

IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Febrero 2021- Modificaciones:

- 1.4. Fabricante(s) del producto (nombre del fabricante)
- 1.4. Fabricante(s) del producto (direcciones de fabricación)
- 1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s) (nombre del fabricante)

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:

- 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 podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
-	-

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:

Febrero 2021 Página 1 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

- a. 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.
- b. 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:

	Medio Ambiente

GHS07 GHS08	GHS09

b.2 Meta SPC 2

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:

			Medio Ambiente
	()		*
GHS05	GHS07	GHS08	GHS09

b.3Meta SPC 3

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:

Medio Ambiente

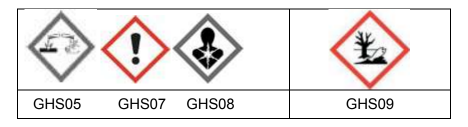
FIRMADO

Febrero 2021

Página 2 de 38



IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13



b.4 Meta SPC 4

Palabra de advertencia: PELIGRO

Pictogramas:

	Medio Ambiente

GHS05 GHS07 GHS08 GHS06	GHS09

- 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.

Febrero 2021 Página 3 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

- Sin perjuicio de lo dispuesto en el Articulo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
- 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/909/2017, de 25 de septiembre, 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.

12. Esta decisión remplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **12 de mayo de 2020.**

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

Febrero 2021 Página 4 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

ANEXO I

Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas

IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

PT13

ES/MRF-2019-13-00582

ES-0020108-0000

Febrero 2021 Página 5 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Parte I.-Primer nivel de información

1. Información Administrativa

1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13
------------------	-----------------------------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	
Tipo de producto 13	Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales

1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre Troy Chemical Company BV	
	Dirección	Poortweg 4C 2612PA Delft Países Bajos
1.3.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA	À)-2019-13-00582
№ de referencia R4BP asset	ES-0020108	8-0000
1.3.3 Fecha de autorización	25/02/2019	
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	20/12/2028	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
Dirección del fabricante	Poortweg 4C 2612PA Delft Países Bajos
Lugar de fabricación	Westelijke Randweg 9, 4791 RT Klundert, Holanda
	Industriepark 23, 56593 Horhausen, Alemania
	Am Alten Galgen 14, 56410 Montabaur, Alemania

Febrero 2021 Página 6 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

	Geschwister-Scholl-Straße 127, 39218
	Schönebeck/Elbe, Alemania
Ī	Mecklenburger Str. 229, 23568 Lübeck, Alemania
	Halchtersche Str. 33, 38304 Wolfenbüttel, Alemania
	Am Nordturm 5, 46562 Voerde, Alemania

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

Sustancia activa	IPBC
Nombre del fabricante	Troy Corporation
Dirección del fabricante 8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New EEUU	
Lugar de fabricación	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, EEUU

Sustancia activa	IPBC
Nombre del fabricante	Troy Chemical Company BV
	Poortweg 4C 2612PA Delft Países Bajos
Lugar de fabricación	Industriepark 23, 56593 Horhausen, 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	N°CAS	N° CE	Conten	ido (%)
					Min.	Max.
IPBC	3-lodo-2-propinil butil carbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	9.9%	100%
-	-	Sustancia no-activa	-	-	-	-

2.2. Tipo(s) de formulación

Líquido (AL) Granulado (GR)

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

Febrero 2021 Página 7 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

1. Información administrativa del Meta SPC 1

1.1. Identificador del Meta SPC

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

1.2. Sufijo del número de autorización

Número ES/MRF(NA)-2019-13-00582-1
--

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	
·	Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales

2. Composición Meta SPC 1

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	N° CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-lodo-2- propinil butil carbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	9.9%	9.9%

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 1

11 6	ida / / I /		
11 1/			
- 11 10	Juluu (AL)		
	4 a l a c () (L)		

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea.
	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
	H319: Provoca irritación ocular grave.
	H373: Puede provocar daños en los órganos (laringe) tras
	exposiciones prolongadas o repetidas
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos
	duraderos.

Febrero 2021 Página 8 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Consejos de prudencia	P260 No respirar el polvo
	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
	P314 Consultar a un médico en caso de malestar
	P273 Evitar su eliminación en el medio ambiente.
	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) del Meta SPC 1

4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 –Líquidos de metalistería –Personal profesional, personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT 13 Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	interior
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Hongos y levaduras Células vegetativas
Ámbito(s) de utilización	Interior Los productos de la IPBC Biocidal Product Family PT13 se utilizan para la protección de líquidos de metalistería sintéticos y basados en aceites minerales en el TP 13. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.
Método(s) de aplicación (es)	Adición a líquidos de metalistería concentrados durante la fabricación (tratamiento preventivo): Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso). Adición a pie de tanque a un líquido de metalistería durante el uso (tratamiento curativo): 0,05-0,15% (equivalente a 0,005-

Febrero 2021 Página 9 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

	0,015% de IPBC) (0,1-0,15% para líquidos de metalistería basados en aceites minerales [equivalente a 0,01-0,015% de IPBC]).
Dosis y frecuencia de aplicación	0,05 - 0,15% de biocida en el líquido de metalistería (correspondiente a 0,005 - 0,015% de IPBC en el líquido de metalistería diluido), tratamiento preventivo: véase la descripción detallada anterior. Uso preventivo:
	1 aplicación en el momento de fabricar el líquido de metalistería concentrado.
	Uso curativo:
	1 aplicación adicional a pie de tanque al líquido de metalistería durante la fase de uso (en caso de contaminación).
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional Personal profesional especializado (uso industrial).
Tamaños de los envases y material de envasado	Cubo de 5-30 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Bidón de 200-230 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Contenedor IBC de 1000-1100 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE

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

Febrero 2021 Página 10 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

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

5. Modo de empleo del Meta SPC 1

5.1. Instrucciones de uso

El producto es una preparación fungicida orgánica líquida con un amplio espectro de actuación contra los organismos fúngicos más comunes hallados en sistemas líquidos de metalistería acuosos.

El producto es un protector para líquidos de metalistería de uso profesional. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.

Incorporación a líquidos de metalistería concentrados: Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso).

El usuario debe diluir el líquido de metalistería concentrado con agua antes de usarlo.

Adición al líquido de metalistería diluido durante el uso: El producto se puede añadir a los líquidos de metalistería durante el uso mediante adición al tanque de almacenamiento del líquido de metalistería durante el uso. Se recomienda determinar la concentración óptima de biocida y la compatibilidad con formulaciones individuales mediante pruebas de laboratorio.

Leer la etiqueta y las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Evitar el contacto directo con ácidos o álcalis fuertes.

La estabilidad de pH se encuentra entre 3 y 10,5. Como buena práctica habitual, se aconseja comprobar la compatibilidad en la formulación final.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

No respirar el vapor o la niebla.

Febrero 2021 Página 11 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Evitar su liberación al medio ambiente.

Conservar en el recipiente original herméticamente cerrado cuando no se utilice.

Debe estar prohibido comer, beber y fumar en los lugares donde se manipule, almacene o procese este material.

Los trabajadores se deben lavar las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitarse las prendas contaminadas y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comida.

Durante la fase de manipulación del producto:

Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar monos con recubrimiento (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar gafas de protección, su uso es obligatorio.

Utilizar un respirador apropiado (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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

<u>Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:</u>

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

Febrero 2021 Página 12 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Teléfono 91 562 04 20

Evita toda liberación innecesaria al medio ambiente; En particular, evitar la liberación al agua.

Evite la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser perjudicial para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

Recoger el vertido.

Derrame pequeño: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del vertido. Diluir con agua y secar o absorber con un material inerte seco. Coloque el agua contaminada o el material absorbente en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

Derrame grande: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evitar la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o espacios confinados. Lave los vertidos en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible, p. ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para eliminación según normativa local. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el vertido.

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

Métodos de tratamiento de residuos

Producto: Eliminar conforme a las directivas europeas sobre residuos y residuos peligrosos. No contaminar estanques, acequias o cursos de agua con el producto químico o el envase usado. Envase peligroso aun cuando esté vacío. Eliminarlo conforme a las normativas locales.

Envase contaminado: Vaciar el contenido residual. Eliminarlo como el producto sin usar. Los envases vacíos se deben llevar a un centro de gestión de residuos autorizado para su reciclado o eliminación.

No reutilizar los envases vacíos.

Febrero 2021 Página 13 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

No incinerar el bidón vacío ni utilizar un soplete para cortarlo.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Conservar dentro del intervalo de temperaturas siguiente: 5 – 35 °C

Almacenar conforme a las normativas locales.

Conservar en el envase original protegido de la luz del sol directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad) y de alimentos y bebidas.

Guardar bajo llave.

Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

Los envases que hayan sido abiertos deben volver a sellarse con cuidado y mantenerse en posición erguida para prevenir fugas.

No almacenar en envases no etiquetados.

Utilizar medidas de contención apropiadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

Período de conservación: 2 años.

6. Otra información

Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación

Se considera <u>Personal profesional especializado (uso industrial)</u>, al aplicador de productos biocidas que ha recibido formación especifica de acuerdo a la legislación vigente.

1. Información administrativa del Meta SPC 2

1.1. Identificador del Meta SPC

Identificador	Meta SPC 2
1331111134131	

Febrero 2021 Página 14 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

1.2. Sufijo del número de autorización

	<u></u>
Número	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-2
Hamilero	LO/WIN (14/4)-2019-10-00302-2

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	
· · ·	Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales

2. Composición Meta SPC 2

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-lodo-2-propinil butil carbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	20%	20%

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

Líquido (AL)		
1 /		

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión H332: Nocivo en caso de inhalación				
	H315: Provoca irritación cutánea.				
	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel				
	H318: Provoca lesiones oculares graves.				
	H372: Provoca daños en los órganos (laringe) tras				
	exposiciones prolongadas o repetidas				
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos				
	duraderos.				

Febrero 2021 Página 15 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Consejos de prudencia	P260 No respirar el polvo
	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
	P273 Evitar su eliminación en el medio ambiente.
	P391: Recoger el vertido
	P 501: 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) del Meta SPC 2

4.1. Descripción del uso

Tabla 2. Uso # 1 –Líquidos de metalistería –Personal profesional, personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT 13 Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	interior
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Hongos y levaduras Células vegetativas
Ámbito(s) de utilización	Interior Los productos de la IPBC Biocidal Product Family PT13 se utilizan para la protección de líquidos de metalistería sintéticos y basados en aceites minerales en el TP 13. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.
Método(s) de aplicación (es)	Sistemas cerrados y abiertos Adición a líquidos de metalistería concentrados durante la fabricación (tratamiento preventivo): Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso). Adición a pie de tanque a un líquido de metalistería durante el uso (tratamiento curativo): 0,025-0.075% (equivalente a 0,005-0,015% de IPBC)

Febrero 2021 Página 16 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Dosis y frecuencia de aplicación	Adición a pie de tanque: Adición a pie de tanque: 0,025 - 0,075% de biocida en el líquido de metalistería diluido (correspondiente a 0,005 - 0,015% de IPBC en el líquido de metalistería diluido). Tratamiento preventivo: véase la descripción detallada0
	Uso preventivo:
	1 aplicación en el momento de fabricar el líquido de metalistería concentrado.
	Uso curativo:
	1 aplicación adicional a pie de tanque al líquido de metalistería durante la fase de uso (en caso de contaminación).
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional Personal profesional especializado (uso industrial).
Tamaños de los envases y material de envasado	Cubo de 5-30 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Bidón de 200-230 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Contenedor IBC de 1000-1100 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE

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

Febrero 2021 Página 17 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

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

5. Modo de empleo del Meta SPC 2

5.1. Instrucciones de uso

El producto es una preparación fungicida orgánica líquida con un amplio espectro de actuación contra los organismos fúngicos más comunes hallados en sistemas líquidos de metalistería acuosos.

El producto es un protector para líquidos de metalistería de uso profesional. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.

Incorporación a líquidos de metalistería concentrados: Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso).

El usuario debe diluir el líquido de metalistería concentrado con aqua antes de usarlo.

Adición al líquido de metalistería diluido durante el uso: El producto se puede añadir a los líquidos de metalistería durante el uso mediante adición al tanque de almacenamiento del líquido de metalistería durante el uso. Se recomienda determinar la concentración óptima de biocida y la compatibilidad con formulaciones individuales mediante pruebas de laboratorio.

Leer la etiqueta y las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Evitar el contacto directo con ácidos o álcalis fuertes.

La estabilidad de pH se encuentra entre

Como buena práctica habitual, se aconseja comprobar la compatibilidad en la formulación final.

Febrero 2021 Página 18 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

No respirar el vapor o la niebla.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Conservar en el recipiente original herméticamente cerrado cuando no se utilice.

Debe estar prohibido comer, beber y fumar en los lugares donde se manipule, almacene o procese este material.

Los trabajadores se deben lavar las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitarse las prendas contaminadas y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comida.

Durante la fase de manipulación del producto:

Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar monos con recubrimiento (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar gafas de protección, su uso es obligatorio.

Utilizar un respirador apropiado (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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

- <u>Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:</u>
 - Irritación ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
 - Alteraciones renales, acidosis metabólica, Edema pulmonar y pancreatitis.
 - Dermatitis de contacto y sensibilización.
- · Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

Febrero 2021 Página 19 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
 - Control equilibrio ácido-básico.
 - Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20

Evita toda liberación innecesaria al medio ambiente; en particular, evitar la liberación al agua.

Evite la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser perjudicial para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

Recoger el vertido.

Derrame pequeño: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del vertido. Diluir con agua y secar o absorber con un material inerte seco. Coloque el agua contaminada o el material absorbente en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

Derrame grande: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evitar la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o espacios confinados. Lave los vertidos en una planta de tratamiento de

Febrero 2021 Página 20 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible, p. ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para eliminación según normativa local. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el vertido. Use guantes durante la limpieza.

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

Métodos de tratamiento de residuos

Producto: Eliminar conforme a las directivas europeas sobre residuos y residuos peligrosos. No contaminar estanques, acequias o cursos de agua con el producto químico o el envase usado. Envase peligroso aun cuando esté vacío. Eliminarlo conforme a las normativas locales.

Envase contaminado: Vaciar el contenido residual. Eliminarlo como el producto sin usar. Los envases vacíos se deben llevar a un centro de gestión de residuos autorizado para su reciclado o eliminación.

No reutilizar los envases vacíos.

No incinerar el bidón vacío ni utilizar un soplete para cortarlo.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Conservar dentro del intervalo de temperaturas siguiente: 5 – 35 °C

Almacenar conforme a las normativas locales.

Conservar en el envase original protegido de la luz del sol directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad) y de alimentos y bebidas.

Guardar baio llave.

Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

Los envases que hayan sido abiertos deben volver a sellarse con cuidado y mantenerse en posición erguida para prevenir fugas.

No almacenar en envases no etiquetados.

Utilizar medidas de contención apropiadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

Período de conservación: 2 años.

Febrero 2021 Página 21 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

6. Otra información

Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación

Se considera <u>Personal profesional especializado (uso industrial)</u>, al aplicador de productos biocidas que ha recibido formación especifica de acuerdo a la legislación vigente.

1. Información administrativa del Meta SPC 3

1.1. Identificador del Meta SPC

Identificador	Meta SPC 3
---------------	------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número ES/MRF(NA)-2019-13-00582-3
--

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	
· ·	Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales

2. Composición Meta SPC 3

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
IPBC	3-lodo-2-propinil butil carbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	30%	30%

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 2

Febrero 2021 Página 22 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión H332: Nocivo en caso de inhalación H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca lesiones oculares graves. H372: Provoca daños en los órganos (laringe) tras exposiciones prolongadas o repetidas H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P260 No respirar el polvo P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P273 Evitar su eliminación en el medio ambiente. 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) del Meta SPC 3

4.1. Descripción del uso

Tabla 3. Uso # 1 –Líquidos de metalistería –Personal profesional, personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT 13 Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales			
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	interior			
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío de desarrollo)	Hongos y levaduras Células vegetativas			
Ámbito(s) de utilización	Interior Los productos de la IPBC Biocidal Product Family PT13 se utilizan para la protección de líquidos de metalistería sintéticos y basados en aceites minerales en el TP 13. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.			
Método(s) de aplicación (es)	Sistemas cerrados y abiertos Adición a líquidos de metalistería concentrados durante la fabricación (tratamiento preventivo): Cuando se traten líquidos			

Febrero 2021 Página 23 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

	de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso). Adición a pie de tanque a un líquido de metalistería durante el uso (tratamiento curativo): 0,017-0.05% (equivalente a 0,005-0,015% de IPBC)
Dosis y frecuencia de aplicación	Adición a pie de tanque: Adición a pie de tanque: 0,017 - 0,05% de biocida en el líquido de metalistería diluido (correspondiente a 0,005 - 0,015% de IPBC en el líquido de metalistería diluido). Tratamiento preventivo: véase la descripción detallada0
	Uso preventivo:
	1 aplicación en el momento de fabricar el líquido de metalistería concentrado.
	Uso curativo:
	1 aplicación adicional a pie de tanque al líquido de metalistería durante la fase de uso (en caso de contaminación).
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional Personal profesional especializado (uso industrial).
Tamaños de los envases y material de envasado	Cubo de 5-30 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Bidón de 200-230 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE Contenedor IBC de 1000-1100 kg, plástico HDPE, tapón de rosca de HDPE

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

Febrero 2021 Página 24 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

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

5. Modo de empleo del Meta SPC 3

5.1. Instrucciones de uso

El producto es una preparación fungicida orgánica líquida con un amplio espectro de actuación contra los organismos fúngicos más comunes hallados en sistemas líquidos de metalistería acuosos.

El producto es un protector para líquidos de metalistería de uso profesional. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.

Incorporación a líquidos de metalistería concentrados: Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso).

El usuario debe diluir el líquido de metalistería concentrado con agua antes de usarlo.

Adición al líquido de metalistería diluido durante el uso: El producto se puede añadir a los líquidos de metalistería durante el uso mediante adición al tanque de almacenamiento del líquido de metalistería durante el uso. Se recomienda determinar la concentración óptima de biocida y la compatibilidad con formulaciones individuales mediante pruebas de laboratorio.

Leer la etiqueta y las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Evitar el contacto directo con ácidos o álcalis fuertes.

La estabilidad de pH se encuentra entre 3 y 10,5. Como buena práctica habitual, se aconseja comprobar la compatibilidad en la formulación final.

Febrero 2021 Página 25 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

No respirar el vapor o la niebla.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Conservar en el recipiente original herméticamente cerrado cuando no se utilice.

Debe estar prohibido comer, beber y fumar en los lugares donde se manipule, almacene o procese este material.

Los trabajadores se deben lavar las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitarse las prendas contaminadas y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comida.

Durante la fase de manipulación del producto:

Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar monos con recubrimiento (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar gafas de protección, su uso es obligatorio.

Utilizar un respirador apropiado (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Irritación ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
 - Alteraciones renales, acidosis metabólica, Edema pulmonar y pancreatitis.
 - Dermatitis de contacto y sensibilización.
- Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos.

Febrero 2021 Página 26 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

No olvide retirar las lentillas.

- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. Enjuagar la boca y no administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
 - Control equilibrio ácido-básico.
 - Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20

Evita toda liberación innecesaria al medio ambiente; en particular, evitar la liberación al agua.

Evite la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser perjudicial para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades.

Recoger el vertido.

Derrame pequeño: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del vertido. Diluir con agua y secar o absorber con un material inerte seco. Coloque el agua contaminada o el material absorbente en un recipiente adecuado para la eliminación de desechos. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

Derrame grande: Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evitar la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o espacios confinados. Lave los vertidos en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible, p. ej. arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colocar en un recipiente para eliminación según normativa local. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

Febrero 2021 Página 27 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el vertido.

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

Métodos de tratamiento de residuos

Producto: Eliminar conforme a las directivas europeas sobre residuos y residuos peligrosos. No contaminar estanques, acequias o cursos de agua con el producto químico o el envase usado. Envase peligroso aun cuando esté vacío. Eliminarlo conforme a las normativas locales.

Envase contaminado: Vaciar el contenido residual. Eliminarlo como el producto sin usar. Los envases vacíos se deben llevar a un centro de gestión de residuos autorizado para su reciclado o eliminación.

No reutilizar los envases vacíos.

No incinerar el bidón vacío ni utilizar un soplete para cortarlo.

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguense dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

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

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

Conservar dentro del intervalo de temperaturas siguiente: 5 – 25 °C

Almacenar conforme a las normativas locales.

Conservar en el envase original protegido de la luz del sol directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad) y de alimentos y bebidas.

Guardar bajo llave.

Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

Los envases que hayan sido abiertos deben volver a sellarse con cuidado y mantenerse en posición erguida para prevenir fugas.

No almacenar en envases no etiquetados.

Utilizar medidas de contención apropiadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

Período de conservación: 2 años.

6. Otra información

Febrero 2021 Página 28 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación

Se considera <u>Personal profesional especializado (uso industrial)</u>, al aplicador de productos biocidas que ha recibido formación especifica de acuerdo a la legislación vigente.

1 Información administrativa del Meta SPC 4

1.1. Identificador del Meta SPC

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-4
14dillolo	120/WIN (1471) 2013 10 00002 4

1.3. Tipo(s) de product

Tipo(s) de producto	
1	Protectores de líquidos empleados para trabajar o cortar materiales

2. Composición Meta SPC 4

2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Conte	
					Min.	Max.
	3-lodo-2-propinil butil carbamato	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	100%	100%

Febrero 2021 Página 29 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

2.2. Tipo de formulación del Meta SPC 4

Granulado (GR)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro H302: Nocivo en caso de ingestión						
maiodolorico de pengro						
	H331: Tóxico en caso de inhalación					
	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel					
	H318: Provoca lesiones oculares graves.					
	H372: Provoca daños en los órganos (laringe) tras					
	exposiciones prolongadas o repetidas					
	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos					
	duraderos.					
Consejos de prudencia	P260: No respirar el polvo					
	P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección					
	P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener					
	el recipiente cerrado herméticamente.					
	P405: Guardar bajo llave					
	P273: Evitar su eliminación en el medio ambiente.					
	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) del Meta SPC 4

4.1. Descripción del uso

Tabla 4. Uso # 1 –Líquidos de metalistería –Personal profesional, personal profesional especializado

Tipo de Producto	PT 13 Protectores de líquidos empleados para trabajar o corta materiales		
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	interior		
Organismo(s) diana (incluyendo el estadío	Hongos y levaduras Células vegetativas		

Febrero 2021 Página 30 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

de desarrollo)					
Ámbito(s) de utilización	Interior Los productos de la IPBC Biocidal Product Family PT13 su utilizan para la protección de líquidos de metalistería sintético y basados en aceites minerales en el TP 13. Se incorpora a líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.				
Método(s) de aplicación (es)	Sistemas cerrados y abiertos Adición a líquidos de metalistería concentrados durante fabricación (tratamiento preventivo): Cuando se traten líquido de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse o que junto con el concentrado se incluyan instrucciones o dosificación de manera que se consiga una concentració eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalister (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desv del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalister (durante el uso).				
	Adición a pie de tanque a un líquido de metalistería durante el uso (tratamiento curativo): 0,005-0.015% (equivalente a 0,005-0,015% de IPBC)				
Dosis y frecuencia de aplicación	Adición a pie de tanque: Adición a pie de tanque: 0,005 - 0,015% de biocida en el líquido de metalistería diluido (correspondiente a 0,005 - 0,015% de IPBC en el líquido de metalistería diluido). Tratamiento preventivo: véase la descripción detallada0				
	Uso preventivo:				
	1 aplicación en el momento de fabricar el líquido de metalistería concentrado. Uso curativo:				
	1 aplicación adicional a pie de tanque al líquido de metalistería durante la fase de uso (en caso de contaminación).				
Categoría(s) de usuario(s)	Personal profesional Personal profesional especializado (uso industrial).				
Tamaños de los envases y material de envasado	Bidón de fibra de 25 kg con revestimiento interior de bolsa de polietileno y tapa de acero con anillo de cierre a palanca. Para manipulación manual. Falta Bidón de fibra de 25-50 kg con revestimiento interior de				

Febrero 2021 Página 31 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

bolsa de polietileno y tapa de acero con anillo de cierre a palanca. Para mezcla y carga automática.

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

5. Modo de empleo del Meta SPC 4

5.1. Instrucciones de uso

El producto es una preparación fungicida orgánica líquida con un amplio espectro de actuación contra los organismos fúngicos más comunes hallados en sistemas líquidos de metalistería acuosos.

El producto es un protector para líquidos de metalistería de uso profesional. Se incorpora al líquido de metalistería concentrado o se añade al líquido de metalistería diluido durante el uso.

Incorporación a líquidos de metalistería concentrados: Cuando se traten líquidos de metalistería concentrados, el fabricante debe asegurarse de que junto con el concentrado

Febrero 2021 Página 32 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

se incluyan instrucciones de dosificación de manera que se consiga una concentración eficaz de la sustancia activa en el líquido de metalistería (durante el uso) y que la concentración de IPBC no se desvíe del intervalo 0,005-0,015% en el líquido de metalistería (durante el uso).

El usuario debe diluir el líquido de metalistería concentrado con agua antes de usarlo.

Adición al líquido de metalistería diluido durante el uso: El producto se puede añadir a los líquidos de metalistería durante el uso mediante adición al tanque de almacenamiento del líquido de metalistería durante el uso. Se recomienda determinar la concentración óptima de biocida y la compatibilidad con formulaciones individuales mediante pruebas de laboratorio.

Leer la etiqueta y las instrucciones de uso antes de utilizar el producto. Evitar el contacto directo con ácidos o álcalis fuertes.

La estabilidad de pH se encuentra entre 3 y 10,5. Como buena práctica habitual, se aconseja comprobar la compatibilidad en la formulación final.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

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

No respirar el vapor o la niebla.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Conservar en el recipiente original herméticamente cerrado cuando no se utilice.

Debe estar prohibido comer, beber y fumar en los lugares donde se manipule, almacene o procese este material.

Los trabajadores se deben lavar las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Quitarse las prendas contaminadas y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comida.

Durante la fase de manipulación del producto:

Utilizar guantes de protección resistentes a productos químicos (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar monos con recubrimiento (material a especificar por el titular de la autorización en la información del producto).

Utilizar gafas de protección, su uso es obligatorio.

Utilizar un respirador apropiado (material a especificar por el titular de la autorización en la

Febrero 2021 Página 33 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

información del producto).

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

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA Teléfono 91 562 04 20

Evita toda liberación innecesaria al medio ambiente; en particular, evitar la liberación al agua.

Evite la dispersión del material derramado, la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser perjudicial para el medio ambiente si se libera

Febrero 2021 Página 34 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

en grandes cantidades.

Recoger el vertido.

Derrame pequeño: Mueva los contenedores del área del derrame. Evitar la generación de polvo. No barra en seco. Aspirar el polvo con equipo equipado con un filtro HEPA y colocar en un contenedor de residuos cerrado y etiquetado. Coloque el material derramado en un contenedor etiquetado y adecuado para los residuos. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

Derrame grande: Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evitar la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o zonas confinadas. Evitar la generación de polvo. No barra en seco. Aspire el polvo con equipo equipado con un filtro HEPA y colóquelo en un contenedor de residuos cerrado y etiquetado. Eliminar a través de un gestor de residuos autorizado. Use guantes durante la limpieza.

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

Se debe evitar o minimizar en la medida de lo posible la generación de residuos. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier subproducto, debe cumplir en todo momento los requisitos de protección del medio ambiente y los estipulados por la legislación en materia de eliminación de residuos y las autoridades locales o regionales. Eliminar los excedentes y los productos no reciclables a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada. Los residuos no se deben arrojar sin tratar en las alcantarillas salvo que se cumplan plenamente los requisitos de todas las autoridades competentes.

Envases

Se debe evitar o minimizar en la medida de lo posible la generación de residuos. Los envases residuales deben ser reciclados. Solamente se debe contemplar su incineración o eliminación en vertederos cuando el reciclado no sea factible.

Precauciones especiales: Este material y su envase se deben eliminar de manera segura. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen envases vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados.

Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

Evitar la dispersión del material derramado y las escorrentías y su contacto con el suelo, cursos de agua, desagües y alcantarillas.

Febrero 2021 Página 35 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

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

Conservar dentro del intervalo de temperaturas siguiente: >0 – 32 °C

Almacenar conforme a las normativas locales.

Conservar en el envase original protegido de la luz del sol directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado de materiales incompatibles (véase la sección 10 de la ficha de datos de seguridad) y de alimentos y bebidas.

Guardar bajo llave.

Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.

Los envases que hayan sido abiertos deben volver a sellarse con cuidado y mantenerse en posición erguida para prevenir fugas.

No almacenar en envases no etiquetados.

Utilizar medidas de contención apropiadas para evitar la contaminación del medio ambiente.

Período de conservación: 2 años.

6. Otra información

Se considera <u>personal profesional</u> a aquel que desempeña su actividad profesional en el entorno de los animales o en las actividades estrechamente relacionadas con su explotación

Se considera <u>Personal profesional especializado (uso industrial)</u>, al aplicador de productos biocidas que ha recibido formación especifica de acuerdo a la legislación vigente.

Parte 3.-Tercer nivel de información: Productos individuales en los Meta SPC

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

Meta SPC 1

Nombre Comercial	TROYSHIELD PA10
Número de	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-1-1

Febrero 2021 Página 36 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

Autorización					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	3-lodo-2- propynyl butyl carbamate	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	9.9%
		Otras sustancias no activas			

Meta SPC 2

Nombre Comercial	TROYSHIELD F20					
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-2-1					
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)	
IPBC	3-lodo-2- propynyl butyl carbamate	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	20%	
		Otras sustancias no activas				

Meta SPC 3

Nombre Comercial	TROYSHIELD FX40				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-3-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	N° CE	Contenido (%)

Febrero 2021 Página 37 de 38





IPBC BIOCIDAL PRODUCT FAMILY PT13

IPBC	3-lodo-2- propynyl butyl carbamate	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	30%
		Otras sustancias no activas			

Meta SPC 4

Nombre Comercial	FUNGITROL 400G				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2019-13-00582-4-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	N°CAS	Nº CE	Contenido (%)
IPBC	3-lodo-2- propynyl butyl carbamate	Sustancia activa	55406-53-6	259-627-5	100%
		Otras sustancias no activas			

Febrero 2021 Página 38 de 38