



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Enero 2022 – Modificaciones:

- 1.3.3 Fecha de autorización
- 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida - Co-formulante que contiene MIT

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el “Registro Oficial de Biocidas” de la Dirección General de Salud Pública, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de biocidas, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
Esta familia de productos biocidas puede contener la sustancia de preocupación 2-butanona oxima. El solicitante deberá sustituir o eliminar dicha sustancia o, en su defecto, modificar las condiciones de autorización teniendo en cuenta este hecho.	01/03/2022



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso.
2	Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe figurar: Artículo: Madera tratada con producto biocida TP8 Propiedad biocida: Fungicida Sustancias activas: Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:
- El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
 - Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG



5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

13. Esta decisión reemplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **25 de enero de 2022**

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid
LA DIRECTORA GENERAL
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

ANEXO I

Resumen de las Características de Producto

para una Familia de Productos Biocidas

Aquawood TIG

Tipo de Producto [08]

ES/MRF(NA)-2022-08-00794

Nº de referencia en R4BP asset

ES-0026680-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Parte I.-Primer nivel de información

1. Información Administrativa

1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	Aquawood TIG
-------------------------	--------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP08 – Protectores para madera
----------------------------	--------------------------------

1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Dirección	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz Austria
1.3.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0026680-0000	
1.3.3 Fecha de autorización	25/01/2022	
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	28/07/2025	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Adler-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Dirección del fabricante	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz (Austria)
Lugar de fabricación	Bergwerkstraße 22, 6130, Schwaz (Austria)

1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s)

Sustancia activa	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	CHEMPARK Leverkusen, 51369, Leverkusen (Alemania)
Lugar de fabricación	CHEMPARK Leverkusen, 51369, Leverkusen



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

(Alemania)

Sustancia activa	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante	Uiverlaan 12E, 3145XN Maassluis, Holanda
Lugar de fabricación	8 Vreeland Road, 1111 Florham Park, NJ Estados Unidos

Sustancia activa	Tebuconazol
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	CHEMPARK Leverkusen, 51369, Leverkusen (Alemania)
Lugar de fabricación	CHEMPARK Leverkusen, 51369, Leverkusen (Alemania)

2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0	0.3

2.2. Tipo(s) de formulación

Formulación a base de agua, listo para usar.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

1. Información administrativa del Meta SPC 1

1.1. Identificador del Meta SPC 1

Identificador	Meta-SPC 1
---------------	------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1
--------	----------------------------

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP08 – Protectores para madera
---------------------	--------------------------------

2. Composición Meta SPC 1

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1- ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3	0.3

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

Formulación a base de agua, listo para usar.
--



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P261: Evitar respirar vapores. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280: Llevar guantes/prendas de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente

4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Inmersión manual

Tipo de Producto	TP08 – Protectores para madera
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	La autorización se restringe al uso en ventanas (marcos), puertas y porches sólo (clases de uso 2 y 3, maderas que no están en contacto con el suelo y protegido o no de la intemperie). El producto no se puede aplicar fuera de las instalaciones de tratamiento especializadas.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Wood rotting fungi (hifa) Wood disfiguring fungi (hifa) Blue stain fungi (hifa)
Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación (es)	Sistema abierto: tratamiento por inmersión
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de aplicación: 120 – 200 g/m ² Dilución: 100% Frecuencia de aplicación: una vez
Categoría(s) de usuario(s)	Uso industrial (profesional especializado), usuario profesional especializado
Tamaños de los envases	Usuario industrial (profesional especializado):



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

y material de envasado	Hasta 25 litros en latas de acero lacado Hasta 120 litros en barriles de polietileno Usuario profesional especializado: Hasta 25 litros en latas de acero lacado
-------------------------------	---

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Véase sección 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase sección 5.2

4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Véase sección 5.3

4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección 5.4

4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección 5.5

4.2. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Recubrimiento de flujo

Tipo de Producto	TP08 – Protectores para madera
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	La autorización se restringe al uso en ventanas (marcos), puertas y porches sólo (clases de uso 2 y 3, maderas que no están en contacto con el suelo y protegido o no de la intemperie). El producto no se puede aplicar fuera de las instalaciones de tratamiento especializadas.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	Wood rotting fungi (hifa) Wood disfiguring fungi (hifa) Blue stain fungi (hifa)
Ámbito(s) de utilización	Interior
Método(s) de aplicación (es)	Sistema abierto: revestimiento por flujo
Dosis y frecuencia de aplicación	Dosis de aplicación: 120 – 200 g/m ² Dilución: 100% Frecuencia de aplicación: una vez
Categoría(s) de usuario(s)	Uso industrial (profesional especializado)
Tamaños de los envases y material de envasado	Hasta 25 litros en latas de acero lacado Hasta 120 litros en barriles de polietileno

4.2.1. Instrucciones específicas de uso

Véase sección 5.1

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Véase sección 5.2

4.2.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente

Véase sección 5.3

4.2.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección 5.4

4.2.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección 5.5



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

5. Modo de empleo del Meta SPC 1

5.1. Instrucciones de uso

El uso del producto (tratamiento de la madera) no puede aplicarse fuera de instalaciones de tratamiento especializadas.

Tasa de aplicación: 120 - 200 g de producto biocida por m² de madera (6,1 - 10,2 m²/l)

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El CARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINILO-N-BUTILO es un compuesto de carbamato que tiene una débil actividad anticolinesterasa. NO UTILIZAR en caso de que un dictamen médico recomiende no trabajar con compuestos anticolinesterasa.

LAVARSE LAS MANOS Y LA PIEL EXPUESTA antes de comer y después de su uso.

Utilice prendas protectoras adecuadas (mono, guantes, calzado) al aplicar el producto y al manipular madera recién tratada. Evite la contaminación excesiva de los monos de protección.

LAS PERSONAS Y LOS ANIMALES DESPROTEGIDOS DEBERÁN MANTENERSE ALEJADOS DE LAS ZONAS TRATADAS DURANTE 48 HORAS O HASTA QUE LAS SUPERFICIES ESTÉN SECAS.

La madera recién tratada deberá almacenarse después de su tratamiento bajo cubierta o en suelo duro e impermeable, o en ambos, para evitar pérdidas directas al suelo, el alcantarillado o el agua y cualquier pérdida del producto debe ser recogida para su reutilización o su eliminación.

El producto biocida solo debe aplicarse en maderas que no se vayan a utilizar dentro de o cerca de cursos de agua.

No eliminar el producto o su disolución en el alcantarillado ni en el medio ambiente.

No utilizar en maderas que puedan entrar en contacto directo con alimentos o piensos.

5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

Descripción de las medidas de primeros auxilios

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.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

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

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

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.

El CARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINILO-N-BUTILO es un compuesto de carbamato que tiene una débil actividad anticolinesterasa. NO UTILIZAR en caso de que un dictamen médico recomiende no trabajar con compuestos anticolinesterasa.

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

Si el producto contamina lagos, ríos, el alcantarillado o el suelo, informe a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa vigente.

Recoja y contenga el derrame con un absorbente inerte (ej. arena, etc.). Para cantidades mayores bombear el producto.

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

Usuarios profesionales especializados:

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 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.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

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

Debe almacenarse en un lugar fresco, protegido de las heladas en el embalaje original herméticamente cerrado.
Vida útil: 12 meses

6. Otra información

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

7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC 1

7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre Comercial	Aquawood TIG mid brown				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Nombre Comercial	Aquawood TIG HighRes Castagno / Aquawood Primo A5				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-2				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3

Nombre Comercial	Aquawod Primo A1				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-3				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Nombre Comercial	Aquawood Primo A4				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-4				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3

Nombre Comercial	Aquawood Primo A6				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-5				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Nombre Comercial	Aquawood Primo TIM				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-6				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3

Nombre Comercial	Aquawood Ligno+ Base				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-7				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2022-08-00794

AQUAWOOD TIG

Nombre Comercial	Aquawood Primo A3 / Aquawood Ligno+ Eiche Natur				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-8				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3

Nombre Comercial	Aquawood Primo A2				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2022-08-00794-1-9				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0.8
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0.4
Co-formulante que contiene MIT	2-metil-2H-isotiazol-3-ona (MIT)	Conservante	2682-20-4	220-239-6	0.3