

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2021-08-00764

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0026246-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	3
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - meta SPC	3
2. Composición meta RCB	4
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	5
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	10
6. Información adicional	11
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	11

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

1.2. Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Dirección	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suecia

Número de la autorización

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

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0026246-0000

Fecha de la autorización

09/07/2021

Fecha de vencimiento de la autorización

30/01/2026

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Dirección del fabricante

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suecia

Ubicación de las plantas de fabricación

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Suecia

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italia

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

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	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Suiza
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu China
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China
Sustancia activa	51 - Tebuconazol
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1, D-50569 Koln Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Cropsciencecorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-001, Kansas City Estados Unidos
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal Industrial Park, PC 224500 Jiangsu China

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

2. Composición y formulación de la familia de productos

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

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	0,6 - 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 - 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 - 0,3

2.2. Tipo(s) de formulación

solucion líquida lista para su us

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

meta SPC

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP08 - Protectores para maderas

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

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	0,6 - 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 - 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 - 0,3

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

solucion líquida lista para su us

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede dañar al feto.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Contiene Contains reaction mass of: 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 247-500-7] and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1), BIT, Propiconazole (ISO) and 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Recoger el vertido.

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) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso industrial

Tipo de producto

TP08 - Protectores para maderas

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. No para aplicación en interiores.

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

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

Ámbito de utilización

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.

Método(s) de aplicación

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/m²) 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.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos decolorantes de la madera es de 124-160 ml de producto/m² de madera. La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos de pudrición de la madera es de 130-160 ml de producto/m² de madera.
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Aplicación única.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de plástico (HDPE) – hasta 120 Litros

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consulte las instrucciones específicas 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

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 Cuando proceda, 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.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación 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 de uso

Uso 2 - Uso profesional especializado

Tipo de producto	TP08 - Protectores para maderas
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Autorización concedida para clase de uso 2 y 3. No para aplicación en interiores.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	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
Ámbito de utilización	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.
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión manual Descripción detallada: 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 ²) 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.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis de aplicación: La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos decolorantes de la madera es de 124-160 ml de producto/m ² de madera. La cantidad de producto aplicada para combatir los hongos de pudrición de la madera es de 130-160 ml de producto/m ² de madera. Número y frecuencia de aplicación: Aplicación única.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Bidón de plástico (HDPE) – hasta 120 Litros.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

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. El BUTILCARBAMATO DE 3-YODO-2-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 para el uso específico

Consulte las instrucciones específicas 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

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

4.2.4 Cuando proceda, 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 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación 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. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte usos autorizados

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte usos autorizados

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

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 envase

Consulte usos autorizados

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

Consulte usos autorizados

6. Información adicional

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 del meta RCB

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

Nombre comercial	Sikkens Cetol WP 567BPD	Área de comercialización: ES
	Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006	Área de comercialización: ES

Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010	Área de comercialización: ES
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077	Área de comercialización: ES
Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914	Área de comercialización: ES
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T	Área de comercialización: ES
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional) ES-0026246-0001 1-1	

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	0,6
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