



HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD

FECHA: 07/02/08

Hoja 1 de 2

Empresa Productora	Roble Enológico, S.L. Ctra. Reinosa - Corconte, km. 15 39292 Campoo de Yuso Cantabria - España (Spain)	Tel: 34 942 03 8000 Fax: 34 942 77 8483 Email: eno-roble@eno-roble.com www.eno-roble.com
--------------------	---	---

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Usos	Aditivo enológico
Nombre comercial	Eno-chips, Eno-Duelas, Eno-Mini & Eno-Barricas

2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Description	Trozos y piezas de Roble
Componentes Químicos	Quercus Petraea-Sessile, Quercus Alba o Quercus Pendunculado-Robur El producto no contiene ningún otro producto ni impurezas que pueden influenciar en la clasificación del producto.

3.- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificado como no peligroso de acuerdo con las regulaciones oficiales vigentes

Riesgos para la salud	El producto puede causar dificultades para respirar e irritación en los ojos.
Riesgos medioambientales	Ninguno
Riesgos Físicos y Químicos	El producto es estable en condiciones normales
Riesgos de Fuego o Explosión	El producto es inflamable

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	Mover la persona a una zona abierta. Limpiar la mucosa y si persiste trasladar a centro médico
Ingestión	En grandes cantidades consultar a su médico, en caso contrario sin medidas.
Contacto Ocular	Lavar con agua abundante
Contacto con la piel	Lavar con agua abundante

5.- MEDIDAS ANTINCENDIO

Métodos de extinción	Agua o cualquier tipo de extintor
Riesgo de combustión	autocombustible a temperaturas superiores a 300º
Consejos	Mantener alejado de fuentes de calor y no utilizar llamas libres próximas al polvo
En caso de intervención	Utilizar equipo de protección para el aparato respiratorio

6.- MEDIDAS EN CASO DE PERDIDA ACCIDENTAL

Recoger el producto y lavar los utensilios y la zona con agua
Eliminarlo siguiendo las normas locales o nacionales sobre residuos



HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD

FECHA: 07/02/08

Hoja 1 de 2

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Manipulación	Evitar la formación de polvo
Almacenaje	Mantener el producto en lugares secos, ventilados y alejados de fuentes de calor

8.- EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Utilizar mascarillas con filtro de partículas tipo P1, durante la manipulación del polvo exclusivamente.
Utilizar gafas protectoras para la protección de los ojos

9.- PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto físico	Trozos de roble de 1 a 951 mm.
Color	de marrón claro a oscuro
Punto de ebullición	300º
Densidad	270 - 350 Kg./m ³

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo condiciones normales. Emisiones de vapor de agua y CO₂ en caso de descomposición terminca.
Sin ningún riesgo especial

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Formas de penetración	Inhalación	SI
	Ingestión	SI
	Contacto	NO
Consecuencias	Irritación de las vías respiratorias en el caso de formación de polvo	

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin efectos sobre el medio ambiente. 100% degradable

13.- ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

De acuerdo con las normas locales o nacionales

14.- INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Producto no sujeto a las normas o regulaciones de ADR/RID (carretera/ferrocarril), IMO-IMDG (marítimo) o IATA (aéreo)

15.- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

En aplicación de las directivas 1999/45/CE y 2001/60/CE relativas a la clasificación, embalaje y etiquetado de los preparados peligrosos, el preparado **NO ES PELIGROSO**

ESTA FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD HA SIDO EMITIDA DE ACUERDO CON LA NORMATIVA 2001/58/EC

Antes de usar el producto deben notificar los riesgos a las personas encargadas de su manipulación. La información contenida en esta ficha técnica es facilitada para proteger la salud y seguridad en el trabajo. No se asuman responsabilidades por los posibles daños ocasionados por el uso incorrecto de la información suministrada

VERSION 1.0 FECHA 07/02/2008