



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

## RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

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
-	-

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.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	<p>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:</p> <p><b>Artículo:</b> Madera tratada con producto biocida TP8</p> <p><b>Propiedad biocida:</b> Eliminación de hongos presentes en la madera</p> <p><b>Sustancias activas:</b> Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera.</p>

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

Palabra de advertencia: Peligro

Pictogramas:



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)



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 autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
9. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
10. 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.
11. 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)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

12. 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.

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)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

---

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto

#### para una Familia de Productos Biocidas

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

Tipo(s) de Producto [08]

ES/MRF(NA)-2021-08-00764

Nº de referencia en R4BP asset

ES-0026246-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

## Parte I.-Primer nivel de información

### 1. Información Administrativa

#### 1.1. Nombre de la familia

<b>Nombre comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567(BPD)
-------------------------	---------------------------

#### 1.2. Tipo(s) de producto

<b>Tipo(s) de producto</b>	TP08 – Protectores para maderas
----------------------------	---------------------------------

#### 1.3. Titular de la autorización

<b>1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización</b>	<b>Nombre</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	<b>Dirección</b>	Staffanstorpsvägen 50, 20517, Malmö (Sweden)
<b>1.3.2 Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0026246-0000	
<b>1.3.3 Fecha de autorización</b>	09/07/2021	
<b>1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/01/2026	

#### 1.4. Fabricante(s) del producto

<b>Nombre del fabricante</b>	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
<b>Dirección del fabricante</b>	Staffanstorpsvägen 50, 20517, Malmö (Suecia)
<b>Lugar de fabricación 1</b>	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö (Suecia)
<b>Lugar de fabricación 2</b>	Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia (Italia)

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

<b>Sustancia activa</b>	IPBC
<b>Nombre del fabricante</b>	Troy Corporation
<b>Dirección del fabricante</b>	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey (Estados Unidos)



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

## SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Lugar de fabricación</b>	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey (Estados Unidos)
-----------------------------	--

<b>Sustancia activa</b>	Propiconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Alemania
<b>Lugar de fabricación 1</b>	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002, CH-1870, Basel, Monthey (Suiza)
<b>Lugar de fabricación 2</b>	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu (China)
<b>Lugar de fabricación 3</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu (China)

<b>Sustancia activa</b>	Tebuconazol
<b>Nombre del fabricante</b>	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Alemania
<b>Lugar de fabricación 1</b>	Bayer Cropsciencecorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City (Estados Unidos)
<b>Lugar de fabricación 2</b>	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal, Industrial Park, PC 224500 Jiangsu (China)

## 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(s) activa(s)	55406-53-6	259-627-5	0,6	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia(s) activa(s)	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Sustancia(s) activa(s)	107534-96-3	403-640-2	0,3	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

## 2.2. Tipo(s) de formulación

Solución líquida lista para su uso

## 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)-2021-08-00764-1
--------	----------------------------

#### 1.3. Tipo(s) de producto

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

## 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	0,6	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-	Sustancia	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

## SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	activa				
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	0,3	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----	

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC

Solución líquida con base acuosa lista para su uso

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H360D: Puede dañar al feto. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene producto de reacción de: 5-Cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 247-500-7] y 2-Metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), BIT, Propiconazol (ISO) y 3-yodo-2-propinilbutilcarbamato. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P208: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P405: Guardar bajo llave.  Usuario profesional especializado P501: Elimínese el contenido y/ o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente..



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

#### 4. Usos Autorizados (s) del Meta SPC 1

##### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Uso industrial (personal especializado)

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. No para aplicación en interiores.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre científico: fungi Nombre común: Wood rotting fungi Etapa de desarrollo: Hifa Hongos  Nombre científico: Blue stain fungi Nombre común: Blue stain fungi Etapa de desarrollo: Hifa Hongos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Exterior  Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. El producto se usa con maderas que no estén en contacto con el suelo, que estén expuestas continuamente a las influencias del tiempo o protegidas de este pero sujetas a mojarse frecuentemente. No para aplicación en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: Inmersión manual, Inmersión automática, revestimiento por aspersión (inundación), Rociado confinado automatizado (túnel de rociado) Descripción detallada: Para usar solo con maderas blandas.  El producto debe tener una capa de acabado no biocida (315 g/m <sup>2</sup> ) aplicada como parte de un sistema de tratamiento antes de usar la madera tratada en situaciones de exposición a la intemperie. Esta información se debe incluir en la etiqueta del producto.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos decolorantes de la madera es de 124-160



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

	ml de producto/m <sup>2</sup> de madera. La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos de pudrición de la madera es de 130-160 ml de producto/m <sup>2</sup> de madera. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicación única.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Bidón de plástico (HDPE) – hasta 120 Litros.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

El producto se usa en maderas que no estén en contacto con el suelo, que estén expuestas continuamente a las influencias del tiempo o protegidas de este pero sujetas a mojarse frecuentemente. No para uso en interiores.

El producto es para uso en maderas que no estén en contacto directo con el suelo ni permanentemente expuesto a la intemperie, o en contacto permanente con masas de agua.

La madera tratada con este producto no se puede utilizar sobre o cerca de masas de agua. Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero). La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

El producto deberá utilizarse como parte de un sistema de tratamiento, lo que significa que, después de la aplicación del producto se debe aplicar un revestimiento superior no biocida a la madera tratada. Este revestimiento superior se debe aplicar de forma previa al empleo de la madera tratada, en aquellos casos en los que ésta vaya estar expuesta a las condiciones meteorológicas.

Utilice prendas protectoras adecuadas (mono, guantes, calzado) al aplicar el producto y al manipular madera recién tratada. Evite una contaminación excesiva del mono.

No contaminar el agua con el producto o su recipiente. No limpie el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales. Evitar la contaminación de desagües.

"LAVAR MANOS Y PIEL EXPUESTA antes de comidas y tras uso"

MANTENER EN UN LUGAR SEGURO. El BUTILCARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINOLO es un compuesto carbamato que presenta una débil actividad anticolinesterásica. NO USE si no debe trabajar con compuestos anticolinesterásicos por prescripción médica.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

#### **4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Consulte las instrucciones específicas de uso.

#### **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**

En caso de contacto con la piel: retire toda la ropa contaminada de inmediato y lave la piel al momento con abundante agua y jabón. Busque atención médica si aparecen síntomas.

En caso de contacto con los ojos: enjuague de inmediato con abundante agua. Busque atención médica si aparecen síntomas.

En caso de ingestión: no induzca el vómito a menos que se lo indique expresamente el personal sanitario. Si vomita, la cabeza debería quedar en posición baja para que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención médica.

En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Manténgala con una temperatura cálida y en reposo. Deje que una persona con formación le proporcione respiración artificial. Si la respiración es irregular o se detiene: busque atención médica si los síntomas son graves o duraderos. En caso de pérdida del conocimiento, coloque en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato.

**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 Instituto Nacional de Toxicología Información Y Emergencias Toxicológicas conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

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

Usuario profesional especializado:

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 Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

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

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

Guarde el producto en el recipiente original cerrado herméticamente a 5-30 °C de temperatura. Hasta 24 meses de período de conservación.

#### 4.2. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 2 – Uso profesional especializado

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 - Protectores para maderas
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. No para aplicación en interiores.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	Nombre científico: fungi Nombre común: Wood rotting fungi Etapa de desarrollo: Hifa Hongos  Nombre científico: Blue stain fungi Nombre común: Blue stain fungi Etapa de desarrollo: Hifa Hongos
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	Exterior  Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. El producto se usa con maderas que no estén en contacto con el suelo, que estén expuestas continuamente a las influencias del tiempo o protegidas de estas pero sujetas a mojarse frecuentemente. No para aplicación en interiores.
<b>Método(s) de aplicación (es)</b>	Método: Inmersión manual, aplicar con brocha. Descripción detallada: Para usar solo con maderas blandas.  El producto debe tener una capa de acabado no biocida (315 g/m <sup>2</sup> ) aplicada como parte de un sistema de tratamiento antes de usar la madera tratada en situaciones de exposición a la intemperie. Esta información se debe incluir en la etiqueta del producto.



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Dosis de aplicación: La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos decolorantes de la madera es de 124-160 ml de producto/m <sup>2</sup> de madera. La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos de pudrición de la madera es de 130-160 ml de producto/m <sup>2</sup> de madera. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicación única.
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Bidón de plástico (HDPE) – hasta 120 Litros.

#### 4.2.1. Instrucciones específicas de uso

El producto es para uso en maderas que no estén en contacto directo con el suelo, ya sea expuestas continuamente a la intemperie o protegidas de la intemperie pero sujetas a mojarse frecuentemente. No apto para aplicación en interiores.

El producto es para uso en maderas que no estén en contacto directo con el suelo ni permanentemente expuesto a la intemperie, o en contacto permanente con masas de agua.

La madera tratada con este producto no se puede utilizar sobre o cerca de masas de agua.

Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable.

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable.

El producto deberá utilizarse como parte de un sistema de tratamiento, lo que significa que, después de la aplicación del producto se debe aplicar un revestimiento superior no biocida a la madera tratada. Este revestimiento superior se debe aplicar de forma previa al empleo de la madera tratada, en aquellos casos en los que ésta vaya estar expuesta a las condiciones meteorológicas.

No contaminar el agua con el producto o su recipiente. No limpie el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales. Evitar la contaminación de desagües.

Utilice prendas protectoras adecuadas (mono, guantes, calzado) al aplicar el producto y al manipular madera recién tratada. Evite una contaminación excesiva del mono.

"LAVAR MANOS Y PIEL EXPUESTA antes de comidas y tras uso.

"MANTENER EN UN LUGAR SEGURO. EI BUTILCARBAMATO DE 3-YODO-2-



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

PROPINILO es un compuesto carbamato que presenta una débil actividad anticolinesterásica. NO USE si no debe trabajar con compuestos anticolinesterásicos por prescripción médica.

#### **4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Consulte las instrucciones específicas de uso.

#### **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**

En caso de contacto con la piel: retire toda la ropa contaminada de inmediato y lave la piel al momento con abundante agua y jabón. Busque atención médica si aparecen síntomas.

En caso de contacto con los ojos: enjuague de inmediato con abundante agua. Busque atención médica si aparecen síntomas.

En caso de ingestión: no induzca el vómito a menos que se lo indique expresamente el personal sanitario. Si vomita, la cabeza debería quedar en posición baja para que el vómito no entre en los pulmones. Busque atención médica.

En caso de inhalación: lleve a la persona afectada a un lugar con aire fresco. Manténgala con una temperatura cálida y en reposo. Deje que una persona con formación le proporcione respiración artificial. Si la respiración es irregular o se detiene: busque atención médica si los síntomas son graves o duraderos. En caso de pérdida del conocimiento, coloque en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato.

**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 Instituto Nacional de Toxicología Información Y Emergencias Toxicológicas conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

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

Usuario profesional especializado:  
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.

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

Guarde el producto en el recipiente original cerrado herméticamente a 5-30 °C de temperatura. Hasta 24 meses de período de conservación.

### **5. Modo de empleo del Meta SPC 1**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

Consulte usos autorizados.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

Consulte usos autorizados.

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

Consulte usos autorizados.

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

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

Consulte usos autorizados.

#### **5.5. Condiciones de almacenamiento y periodo de conservación del producto en**



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

### condiciones normales de almacenamiento

Consulte usos autorizados.

### 6. Otra información

Use los biocidas de forma segura. Lea siempre la información del producto y la etiqueta antes de usar.

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en control de roedores, de acuerdo a la legislación vigente

### 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

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-1				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,9
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	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-2				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)		Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
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	0,9
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	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,9



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

## SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-3				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	1H-1,2,4-triazol				
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	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-4				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,9
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	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-5				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,9
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	0,3
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-6				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
IPBC	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	0,6
Propiconazol	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol	Sustancia activa	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	0,3



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

SIKKENS CETOL WP 567(BPD)

<b>Nombre Comercial</b>	Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280				
<b>Número de Autorización</b>	ES/MRF(NA)-2021-08-00764-1-6				
<b>Nombre común</b>	<b>Nombre IUPAC</b>	<b>Función</b>	<b>NºCAS</b>	<b>Nº CE</b>	<b>Contenido (%)</b>
	ylmethyl)pentan-3-ol				
----	----	Otras sustancias no activas	----	----	----