

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** TEKNOL AQUA 1411-01

**Tipo(s) de producto:** TP08 - Protectores para maderas

**Número de la autorización:** ES/MR/(NA)-2022-08-00803

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0026567-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
5. Instrucciones generales de uso	13
5.1. Instrucciones de uso	13
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	14
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	15
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	15
6. Información adicional	15

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

TEKNOL AQUA 1411-01
---------------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Teknos A/S
	Dirección	Industrivej 19 6580 Vamdrup Dinamarca
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR/(NA)-2022-08-00803	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0026567-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	14/03/2022	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	09/02/2026	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Teknos A/S
<b>Dirección del fabricante</b>	Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Dinamarca
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Dinamarca
<b>Nombre del fabricante</b>	Teknos Oy
<b>Dirección del fabricante</b>	Takkatie 3 FI-00370 Helsinki Finlandia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Rajamäki factory Perämatkuntie 12, FI-05201 RAJAMÄKI Finlandia

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	48 - 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
<b>Nombre del fabricante</b>	Janssen PMP, division of Janssen Pharmaceutica NV
<b>Dirección del fabricante</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang China

<b>Sustancia activa</b>	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Corporation
<b>Dirección del fabricante</b>	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	One Avenue L 07105 New Jersey Estados Unidos

<b>Sustancia activa</b>	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Chemical Europe BV
<b>Dirección del fabricante</b>	Uiverlaan 12E, Maassluis 3145 XN Maassluis Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Alemania

<b>Sustancia activa</b>	48 - 1-[[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Switzerland. Plant location: CH-1870 Monthey Suiza
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant location: Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu China
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location: North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhanjiagang, Jiangsu China

## 2. Composición y formulación del producto

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,3
1-[[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)		Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,6
1-methoxypropan-2-ol	1-methoxypropan-2-ol	Principio no activo	107-98-2	203-539-1	0,225
Octamethylcyclotetrasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8-octamethyl-1,3,5,7,2,4,6,8-tetraoxatetrasiloxane	Principio no activo	556-67-2	209-136-7	0,000024
Decamethylcyclopentasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-decamethyl-1,3,5,7,9,2,4,6,8,10-pentaoxapentasiloxane	Principio no activo	541-02-6	208-764-9	0,000054
Dodecamethylcyclohexasiloxane	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-dodecamethyl-1,3,5,7,9,11-hexaoxa-2,4,6,8,10,12-hexasilacyclododecane	Principio no activo	540-97-6	208-762-8	0,00008
Monoethylene glycol	1,2 ethanediol	Principio no activo	107-21-1	203-473-3	0,05

### 2.2. Tipo de formulación

ME - Micro-emulsión

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

#### Indicaciones de peligro

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Contiene Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC). Puede provocar una reacción alérgica.  
Puede dañar al feto.

#### Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
Evitar su liberación al medio ambiente.  
Llevar guantes/ Llevar prendas/ Llevar máscara de protección/ Llevar gafas.  
EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

### 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

**Uso 1 - Uso n.º 1: – Industrial - Capa fluida - Inundación – Pulverización automatizada - Vacumat - Cepilladora**

#### Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

#### Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Fungicida

#### Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Ascomicetos y hongos imperfectos  
Nombre común: Hongos de azulado  
Etapa de desarrollo: Hifa

Nombre científico: Basidiomycetes:  
Nombre común: Hongos de pudrición parda  
Etapa de desarrollo: Hifa

Nombre científico: Basidiomycetes:  
Nombre común: Hongos de pudrición fibrosa  
Etapa de desarrollo: Hifa

#### Ámbito de utilización

Exterior

Tratamiento preventivo de madera Clase de uso 2 y Clase de uso 3. El producto está destinado a un uso en madera que no está en contacto con el suelo, ya sea expuesta de forma continua a las inclemencias del tiempo o protegida de estas pero sujeta a humedecimiento frecuente.

**Método(s) de aplicación**

Método: Capa fluida - Inundación - Rociado automatizado - Máquina de limpieza de suelos - Cepilladora  
Descripción detallada:  
El producto biocida debe aplicarse en lugares de trabajo industriales en interiores. La madera tratada debe utilizarse en las clases de uso 2 y 3.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 90 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera blanda), 100 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera dura), 110 g/m2 contra hongos que causan azulado.  
Dilución (%): 100  
Número y frecuencia de aplicación:  
Se consigue un tratamiento adecuado mediante 1-2 aplicaciones. En condiciones normales, TEKNOL AQUA 1411-01 estará seco al tacto después de aproximadamente 1-2 horas y se puede recubrir después de aproximadamente 3-4 horas.  
La madera se trata con una capa de terminación antes de utilizarla.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Lata/barril: 10, 20, 200, 1000 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi).

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

TEKNOL AQUA 1411-01 únicamente puede cargarse en equipos de aplicación industrial mediante un sistema de dosificación totalmente automatizado.

Los procesos de aplicación industrial deben llevarse a cabo dentro de un área de contención, situada sobre una base rígida e impermeable con empalmes para evitar la escorrentía y un sistema de recuperación en su lugar (por ejemplo, sumidero).  
Debe llevarse calzado protector adecuado (EN 13832) para aplicar el producto.

Ver instrucciones generales de uso

**4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte instrucciones generales de uso

#### 4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte instrucciones generales de uso

#### 4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte instrucciones generales de uso

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso n.º 2: Industrial - Inmersión automatizada

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Fungicida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Ascomycetes y hongos imperfectos Nombre común: Hongos del azulado Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes; Nombre común: Hongos de pudrición parda Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes; Nombre común: Hongos de pudrición fibrosa Etapa de desarrollo: Hifa
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Tratamiento preventivo de madera Clase de uso 2 y Clase de uso 3. El producto está destinado a un uso en madera que no está en contacto con el suelo, ya sea expuesta de forma continua a la intemperie o protegida de la intemperie pero sujeta a humedecimiento frecuente.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión automatizada Descripción detallada: El producto biocida debe aplicarse mediante inmersión automatizada en lugares de trabajo industriales en interiores. La madera tratada debe utilizarse en las clases de uso 2 y 3.

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 90 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera blanda), 100 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera dura), 110 g/m2 contra hongos que causan azulado.  
Dilución (%): 100  
Número y frecuencia de aplicación:  
Se consigue un tratamiento adecuado mediante 1-2 aplicaciones. En condiciones normales, TEKNOL AQUA 1411-01 estará seco al tacto después de aproximadamente 1-2 horas y se puede recubrir después de aproximadamente 3-4 horas.  
La madera se trata con una capa de terminación antes de utilizarla.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Lata/barril: 10, 20, 200, 1000 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi)

**4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Consulte las instrucciones generales de uso

**4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

TEKNOL AQUA 1411-01 únicamente puede cargarse en equipos de aplicación industrial mediante un sistema de dosificación totalmente automatizado.  
El producto TEKNOL AQUA 1411-01 debe utilizarse únicamente en procesos de inmersión totalmente automatizados en los que todos los pasos del tratamiento y proceso de secado estén mecanizados y no se realice ninguna manipulación manual, tampoco cuando los artículos tratados se transporten desde el tanque de inmersión al área de drenaje/secado y almacenamiento (si la superficie no está seca antes de llevarla al almacenamiento). En los casos que sea apropiado, los artículos de madera a tratar deben asegurarse totalmente (p. ej. con correas de tensado o abrazaderas) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deben manipularse manualmente hasta que los artículos tratados presenten una superficie seca.  
Debe llevarse calzado protector adecuado (EN 13832) para aplicar el producto.  
Ver instrucciones generales de uso

**4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso

**4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Consulte las instrucciones generales de uso

**4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso

**4.3 Descripción de uso**

**Uso 3 - Uso n.º 3: Inmersión manual industrial y profesional**

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Fungicida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Ascomycetes and Deuteromycetes Nombre común: Hongos del azulado Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes: Nombre común: Hongos de pudrición parda Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes: Nombre común: Hongos de pudrición fibrosa

	Etapa de desarrollo: Hifa
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Tratamiento preventivo de madera Clase de uso 2 y Clase de uso 3. El producto es para uso en madera que no está en contacto con el suelo, ya sea expuesta continuamente a la intemperie o protegida de la intemperie pero sujeta a humedecimiento frecuente
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión manual Descripción detallada: El producto biocida debe aplicarse mediante inmersión manual en lugares de trabajo industrial o profesionales en interiores. La madera tratada debe utilizarse en las clases de uso 2 y 3.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 90 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera blanda), 100 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera dura), 110 g/m2 contra hongos que causan azulado. g/m2 contra hongos que causan azulado. Dilución (%): 100 Número y frecuencia de aplicación:  Se consigue un tratamiento adecuado mediante 1-2 aplicaciones. En condiciones normales, TEKNOL AQUA 1411-01 estará seco al tacto después de aproximadamente 1-2 horas y se puede recubrir después de aproximadamente 3-4 horas. La madera se trata con una capa de terminación antes de utilizarla.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Profesional especializado: Lata/barril: 10, 20, 200, 1000 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi) Profesional: Lata de 2.5 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi) Profesional: Lata de 2.5 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi)

#### 4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso

#### **4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico**

TEKNOL AQUA 1411-01 únicamente puede cargarse en recipientes utilizados para aplicación industrial o profesional mediante un sistema de dosificación automatizado/semiautomatizado.

La aplicación mediante inmersión manual no puede superar los 30 minutos diarios.

La aplicación mediante inmersión manual debe realizarse dentro de un área de contención, situada sobre una superficie impermeable. El almacenamiento de la madera tratada debe ser cubierto con un sistema de recuperación instalado o en una superficie impermeable.

Ver instrucciones generales de uso

#### **4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

Consulte las instrucciones generales de uso

#### **4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Consulte las instrucciones generales de uso

#### **4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte las instrucciones generales de uso

#### 4.4 Descripción de uso

##### Uso 4 - Uso n.º 4: Profesional - Cepillo, esponja o rodillo

<b>Tipo de producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Fungicida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Ascomycetos y hongos imperfectos Nombre común: Hongos de azulado Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes; Nombre común: Hongos de pudrición parda Etapa de desarrollo: Hifa  Nombre científico: Basidiomycetes; Nombre común: Hongos de pudrición fibrosa Etapa de desarrollo: Hifa
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Tratamiento preventivo de madera Clase de uso 2 y Clase de uso 3. El producto es para uso en madera que no está en contacto con el suelo, ya sea expuesta continuamente a la intemperie o protegida de la intemperie pero sujeta a humedecimiento frecuente.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Inmersión manual Descripción detallada:  Inmersión manual El producto biocida debe aplicarse con cepillo, esponja o rodillo en exteriores. La madera tratada debe utilizarse en las clases de uso 2 y 3.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 90 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera blanda), 100 g/m2 contra hongos destructores de la madera (madera dura), 110 g/m2 contra hongos que causan azulado Dilución (%): 100 Número y frecuencia de aplicación:  Se consigue un tratamiento adecuado mediante 1-2 aplicaciones. En condiciones normales, TEKNOL AQUA 1411-01 estará seco al tacto después de aproximadamente 1-2 horas y se puede recubrir después de aproximadamente 3-4 horas. La madera se trata con una capa de terminación antes de utilizarla.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Lata: 2.5 litros, de metal con tapa/tapón metálico (placa de hojalata con recubrimiento de resina epoxi).

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte instrucciones generales de uso

#### 4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

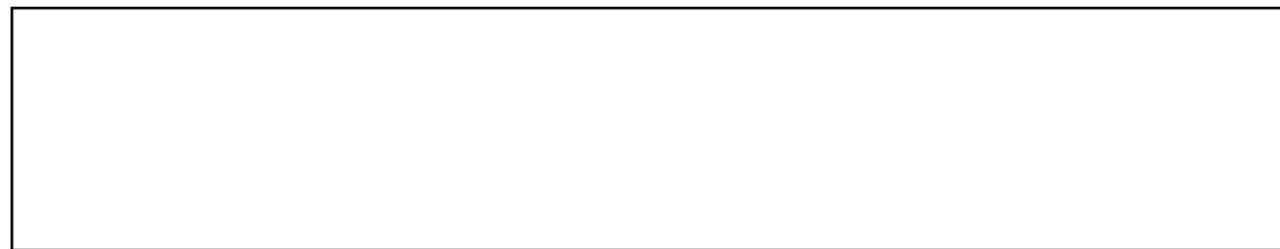
TEKNOL AQUA 1411-01 únicamente puede cargarse en recipientes utilizados mediante un sistema de dosificación automatizado/semiautomatizado.  
Los procesos de aplicación industrial deben llevarse a cabo dentro de un área de contención, situada sobre una base rígida e impermeable con empalmes para evitar las escorrentías y un sistema de recuperación en su lugar (por ejemplo, sumidero).  
Ver instrucciones generales de uso

#### 4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte instrucciones generales de uso

#### 4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Consulte instrucciones generales de uso



**4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Consulte instrucciones generales de uso

**5. Instrucciones generales de uso**

**5.1. Instrucciones de uso**

Se debe aplicar un revestimiento superior a la madera tratada. El revestimiento superior no puede contener película ni conservante de madera. El revestimiento superior debe mantenerse.

El titular de la autorización debe asegurarse de que la madera tratada con TEKNOL AQUA 1411-01 reciba siempre un revestimiento superior.

Debe llevarse ropa protectora adecuada (mono, guantes, calzado) para aplicar el producto y para manejar madera recién tratada. Debe evitarse una contaminación excesiva del mono de trabajo.

Pretratamiento:

La madera debe estar limpia y sin polvo ni contaminación. El contenido de humedad de la madera debe ser:

Ventanas y puertas: aprox. 13 %, no superar el 15 %.

Revestimiento:  $18 \pm 2$  %.

El producto se entrega listo para usar. Agitar bien el producto antes de usarlo.

Debido a la evaporación, debe ajustarse con agua el contenido sólido del líquido con frecuencia. Este ajuste se basa en los sólidos medidos del líquido en el sistema.

La temperatura óptima para productos y alrededores es 18-22 °C

Humedad relativa del aire óptima: aproximadamente un 50 %

Tiempo de secado determinado a 20 °C y un 50 % de humedad relativa:

Seco para tratar: 1-2 horas

Secar para recubrir: 3-4 horas

El tiempo de secado se puede reducir con sistemas especiales que fuercen el secado. Los tiempos de secado son aproximados y pueden variar en función de la calidad de la madera, temperatura, humedad y ventilación.

El equipo debe limpiarse con agua.

Maneje el producto y ponga a secar la madera recién tratada en áreas con una buena ventilación.

Informe al titular del registro si el tratamiento no es eficaz.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lleve guantes protectores resistentes a los productos químicos (del material especificado por el titular de la autorización en la información del producto) durante la fase de manipulación del producto. Se debe llevar un mono de protección (del tipo 6, EN 13034, como mínimo).

El producto biocida no debe utilizarse para el tratamiento de la madera destinada al contacto con alimentos, piensos o ganado.

No lo utilice en maderas que puedan entrar en contacto directo con alimentos, piensos o ganado

Evitar cualquier liberación al medio ambiente durante la fase de aplicación del producto así como durante el almacenamiento y transporte de la madera tratada.

La madera recién tratada debe almacenarse después del tratamiento a cubierto o en un soporte resistente impermeable, o ambos, para evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o agua y que cualquier pérdida del producto se recolecte para su reutilización o eliminación.

Durante la aplicación a las maderas y mientras las superficies se están secando, no contamine el suelo. Todas las pérdidas del producto deben ser contenidas cubriendo el suelo y desechadas de manera segura.

Cualquier curso de agua / suelo contaminado deberá recogerse, contenerse y tratarse como residuo peligroso.

No lo use en interiores, excepto para marcos de ventanas y puertas exteriores.

## 5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE EXPOSICIÓN O PREOCUPACIÓN: Obtenga asesoramiento / atención médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

**Precauciones ambientales:**

Evite el vertido a lagos, arroyos, alcantarillas, etc. En caso de una fuga a los alrededores, comuníquese con las autoridades ambientales locales. Considere colocar bandejas / recipientes de recolección de residuos para evitar fugas a los alrededores.

Métodos y material de contención y limpieza: use arena, serrín, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas para contener y recoger materiales absorbentes no combustibles y colocar en un recipiente para su eliminación, de acuerdo con las regulaciones locales. La limpieza debe realizarse en la medida de lo posible utilizando agentes de limpieza normales. Deben evitarse los disolventes.

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (incluyendo el serrín) son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

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

Evitar su liberación al medio ambiente.

Recoger el vertido.

## 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

El producto se debe almacenar a temperaturas entre 5 y 20 °C en recipientes bien cerrados.

Proteger de la luz solar directa.

Vida útil de almacenamiento: 24 meses.

## 6. Información adicional

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.