

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: TWP 092i

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2017-08-00461

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0017209-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	2
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	2
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	3
2. Composición y formulación del producto	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	5
4. Uso(s) autorizado(s)	5
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	8
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	9

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

TWP 092i

Holzgrund Klassik WBI

Klarer Holzgrund WBI

Holzschutz WBI

Wood primer classic clear WBI

Primewood clear WBI

IRUXIL PROTECT PLUS

TITANXYL PROTECCIÓN TOTAL AL AGUA

TITANXYL LASUR FONDO AL AGUA

MADORAL ANTICARCOMA

Xanol Fondo Anticarcomas

Xanol Fondo Protector

Juno fondo insecticida-fungicida

HIDROMAR EXT PRESERVANTE

Pincusa Anticarcomas

Emucril Anticarcomas

JAFEP ANTICARCOMAS

JAFEP FONDO PROTECTOR

ESFERA ANTI-CARCOMA

ESFERA PROTECCIÓN TOTAL

Lasurtex Aqua PRO

WOODMARK FONDO INSECTICIDA AL AGUA

Fr 6409 Froxynol 606

XILODEX FONDO AGUA

Woodxyl F&I Aqua

Klassikxyl F&I Aqua

Fustaxyl F&I Aqua

T84 IDROFILL TRASPARENTE

674850 HOLZFREUND W ACTIVE PROTECTION

W2368AC000

NF01A Impregnante all'acqua con antitarlo

Aqua Madeiras Protect
 EGURBABES
 Proa Carcoma
 HIDROMAR EXT PRESERVANTE
 IMUNEUCE BOIS 8
 MADORAL Fondo Protector
 Xilatem Fondo Protector
 BARPIXYL 100W
 PRE SUNDECK W
 Pincusa Fondo Protector
 Emucril Fondo Protector
 Hempawood Protect Plus
 Proa Fondo Protector
 Everlasting Wood WI
 Xulonip Hydro
 Unimarc Woody
 BBWT01 W
 SPL01 A1.14
 Akua Protect

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Dirección	Poortweg 4C 2612PA Delft Holanda
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2017-08-00461	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0017209-0000	
Fecha de la autorización	09/10/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/05/2027	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante	Poortweg 4C 2612PA Delft Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Holanda
	Industriepark 23 56593 Horhausen Alemania
	Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218, Schönebeck/Elbe, Alemania 39218 Schönebeck/Elbe Alemania
	Mecklenburger Str. 229, 23568 Lübeck, Alemania
	Halchtersche Str. 33, 38304 Wolfenbüttel Alemania
	Am Nordturm 5, 46562 Voerde Alemania
	Am Alten Galgen 14, 56410 Montabaur, Alemania

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

Sustancia activa	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante	8 Vreeland Road, Florham Park NJ 07105 New Jersey Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	- - - Estados Unidos

Sustancia activa	39 - Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	Troy Chemical Europe BV
Dirección del fabricante	Poortweg 4C 2612PA Delft Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	- - - Holanda

Sustancia activa	48 - 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Dirección del fabricante	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	- - - Bélgica
Sustancia activa	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
Nombre del fabricante	Arysta LifeScience (antes Agriphar S.A.)
Dirección del fabricante	Rue de Rénory, 26/2 4102 Ougrée Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	- - - Bélgica

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	0,75
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	0,24
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0,15
Troysol LAC		Principio no activo		452-570-9	0,3

2.2. Tipo de formulación

Emulsión, aceite en agua

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contiene IPBC and Propiconazole. Puede provocar una reacción alérgica.
Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en el contenido y/o su recipiente ,como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.USO PERSONAL PROFESIONAL Y PÚBLICO EN GENERAL.
Eliminar el contenido en el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.USO PARA PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Maderas clase de uso 2 y 3 - Hongos degradadores - insectos destructores de madera - termitas - Aplicación por brocha o rodillo -. Profesional especializado – Profesional - Público en general

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Usos por personal profesional especializado, personal profesional y público en general (no profesional): mediante brocha o rodillo.
Dosis de aplicación: 200 ml de producto/m2 de madera. Es necesario dar una capa de acabado.
Cubrir el terreno durante la aplicación en exteriores. No aplicar en lugares donde el producto pueda alcanzar durante la aplicación aguas superficiales, por ejemplo en un puente sobre un estanque.
No utilizar madera tratada con el producto encima o cerca de ecosistemas acuáticos.
No utilizar en interiores, excepto para marcos de ventanas exteriores y puertas exteriores.
Descripción del ámbito de utilización: TWP 092i es una imprimación de protección de base acuosa para maderas lista para su uso, diseñada para proteger maderas blandas no estructurales sin contacto con el terreno. TWP 092i es para usos en exteriores de clase 2 o 3 por parte de personal profesional especializado, personal profesional y público en general (no profesional). TWP 092i se aplica una vez como tratamiento preventivo en la dosis indicada en la etiqueta. Es necesario dar una capa de acabado una vez seco el producto.

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

Nombre científico: Aureobasidium pullulans spp.
Nombre común: Wood disfiguring fungi
Etapa de desarrollo: Hifa|Hongos

<p>Nombre científico: Aureobasidium pullulans spp. Nombre común: Wood disfiguring fungi Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras Hongos</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)</p> <p>Nombre científico: Hylotrupes bajulus L. Nombre común: Wood boring beetles Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termites Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)</p> <p>Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Termites Etapa de desarrollo: Larva Insectos</p> <p>Nombre científico: Gloeophyllum trabeum Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras Hongos</p> <p>Nombre científico: Gloeophyllum trabeum Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Hifa Hongos</p> <p>Nombre científico: Caniophora puteana Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras Hongos</p> <p>Nombre científico: Caniophora puteana Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Hifa Hongos</p> <p>Nombre científico: Poria Placenta Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras Hongos</p> <p>Nombre científico: Poria Placenta Nombre común: Wood rotting basidiomycetes Etapa de desarrollo: Hifa Hongos</p>
--

Ámbito de utilización

<p>Exterior</p> <p>TWP 092i es una imprimación de protección de base acuosa para maderas lista para su uso, diseñada para proteger maderas blandas no estructurales sin contacto con el terreno.</p> <p>TWP 092i es para usos en exteriores de clase 2 o 3 por parte de personal profesional especializado, personal profesional y público en general (no profesional).</p> <p>TWP 092i se aplica una vez como tratamiento preventivo en la dosis indicada en la etiqueta. Es necesario dar una capa de acabado una vez seco el producto</p>
--

Método(s) de aplicación

<p>Método: Sistema abierto : tratamiento por brocha</p> <p>Descripción detallada: Sistema abierto: tratamiento con brocha o rodillo</p>
--

Dosis y frecuencia de aplicación

<p>Tasa de aplicación: Mediante brocha y rodillo: 200 ml/m2 de madera 1 aplicación</p> <p>Dilución (%): 100</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: 1 application</p>
--

Categoría(s) de usuarios

<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
--

Tamaños de los envases y material del envasado

Lata /bote, metal: 0,375L; 0,75L; 1,0L; 2,5L; 5,0L
Lata /bote, plástico: PEAD: 0,375L; 0,75L; 1,0L; 2,5L; 5,0L
Lata /bote, plástico: PEAD 20L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver este apartado en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver este apartado en 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

Ver este apartado en Instrucciones generales de uso

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

Ver este apartado en Instrucciones generales de uso

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

Ver este apartado en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Para uso como protección para maderas únicamente.

Uso por usuarios profesionales especializados, profesionales y público en general: mediante brocha o rodillo.

Dosis de aplicación: 200 ml de producto/m² de madera.

El producto está listo para su uso y no debe diluirse. Remover bien antes de usar.

La temperatura de aplicación y secado debe estar por encima de 5 °C y la humedad relativa por debajo del 80%.

La madera tratada debe estar cubierta por una capa de acabado. Se recomienda mantener el tratamiento de pintura superficial.

Tiempo de secado: Seco al tacto y listo para la capa de acabado: aproximadamente 24 horas.

Limpieza de las herramientas: con agua.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar en el envase original bien cerrado. Proteger de las heladas

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Cubrir el suelo durante la aplicación en el exterior. No aplicar en lugares donde el producto pueda alcanzar aguas superficiales durante su aplicación como por ejemplo en puentes sobre estanques. No utilizar madera tratada con el producto sobre o cerca de un ecosistema acuático.

No usar el producto en las inmediaciones de ecosistemas acuáticos (cursos de agua, lagos, etc.).

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

No aplicar el producto a madera ni colocar la madera tratada en zonas donde el producto o la madera tratada puedan entrar en contacto con o contaminar alimentos/piensos, utensilios alimentarios o superficies de procesamiento de alimentos.

Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Evitar respirar vapores o nieblas.

Lavarse las manos tras la aplicación y el uso del producto, así como antes de comer, beber o fumar.

Para los usuarios profesionales especializados: Se debe utilizar un mono con recubrimiento. Llevar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación y en el posterior procesamiento manual de la madera tratada (material de los guantes a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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

- Medidas básicas de actuación:
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
 - Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - Tratamiento sintomático y de soporte.
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
- Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:
 - Evitar todo vertido innecesario al medio ambiente; en particular evitar su vertido al agua.
 - Cualquier derrame debe ser recogido para su reutilización o eliminación.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Tanto el producto como su recipiente deben ser eliminados de forma segura como residuos peligrosos. Los restos de producto recogidos durante la aplicación que no se puedan reutilizar, deben ser tratados como residuos peligrosos.
Con relación al producto: No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.
Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente. Si es necesario a través de gestores de residuos autorizados.

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

2 años.
Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar en el envase original bien cerrado.
Proteger de las heladas.

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de protectores de madera, de acuerdo a la legislación vigente.
Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.
Se considera público en general (personal no profesional) a aquel que aplica el producto biocida en el ámbito de su vida privada.