílice cristalina de la bentonita.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 – Descripción química:

	Nº CAS	Nº CE	Intervalo de concentración	Clasificación Dva. 67/548/CEE	Clasificación Rto. (CE) 1272/2008
Proteína vegetal			>25%	---	---
Gelatina alimentaria	9000-70-8	232-554-6	5-15%	---	---
Bentonita activada	1302-78-9	215-108-5	>25%	---	---

Ver en apartado 16 texto completo de las frases R.

4 PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 – Descripción de los primeros auxilios:
 Inhalación: Alejar del lugar de exposición. Traslade a la persona afectada al aire libre. Suministrar oxígeno en caso de dificultad respiratoria. En caso de irritación consultar a un médico.
 Vía cutánea: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua. En caso de irritación consulte con un médico.
 Vía ocular: Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua durante al menos 15 minutos. Solicitar asistencia médica en caso de síntomas adversos.
 Ingestión: Enjuagar la boca y beber agua abundantemente. En caso de síntomas adversos acuda a un médico.
 4.2 – Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: No detectados.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 - Medios de extinción:
 Medios de extinción adecuados: agua nebulizada, espuma o polvo seco. Tener en cuenta el resto de productos almacenados.
 Medios de extinción que no deben utilizarse: CO₂.
 5.2 – Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: Si el producto se ve envuelto en un incendio puede desarrollar gases tóxicos. Alejar al personal presente y acercarse solo en caso de necesidad y provisto de equipo de respiración autónoma e indumentaria de protección.
 5.3 - Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego:
 Evitar la inhalación de humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL (ver también apartado 13)

- 6.1 - Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia: Evitar la formación de polvo y utilizar gafas de seguridad y máscara apropiada.
 6.2 – Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que el producto alcance la red de alcantarillado y corrientes de agua superficiales y subterráneas.
 6.3 – Métodos y material de contención y de limpieza: recoger mediante medios mecánicos evitando la formación de polvo. Introducirlo en recipientes limpios y eliminar conforme normativa vigente.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 - Precauciones para una manipulación segura: Evitar la formación de aerosoles. Asegurar una ventilación apropiada. No manipular cerca de alimentos o bebidas. No fumar. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2 – Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Mantener en el envase original, bien cerrado, en ambiente seco y bien ventilado, alejado de fuentes de ignición y protegido de la humedad.

7.3 – Usos específicos finales: clarificación compleja de vinos tintos.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 – Parámetros de control:

Sílice cristalina (cuarzo) Fracción respirable VLA-ED 0,1 mg/m³.

8.2 – Controles de la exposición:

Utilizar los equipos de protección individual conforme lo indicado en la Directiva 89/686/CEE.

Proporcionar ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar extractor local si es necesario.

Protección de los ojos/la cara: utilizar gafas de seguridad.

Protección de las manos: Utilizar guantes. Evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria: En caso de formación de polvo utilizar máscara de protección adecuada.

8.3 –Controles de exposición medioambiental: Evitar la penetración en corrientes de aguas, aguas subterráneas y subsuelo.

Su alto contenido en materia orgánica puede causar eutrofización de las aguas.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto físico: polvo beige.

pH (5%): 7±0,5

Solubilidad: soluble en agua

Peso específico aparente: 0.500±0,05 g/ml

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 – Estabilidad química: El producto es estable en condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

10.2 – Condiciones que deben evitarse: humedad y calor. Evitar la formación de mezcla polvo/aire, puede generar explosión.

10.3 – Materiales incompatibles: oxidantes fuertes y bases fuertes.

10.3 – Productos de descomposición peligrosos: por combustión se generar óxidos de carbono, amoníaco, oxígeno y agua.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA *(ver también apartados 2 y 3)*

11.1 – Información sobre los efectos toxicológicos: no se dispone de información toxicológica sobre el preparado.

El producto puede irritar los ojos. El contacto prolongado con la piel puede provocar irritaciones leves.

La inhalación prolongada de grandes cantidades de polvo puede afectar a los pulmones por el contenido de sílice cristalina de la bentonita.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1- Toxicidad, persistencia y degradabilidad, potencial de bioacumulación, movilidad en el suelo y toxicidad acuática: el producto no se considera peligroso para el medio ambiente.

12.2 - Otros efectos adversos: Evitar la penetración en corrientes de aguas, aguas subterráneas y subsuelo. Su alto contenido en materia orgánica puede causar eutrofización de las aguas.

13 CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 – Métodos para el tratamiento de residuos

Observar la recomendaciones relativas a la manipulación del producto.

Operar según normativa vigente nacional y local en materia ambiental. **(ver punto 16)*

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID (carretera/ferrocarril); IMDG (marítimo); ICAO/IATA (aéreo): no aplica.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 - Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Recopilada de conformidad con el anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006, relativo al registro, la validación, la autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) y el Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

En aplicación del Real Decreto 255/2003, por el que se aprueba el reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, que incorpora las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE, el preparado no es peligroso.

15.2 – Evaluación de la seguridad química: Actualmente no se dispone de información del proveedor.

16 OTRA INFORMACIÓN

La presente ficha ha sido redactada 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 operarios de los riesgos asociados a la utilización de este producto. La información aquí contenida se refiere únicamente a la preparación indicada y puede no ser válida si el producto es utilizado de manera inapropiada o en combinación con otros. Nada de los aquí contenido debe ser interpretado como garantía, sea implícita o explícita.

N.R.S.I.P.A.C.: 31.04293/CAT

N.R.G.S.: 31.00975/B

** En aplicación de las directivas 2008/1/CE - 2000/60/CE - 91/156/CEE - 91/689/CEE - 94/62/CE - 2004/35/CE*



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.aebiberica.es

