

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: INSPEC IPA

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-02-00615

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0020631-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	8
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	8
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 2	9
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	10
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	10
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	12
6. Información adicional	14
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	14

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

INSPEC IPA

1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social Enviresearch PT

Dirección Rua Fernando Pessoa 319 2 C Carcevelso Portugal

Número de la autorización

ES/MRF(NA)-2019-02-00615

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0020631-0000

Fecha de la autorización

11/06/2019

Fecha de vencimiento de la autorización

27/03/2029

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Redditch Medical

Dirección del fabricante

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, TS21 3FD Sedgefield, County Durham Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Discovery 2, William Armstrong Way, NET Park, TS21 3FD Sedgefield, County Durham Reino Unido

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil Petroleum & Chemical B.V.B.A. (Lista artículo 95: Brenntag GmbH)
Dirección del fabricante	Polderdijkweg 3B, B-2030 Amberes Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway, 70897 Baton Rouge, Luisiana Estados Unidos
Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V. (Lista artículo 95: Brenntag GmbH)
Dirección del fabricante	PO Box 2334, 3000 CH, Róterdam, Países Bajos Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK, Vondelingenplaat, Países Bajos Holanda
Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Dirección del fabricante	Römerstraße 733, 47443 Moers Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Römerstraße 733, 47443 Moers 47443 Moers Moers Alemania

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 (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Tipo(s) de formulación

AL (cualquier otro líquido) – Solución de RTU/pulverizador de pistola

AL (cualquier otro líquido) – Toallita RTU

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1

1.2. Sufijo del número de autorización

1-1

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

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 (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL (cualquier otro líquido) – Solución de RTU/pulverizador de pistola

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar polvo.
Evitar respirar humo.
Evitar respirar gas.
Evitar respirar niebla.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerosol.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Llevar gafas.
Llevar .
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional).
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional especializado).

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso profesional y profesional especializado

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante para utilizar contra bacterias, hongos y levaduras en superficies duras no porosas en salas blancas biofarmacéuticas, médicas y de laboratorios, en suelos, paredes, techos, superficies de equipos de salas blancas y manos con guantes.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -</p>
Ámbito de utilización	Interior -
Método(s) de aplicación	- - Pulverización Vertido Empapado
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>50 ml de producto por m2 de superficie. - 0 -</p> <p>50 ml de producto por m2 de superficie. Asegurando los siguientes tiempos de contacto:</p> <p>Bacterias – 5 minutos en condiciones limpias – 15 minutos en condiciones sucias</p> <p>Levaduras – 5 minutos en condiciones limpias – 15 minutos en condiciones sucias</p> <p>Hongos – 15 minutos en condiciones limpias</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	Bidón con tapón de rosca de HDPE – 5 l

Botella pulverizadora de pistola de HDPE – 0,5 l y 1 l

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2.

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

Ver sección 5.3.

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Listo para utilizar, no diluir.
Pulverizar el producto a aproximadamente 15 cm-20 cm de la superficie que se va a tratar, verter directamente sobre la superficie o aplicar con un paño o fregona.
Asegurarse de que las superficies queden totalmente empapadas, dejarlo durante el tiempo de contacto adecuado.
No utilizar como baño desinfectante.
Para utilizar a temperatura ambiente (20±2 °C).

Si se utiliza un tiempo de contacto de 5 minutos solo contra bacterias y levaduras, asegurarse de que la superficie esté limpia antes de utilizar el producto para desinfectar la superficie.
Para obtener eficacia fungicida, es necesario limpiar antes de la desinfección.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

SOLO PARA USO PROFESIONAL Y PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después del uso.

Evitar el contacto con los ojos.

Se recomienda el uso de protección ocular durante la manipulación del producto.

Las toallitas usadas deben desecharse en un contenedor cerrado.

Es obligatorio aplicar controles técnicos/de ingeniería para eliminar los residuos aéreos (p. ej., ventilación de la sala o ventilación local por aspiración [LEV]) antes de permitir a los operarios entrar en las áreas tratadas tras la desinfección de grandes superficies.

En caso necesario, establecer una restricción de espera de una duración suficiente para permitir que se eliminen los residuos aéreos.

Cuando se utiliza durante la desinfección de grandes superficies (p. ej., suelos) y «superlimpieza» de arriba a abajo en salas blancas/entornos controlados, es obligatorio aplicar controles técnicos/de ingeniería para eliminar los residuos aéreos (p. ej., ventilación de la sala o ventilación local por aspiración [LEV]).

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

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

- Dolor de cabeza, vértigos, depresión respiratoria y del SNC

- Nauseas, vómitos, diarrea y gastritis hemorrágica.

- Daño ocular y dermatitis alérgica.

- Neumonitis por aspiración. Hipotensión e Hipoglucemia.

• 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. 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 hospitalario, 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.

- Controlar Glucemia

- Tratamiento sintomático y de soporte.

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

Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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.
 Profesional:
 Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a 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 período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
 Mantener alejado de fuentes de ignición.
 Mantener alejado de la luz solar directa.
 Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
 Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.
 Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.

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	Bidón InSpec IPA	Área de comercialización: ES
	Botella pulverizadora InSpec IPA	Área de comercialización: ES
Número de la autorización (R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)	ES-0020631-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 2

1.2. Sufijo del número de autorización

1-2

1.3 Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

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 (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64 - 64

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL (cualquier otro líquido) – Toallita RTU

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Líquido y vapores muy inflamables.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Evitar respirar polvo.
Evitar respirar humo.
Evitar respirar gas.
Evitar respirar niebla.
Evitar respirar vapores.
Evitar respirar aerosol.
Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
Guardar bajo llave.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional).
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente (uso por personal profesional especializado).

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso profesional y profesional especializado

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante para utilizar contra bacterias, hongos y levaduras en superficies duras no porosas en salas blancas biofarmacéuticas, médicas y de laboratorios, en suelos, paredes, techos, superficies de equipos de salas blancas y manos con guantes.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior -
Método(s) de aplicación	Limpieza con toallita - -
Dosis y frecuencia de aplicación	- - - - 6 toallitas por m2 de superficie. Asegurando los siguientes tiempos de contacto: Bacterias – 5 minutos en condiciones limpias Levaduras – 5 minutos en condiciones limpias
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Toallita impregnada celulosa 55% / poliéster 45% en: PE EVAL laminado en paquete de PET – 50 toallitas

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección 5.2.

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

Ver sección 5.3.

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5.

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

En cuanto a las toallitas, las superficies o instrumentos deben estar visiblemente limpios antes de utilizar el producto para desinfectarlos. En caso de superficies muy sucias, se requiere limpiarlas antes de la desinfección.

El uso recomendado es el procedimiento de limpieza con toallitas de salas blancas.

Las toallitas deben doblarse para que se pueda utilizar toda la superficie de la toallita.

Las toallitas se suelen doblar en cuatro y, después de cada pasada por la superficie, se vuelven a doblar para recoger y eliminar la contaminación. De este modo, hay ocho superficies distintas de la toallita que se exponen y se pueden utilizar para limpiar.

La limpieza se debe realizar trazando franjas lineales que se superpongan, de limpio a sucio o de seco a mojado. Después de haber utilizado las ocho superficies, la toallita (y la contaminación recogida en esta) debe desecharse en un contenedor adecuado.

Asegurarse de que las superficies queden totalmente empapadas, dejarlo durante el tiempo de contacto adecuado. Volver a cerrarlo herméticamente después del uso.

Para utilizar a temperatura ambiente (20±2 °C).

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

SOLO PARA USO PROFESIONAL Y PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de comer y después del uso.

Evitar el contacto con los ojos.

Las toallitas usadas deben desecharse en un contenedor cerrado.

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

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

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto respiratorio.
- Dolor de cabeza, náuseas, vértigo, ataxia, confusión y somnolencia.

• Medidas básicas de actuación

- 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 abundante agua y jabón sin frotar.

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 TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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.

Profesional:

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a 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 período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener alejado de fuentes de ignición.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Vida útil de almacenamiento: 2 años

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.
Se considera personal profesional a aquel que en el desempeño de su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente el equipo de protección personal (EPP) si es necesario.

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	Toallitas InSpec IPA	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small>	ES-0020631-0002 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	64