



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

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 y el Reglamento de Ejecución (UE) Nº 414/2013, el siguiente biocida, 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 el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, 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, el producto biocida no podrá 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, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.





	REQUISITOS ESPECIALES
1.	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 TP-8 Propiedad biocida: insecticida y fungicida. Sustancias activas: Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera.



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
- El contenido de los apartados 1.1, 1.2.1., 1.2.2., 2. 3, 4, y 5, del Resumen de las Características del Producto – 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:

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	  GHS05 GHS07   GHS08 GHS09

- 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.
- El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa 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.
- Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
- Esta autorización anula las concedidas al mencionado producto con anterioridad, en su caso.
- Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 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



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

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.
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 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/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

ANEXO I

Resumen de las Características del Producto biocida

AXIL 3000 P+

Tipo de Producto 08

ES/MR(NA)-2021-08-00761

ES-0026077-0000



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

1. Información Administrativa

1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

Nombre comercial	AXIL 3000 P+
-------------------------	--------------

1.2. Titular de la autorización

1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Dirección	Marais Ouest, 24680 Gardonne France
1.2.2 Número de Autorización	ES/MR(NA)-2021-08-00761	
<i>Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial</i>	-	
<i>Nº de referencia R4BP asset</i>	ES-0026077-0000	
1.2.3 Fecha de autorización	09/07/2021	
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización	18/04/2024	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	ADKALIS
Dirección del fabricante	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia
Lugar de fabricación	Marais Ouest F-24680 Gardonne Francia

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

Sustancia activa	Tebuconazol
Nombre del fabricante	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
Lugar de fabricación	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Estados Unidos



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

Sustancia activa	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo (IPBC)
Nombre del fabricante 1	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante 1	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
Lugar de fabricación 1	Shanghai Hui long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai China
Nombre del fabricante 2	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante 2	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Holanda
Lugar de fabricación 2	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Estados Unidos

Sustancia activa	1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propiconazol)
Nombre del fabricante 1	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante 1	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
Lugar de fabricación 1	CH-1870 Monthey, CH-1870 Monthey Suiza
Nombre del fabricante 2	JANSSEN PMP
Dirección del fabricante 2	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Bélgica
Lugar de fabricación 2	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Sustancia activa	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante 1	LANXESS Deutschland GmbH
Dirección del fabricante 1	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Alemania
Lugar de fabricación 1	Bilag Industries Limited, Plot #306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat India
Nombre del fabricante 2	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Dirección del fabricante 2	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Dinamarca
Lugar de fabricación 2	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

Industrial Complex, 600 008 Kudikadu, Cuddalore, Tamil Nadu India
--

2. Composición del producto y Tipo de formulación

2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	Butilcarbama to de 3- yodo-2- propinilo	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	1 %
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	1,1 %
Tebuconazol	1-(4- clorofenil)- 4,4- dimetil-3- (1,2,4- triazol1ilmetil)pentan-3-o	Sustancia activa	107534-96-3	403-640-2	1,1 %
Permetrina	(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3- (2,2- Diclorovinil)- 2,2- dimetilciclopr opanocarbo xilato de 3- fenoxibencilo	Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	2 %
Alcohol C11, etoxilado	C11- Oxoalcohol, ethoxylated	Sustancia no-activa	127036-24- 2	931-927-7	3,56 %

2.2. Tipo de formulación

ME - Micro-emulsión



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves. H360D: Puede dañar al feto. H373: Puede provocar daños en los órganos laringe tras exposiciones prolongadas o repetidas. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P260: No respirar vapores. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar prendas de protección. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA. P314: Consultar a un médico en caso de malestar. P333 +P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/ o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Usos Autorizados (s)

4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Tratamiento preventivo – Interior y exterior – Personal profesional.

Tipo de Producto	TP08 - Protectores para maderas
------------------	---------------------------------



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	AXIL 3000 P + es eficaz contra los insectos destructores de la madera, incluidas las termitas y los hongos destructores de la madera (hongos de podredumbre blanca y marrón) como tratamiento preventivo.
Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	<p>Nombre científico: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Nombre común: Carcoma grande o polilla de la madera Etapa de desarrollo: Larva</p> <p>Nombre científico: <i>Reticulitermes</i> sp. Nombre común: Termitas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas</p> <p>Nombre científico: <i>Coniophora puteana</i> Nombre común: Hongos degradadores (podredumbre marrón) Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras</p> <p>Nombre científico: <i>Poria placenta</i> Nombre común: Hongos degradadores (podredumbre marrón) Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras</p> <p>Nombre científico: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Nombre común: Hongos degradadores (podredumbre marrón) Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras</p> <p>Nombre científico: <i>Coriolus versicolor</i> Nombre común: Hongos degradadores (podredumbre blanca) Etapa de desarrollo: Esporas y espora que produce Estructuras</p>
Ámbito(s) de utilización	<p>Interior Exterior</p> <p>Clase de uso 1: situación en la cual la madera o el producto derivado de la madera está bajo cubierta, no expuesto a la intemperie ni a la humectación.</p> <p>Clase de uso 2: situación en la cual la madera o el producto derivado de la madera está bajo cubierta y no expuesto a la intemperie, pero en la que se puede dar ocasionalmente una humedad ambiental elevada que puede conducir a una humectación ocasional pero no persistente.</p> <p>Clase de uso 3: situación en la cual la madera o el producto derivado de la madera no está bajo cubierta ni en contacto con el suelo. Puede estar permanentemente expuesto a la</p>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

	<p>intemperie, o bien protegido de la intemperie pero sometido a humectación.</p> <ul style="list-style-type: none">• 3.1: La madera o los productos a base de madera no se mantendrán húmedos durante largos períodos de tiempo. El agua no se acumula.• 3.2: La madera o los productos a base de madera permanecerán húmedos durante largos períodos de tiempo. El agua puede acumularse.
Método(s) de aplicación (es)	<p><u>Tratamiento de superficie:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Pulverización completamente automatizada:- Inmersión completamente automatizada: <p>El producto está destinado a diluirse al 5% p/p en agua para clase de uso 1; al 6,5% p/p en agua para clase de uso 2; 6.5% p/p y 14.5% p/p en agua para clase de uso 3.1 respectivamente para madera blanda y madera dura.</p> <p><u>Tratamiento por impregnación:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Impregnación al vacío (autoclave): <p>Para madera blanda, el producto debe diluirse al 0,8% p /p en agua para las clases de uso 1, 2, 3.1 y 3.2. La tasa de aplicación del producto diluido es de 600 kg/m³ de madera.</p> <p>Para las maderas duras, el producto debe diluirse al 1,45% p /p en agua para las clases de uso 1, 2, 3.1 y 3.2. La dosis de aplicación del producto diluido es de 500 kg/m³ de madera.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p><u>Tratamiento de superficie:</u></p> <p>Pulverización completamente automatizada: 100 g/m² - 1 aplicación. Inmersión completamente automatizada: 100 g/m² - 1 aplicación.</p> <p><u>Tratamiento por impregnación:</u></p> <p>Impregnación al vacío (autoclave):</p>



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

	600 kg /m ³ de madera para madera blanda y 500 kg / m ³ de madera para madera dura - 0.8% p / p en agua para madera blanda y 1.45% p / p en agua para madera dura. - 1 aplicación
Categoría de usuario	Personal profesional especializado (industrial)
Tamaños de los envases y material de envasado	Bote/lata (plástico, HDPE): 25L Barril (plástico, HDPE): 60L Barril (plástico, HDPE): 220L Contenedor IBC (plástico, HDPE): 640L Contenedor IBC (plástico, HDPE): 1000L

4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Ver sección 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Ver 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

Ver sección 5.3

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

Ver sección 5.4

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

Ver sección 5.5

5. Modo de empleo

5.1. Instrucciones de uso

AXIL 3000 P+ se puede aplicar mediante inmersión y pulverización totalmente



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

automatizadas para el tratamiento de superficies. También se puede aplicar mediante impregnación al vacío (autoclave) para un tratamiento de penetración.

Homogeneizar antes de usar.

El paso de fijación después de la aplicación es de un mínimo de 4 horas.

La madera tratada debe secarse durante 24 a 48 horas en un área ventilada.

La madera destinada al exterior debe protegerse con una pintura o barniz resistente.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se requiere equipo de protección personal (EPP) apropiado y eficaz: guantes resistentes a químicos y mono impermeable:

- Use guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto (el material de los guantes debe ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- Use un traje impermeable durante la fase de manipulación del producto (las normas deberán ser especificadas por el titular de la autorización en la información del producto).
- Además, use gafas protectoras cuando manipule el producto concentrado.

El producto se utiliza en procesos de inmersión totalmente automatizados donde todas las etapas del proceso de tratamiento y secado se mecanizan y no se realiza manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del tanque de inmersión a los sistemas de drenaje / secado y almacenamiento (si aún no se ha secado antes de moverlo a la zona de almacenamiento). Cuando corresponda, los artículos de madera que se van a tratar deben asegurarse completamente (por ejemplo, por medio de correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de inmersión, y no deben manipularse manualmente hasta que los artículos tratados estén secos. La madera no tratada solo se puede bajar mediante una unidad de elevación separada al tanque de inmersión.

El producto se utiliza en un proceso de pulverización totalmente automatizado donde todas las etapas del proceso de tratamiento y secado se mecanizan y no se realiza manipulación manual, incluso cuando los artículos tratados se transportan a través del proceso de pulverización a drenaje / secado y almacenamiento (si no se ha secado la superficie antes de trasladarla al almacén). Cuando corresponda, los artículos de madera que se van a tratar deben asegurarse completamente (por ejemplo, mediante correas de tensión o dispositivos de sujeción) antes del tratamiento y durante el proceso de pulverización, y no deben manipularse manualmente hasta que las piezas tratadas estén secas en la



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

superficie.

Debe evitarse el contacto con la piel ya que el producto puede provocar una reacción alérgica.

No combine diferentes tipos de aplicación.

No aplique el producto sobre madera que pueda entrar en contacto con alimentos, piensos o ganado.

Contiene permetrina (piretroides), puede ser fatal para los gatos. Los gatos deben evitar el contacto con el objeto / área tratada.

Los piretroides pueden causar parestesia (una sensación de ardor y hormigueo en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consulte a un médico.

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

La aplicación del producto debe realizarse en un área confinada ubicada sobre un soporte impermeable duro con diques para evitar la escorrentía y un sistema de recuperación en el lugar (por ejemplo, sumidero).

Las soluciones de aplicación deberán recogerse y reutilizarse, o bien eliminarse como residuos peligrosos. No se deben verter en el suelo, ni en aguas subterráneas y superficiales, ni en ningún tipo de alcantarillado.

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo y/o sobre una base dura e impermeable, con el fin de evitar vertidos directos en el suelo o en el agua. Cualquier fuga deberá recogerse para su reutilización o eliminación.

Cualquier agua / suelo contaminado deberá ser recolectado, contenido y tratado como residuo peligroso.

Cualquier pérdida derivada de la aplicación del producto se recogerá para su reutilización o eliminación.

La madera tratada no debe estar destinada a usos cerca o sobre cuerpos de agua.

Se debe aplicar una capa de acabado no biocida a la madera tratada utilizada al aire libre, sobre el suelo (clase de uso 3), para evitar el lavado de las sustancias activas.

5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

Primeros auxilios en general:

Mueva a la persona afectada al aire libre. Mantenerlo caliente y en reposo. Si se sospecha de una intoxicación, llamar inmediatamente a un médico. Informe al médico que no se conoce un antídoto específico, y que es necesario tratamiento sintomático.

NUNCA administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Quítese la ropa y los zapatos contaminados y lave bien las partes del cuerpo y el cabello contaminados con agua y jabón. Destruya o limpie completamente la ropa y los zapatos sucios antes de cada reutilización.

Medidas básicas de actuación

Tome las precauciones que se suelen tomar con los productos químicos.

- En caso de inhalación: Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial y llame a un médico. No administre nada por vía oral.
- En caso de contacto con los ojos: puede provocar lesiones oculares graves, enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de lesiones oculares consultar con un médico.
- En caso de contacto con la piel, puede provocar una reacción alérgica en la piel; lavar con agua abundante y jabón sin frotar. En caso de reacción alérgica: consultar a un médico.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un médico.

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

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

No vierta el producto en alcantarillas o al medio ambiente.

Evite la entrada al agua o al suelo.

Contenga los derrames cubriéndolos con material absorbente.

Almacene el material absorbente utilizado para absorber derrames en tambores para la



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2021-08-00761

AXIL 3000 P+

eliminación de residuos. Gestione dichos tambores con el material recuperado de acuerdo a la normativa vigente.

Evite que todo producto entre en alcantarillas o vías fluviales.

Si el producto contamina cursos de agua, lagos, ríos o desagües, avise a las autoridades competentes de acuerdo con la normativa en vigor.

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

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.

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

Condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado en su embalaje original en un lugar seco y bien ventilado. Proteger de la luz.

Debe evitarse el contacto con agentes oxidantes.

A temperatura ambiente, el producto tiene estabilidad a largo plazo durante 24 meses y es estable en condiciones de almacenamiento en frío y acelerado.

6. Otra información

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.

El producto está destinado a ser utilizado en madera o productos a base de madera hasta la clase de uso 3.2.