



| | |
|---|--------------|
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Versión 11 |
| PRODUCTO : DOBLE TOSTADO 210 (DC210) | 26/01/2024 |
| Según el Reglamento (CE) No.1907/2006 | Página 1 / 3 |

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Denominación comercial: Chips de roble para uso enológico.

Producto designado: DOBLE TOSTADO 210

Uso: Producto enológico destinado al remojo.

Proveedor: BOISE FRANCE

34750 VILLENEUVE LES MAGUELONE – FRANCE

Tel : +33(0) 467 856 840

Fax : +33(0)467 856 841

www.boisefrance.com

Nº llamada urgencia: +33(0) 467 856 840

2. COMPOSICIÓN Y INFORMACIONES SOBRE LOS COMPONENTES

Chips de Quercus petrae frances.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto está estable en las condiciones normales de almacenaje y uso.

El producto puede generar problemas respiratorios por inhalación del polvo.

El producto es inflamable en caso de incendio.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Los chips de roble pueden generar polvo:

En caso de contacto con la piel: aclarar con agua

En caso de contacto con los ojos: aclarar con agua

En caso de inhalación: desplazar la persona al aire libre y limpiar las mucosas – en caso de irritación prolongada, consultar el médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

En caso de incendio, todos los medios de extinción pueden estar utilizados: agua, extintor (todo tipo), arena etc....

En caso de incendio, el producto puede producir humo agrio e irritante: úsese máscara de protección.



BOISÉ

| | |
|---|--------------|
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Versión 11 |
| PRODUCTO : DOBLE TOSTADO 210 (DC210) | 26/01/2024 |
| Según el Reglamento (CE) No.1907/2006 | Página 2 / 3 |

6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN

No concernido.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Almacenamiento: sensible a las contaminaciones atmosféricas. Conservarlo en un lugar ventilado sin productos químicos y en su embalaje de origen. Temperatura: entre 5°C y 40°C.

Manipulación:

- El producto esta acondicionado en sacos de 10 Kg-que pueden alcanzar 30Kg después el remojo → manipular con precaución
- El producto puede generar polvos- llevar un mascara de protección facial esta preconizado.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Es posible que haya acumulacion de polvo en los sacos de acondicionamiento durante el almacenaje y las manipulaciones. Durante la extraccion para poner en tanque, llevar un mascara de proteccion individual, tipos FFP3 y gafas de proteccion.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Chips de roble.

Color: Variando según el producto - de madera clara a cafe tostado.

Olor: Olor de roble cuyo intensidad cambia con el producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto está estable y no reactivo según las condiciones normales de almacenaje y manipulación.

11. INFORMACIONES TOPOLÓGICAS

Los chips de roble pueden generar polvo. La inhalación o el contacto con los ojos o la piel pueden causar irritación.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Ningún efecto nefasto por el medio ambiente está puesto en evidencia.

BOISE FRANCE SAS

Siège social - 17, rue des Buanes - ZAC de Peyres - 40800 Aire sur l'Adour

Site Administratif - Domaine du Chapitre – 170 Boulevard du Chapitre – 34750 Villeneuve lès Maguelone

Tel. : + 33 (0)5 58 71 97 98 - Fax : + 33 (0)5 58 71 97 99

TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR 68 409 841 541 - RCS Montpellier B 453 312 365 – Capital Social 100.000 Euros





BOISÉ

| | |
|---|--------------|
| FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD | Versión 11 |
| PRODUCTO : DOBLE TOSTADO 210 (DC210) | 26/01/2024 |
| Según el Reglamento (CE) No.1907/2006 | Página 3 / 3 |

13. ELIMINACIÓN

Seguir la legislación local sobre la eliminación de los residuos orgánicos.

14. INFORMACIONES RELATIVO AL TRANSPORTE

No concernido.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

Se refiere a la legislación en vigor para el tuso de los chips enológicos.

16. OTRAS INFORMACIONES

El fabricante hace los test necesarios para asegurar que el tratamiento de los chips no genera compuestos que pueden lesionar a la salud del consumidor y/o del usuario.

Esta aconsejado respetar las dosis de utilización para no estropear la calidad del producto final.

Esta ficha de seguridad no tiene valor de ficha de utilización.

Una copia del certificado de alimentación de los chips de roble está disponible por encargo al proveedor.