

# ETIQUETA ODEÓN 4

Permetrina _____	0,45%
Tebuconazol _____	1%
Diamina _____	0,05%
Disolvente, nafta fracción ligera y excipientes c.s.p. _____	100%

Protector frente a insectos y hongos destructores de la madera, de uso directo para tratamientos preventivos y curativos.

#### INDICACIONES DE USO:

Protector de la madera frente a xilófagos (hongos e insectos) de aplicación directa para tratamientos preventivos y curativos en clases de riesgo 1, 2, 3 y 4.

#### MODO DE EMPLEO:

- Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- No utilizar en presencia de personas y/o animales domésticos.
- Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto antes de entrar.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.
- Plazo de seguridad recomendado: 24h. No será nunca inferior al tiempo que tarde en finarse el producto.
- Cumple la norma EN46: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de Hylotrupes bajulus con ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.
- Cumple la norma UNE 56.410-EN 117: Determinación del umbral de eficacia contra termitas del género Reticulitermes junto con ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y deslavado EN84.
- Cumple la norma UNE-EN 113: Determinación del umbral

de eficacia contra hongos basidiomicetos xilófagos con Conolus versicolor, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN84.

- Cumple la norma ENV 807: Determinación del umbral de eficacia contra los hongos de pudrición blanda y otros microorganismos del suelo tras ensayos de envejecimiento por deslavado según EN84 para tratamiento en profundidad.
- No podrá aplicarse en madera destinada a la fabricación y uso de envases para contener alimentos/piensos.
- La madera recién tratada ha de almacenarse tras el tratamiento, a cubierto o de una superficie dura e impermeable o de ambos modos para evitar pérdidas directas al suelo o al agua.
- Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.
- Codifique el residuo de acuerdo con la Decisión 2014/955/UE.

• No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

#### APLICACIÓN:

- Aplicar el producto en la madera a tratar por brocheo, inmersión, pulverización, inyección o Autoclave.
- Uso exclusivamente por personal especializado.

#### DOSIFICACIÓN:

- CLASE RIESGO 1: 100-150 ml/m<sup>2</sup>.
- CLASE RIESGO 3: 17 l/m<sup>3</sup> de albuca. Penetración mínima clase P6.
- CLASE RIESGO 4: 70 l/m<sup>3</sup> de madera. Penetración mínima clase P8-P9.
- EXCLUSIVAMENTE POR PERSONAL ESPECIALIZADO.

#### Fabricado por:

DTS OABE, S.L.  
Pol. Industrial Zabale Parc. 3  
48410 Orozko (Vizcaya)  
Teléfono: 94 633 06 55  
Fax: 94 633 95 82  
www.dts-oabe.com  
dts-oabe@dts-oabe.com

# INFORMATIVO

## ODEÓN 4



#### INDICACIONES DE PELIGRO:

- H226 Líquido y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H336 Puede provocar somnolencia y vértigo.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- P201 + P202 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido toda las instrucciones de seguridad.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

- P271 + P261 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 + P272 + P363 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección (el fabricante o proveedor especificarán el tipo de equipo). Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa de residuos peligrosos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua, al menos durante 15 minutos. No ovide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito y no administrar nada por vía oral.
- Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

• Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### LA INTOXICACIÓN PUEDE PROVOCAR:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio.
- Narcosis por afección del Sistema Nervioso Central.
- Miopatía, Polineuropatía y alteraciones renales.
- Dermatitis por contacto prolongado.

#### CONSEJOS TERAPÉUTICOS PARA MÉDICOS Y PERSONAL SANITARIO:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

#### EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. TELÉFONO - 91 562 04 20