

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de Roble n°2	26/01/2024
	Página 1 / 6

# 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD

<u>Designación comercial</u>: Extracto natural de roble (*Quercus sp.*) no tostado.

Productos cubiertos: Boisé Absolu n°2

<u>Utilización</u>: Extracto natural para uso alimentario.

Sociedad: BOISE FRANCE

34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE - FRANCE

Tel: +33(0) 467 856 840 Fax: +33(0)467 856 841 www.boisefrance.com

N° de llamada de emergencia: +33(0) 467 856 840

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

No es una mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008. Contiene bisulfito de potasio (dosis en Boisé Absolu 30 mg/L, EUH208). Puede producir una reacción alérgica.

#### Elementos de etiquetado:

No es una mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) nº 1272/2008. Contiene bisulfito de potasio (dosis en Boisé Absolu 30 mg/L, EUH208). Puede producir una reacción alérgica.

## Otros peligros: -

#### 3. Composición

Extracto acuoso natural de madera de roble de origen francés. Contiene bisulfito de potasio (30 mg/L).

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

El extracto de roble puede manchar la piel.

En caso de contacto con la piel: Quítese la ropa sucia inmediatamente. Enjuague con abundante agua. Si se produce irritación, consulte a un médico.





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de Roble n°2	26/01/2024
	Página 2 / 6

En caso de contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua. No frote las zonas afectadas. Quitar lentes de contacto.

En caso de ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un número de emergencia de inmediato.

# 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

En caso de incendio se pueden uzar todos los medios de extinción:

Rociadores de agua / extintores (todos los tipos) / arena, etc....

### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSIÓN

# Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas no protegidas.

# Precauciones para la protección del medio ambiente

Para evitar una posible contaminación ambiental, no verter en alcantarillas, aguas superficiales o subterráneas.

# Métodos y material de contención y limpieza

Absorber utilizando materiales absorbentes inertes que luego serán tratados como residuo según la normativa vigente. Asegúrese una ventilación adecuada.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente en un área ventilada, libre de químicos y en su empaque original.

### Manipulación:

- Se debe tener especial atención al abrir el tapón y la tapa.
- Evite contacto con ojos, piel o ropa. Se recomienda llevar equipo de seguridad adecuado (gafas, guantes y blusa).
- Respetar las normas de seguridad y salud en el trabajo.
- Conservar en el recipiente original o en un recipiente alternativo limpio de material similar y opaco a la luz.
- Abrir lentamente la botella con el objetivo de controlar el exceso de presión.







FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de Roble n°2	26/01/2024
	Página 3 / 6

# 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN & PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición laboral (INRS\*, ND 2098, Directivas 91/322/CE et 2000/39/CE

No se conoce límite para este extracto.

Valores biológicos limitas

No se conoce límite para este extracto.

Procedimientos de seguimiento recomendados

No se conoce ningún procedimiento en particular.

Control de la exposición

No se conoce ningún control en particular.

# 9. Propriedades físicas & Químicas

# Informaciones sobre las propriedades físicas y químicas básicos

- a) Aspecto: liquido
- b) Color: amarillo oscuro o marrón
- c) Olor: olor de madera de roble
- d) Umbral olfativo: a determinar dependiendo del medio en el que se diluya el extracto
- e) 2.5 < pH < 3.5
- f) Punto de fusión / punto de congelación: no disponible
- g) Punto inicial de ebullición y rango de ebullición: no disponible
- h) Punto de inflamabilidad: no disponible
- i) Inflamabilidad: no disponible
- j) Limites superiores/inferiores de inflamabilidad o de explosividad: no disponible
- k) Presión de vapor: no disponible
- I) Densidad de vapor: no disponible
- m) Densidad relativa: 1.0 g/mL a 20°C
- n) Hydrosolubilidad: Soluble en agua
- o) Coeficiente de partición: n-octanol/agua: no disponible
- p) Temperatura de auto-inflamabilidad: no disponible
- q) Temperatura de descomposición: no disponible
- r) Viscosidad: no disponible





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de roble n°2	26/01/2024
	Página 4 / 6

s) Propriedades explosivas: no explosivo

t) Propriedades comburentes: no disponible

#### **Otras informaciones**

Solubilidad en otros solventes: Soluble en etanol.

# 10. ESTABILIDAD & RECATIVIDAD

Reactividad: Ninguna reacción en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Estabilidad química: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidades de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

Condiciones a evitar: Evite el calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

Productos de descomposiciones peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos si se almacena y manipula según las instrucciones.

### Informaciones adicionales: -

# 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICOS

Inhalación: Hasta donde sabemos, no existen efectos adversos debido a la inhalación.

Contacto con la piel: Hasta donde sabemos, no existen efectos adversos debido al contacto con la piel.

Contacto con los ojos: El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

**ingestión**: Es imprescindible consultar las instrucciones de uso: Este extracto natural no debe ingerirse tal cual. Se debe diluir en un preparado con las dosis recomendadas en la ficha técnica.

información sobre los efectos toxicológicos: no se conoce toxicidad aguda.

#### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad: datos no disponibles.

Persistencia y degradabilidad: datos no disponibles.





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de Roble n°2	26/01/2024
	Página 5 / 6

Potencial de bioacumulación: datos no disponibles.

Movilidad en el suelo: datos no disponibles.

Otros efectos dañinos: -

#### 13. ELIMINACIÓN

Seguir la legislación local sobre la eliminación de residuos orgánicos.

# 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transportar a temperatura ambiente, en el embalaje original.

## 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Consultar la legislación vigente sobre el uso de extractos de madera de roble.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

Es recomendable respetar las dosis de uso recomendadas para no alterar la calidad del producto final.

Esta Ficha de Datos de Seguridad no constituye una ficha de datos de usuario.

## Descargo de responsabilidad:

Boisé France SAS no puede anticipar todas las condiciones bajo las cuales se podrán utilizar esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto. Es responsabilidad del usuario garantizar condiciones seguras para el manejo, almacenamiento y eliminación de los productos, y asumir la responsabilidad por cualquier pérdida, lesión, daño o gasto debido al mal uso.

La información contenida en la hoja ha sido redactada en base a los conocimientos y la experiencia disponibles actualmente. La información anterior se refiere únicamente a este producto y no a su uso junto con ningún otro material o proceso particular y está destinada únicamente a ser una guía para la seguridad, manipulación, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte y eliminación y no debe ser considerado una garantía o especificación de calidad.

La información anterior se basa en datos recopilados de fuentes reconocidas y se considera precisa según el leal saber y entender de Boisé France SAS a la fecha de este documento. Es responsabilidad del usuario revisar toda la información de seguridad de este producto y determinar su impacto en sus propios procesos y operaciones.





FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Versión 03
Extracto Natural de Roble n°2	26/01/2024
	Página 6 / 6

Se deben proporcionar procedimientos de condiciones de manipulación a todos los manipuladores y usuarios.

