

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: FAMILIA DESINFECTANTES IPA

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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: ES/APPF(NA)-2022-02/04-00830

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0028989-0000

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)	2
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 1 - ASEPCOL PLUS	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	3
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	9
6. Información adicional	10
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	10

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

FAMILIA DESINFECTANTES IPA

1.2. Tipo(s) de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
TP04 - Alimentos y piensos

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Proquimia S.A.
Dirección	Ctra. De Prats, 6 08500 Vic España

Número de la autorización

ES/APPF(NA)-2022-02/04-00830

R4BP 3 Número de referencia de activo

ES-0028989-0000

Fecha de la autorización

13/07/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

13/07/2032

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Proquimia S.A.

Dirección del fabricante

Ctra. De Prats, 6 08500 Vic - Barcelona España

Ubicación de las plantas de fabricación

Ctra. De Prats, 6 08500 Vic -Barcelona España

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Alcoholes Montplet, S.A.
Dirección del fabricante	Via Trajana 53-55 08020 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Novapex, Novacap Le Carré Joannès, 29 Avenue Joannès Masset, CS 10619. Planta de Fabricación: NOVAPEX Rue Gaston Monmousseau, 38150 Salaise-sur-Sanne 38150 Rue Gaston Monmousseau, 38150 Salaise-sur-Sanne Francia

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	70 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 1 - ASEPCOL PLUS

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

TP04 - Alimentos y piensos

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	70 - 70

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AL - Cualquier otro líquido

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.

Consejos de prudencia

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

Utilizar un material antideflagrante electricidad/ventilación/iluminación/.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar polvo.

Evitar respirar humo.

Evitar respirar gas.

Evitar respirar niebla.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Llevar guantes.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente - PERSONAL ESPECIALIZADO -

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente - PERSONAL PROFESIONAL -.

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Personal profesional especializado, personal profesional- Desinfección de pequeñas superficies duras para PT2.

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 no destinado a la aplicación directa de personas o animales

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

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

	<p>Nombre científico: Hongos / Levaduras Nombre común: Hongos / Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Desinfección de contacto para superficies pequeñas, duras y no porosas y para equipamiento, los cuales no estén destinadas a usarse en contacto directo con alimentos y piensos. Su utilización incluye áreas para actividades profesionales (ej.laboratorios/áreas institucionales).</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización Descripción detallada:</p> <p>. Producto listo para su uso aplicado por pulverización. (pulverización a pistola).</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Aplicar 18 ml/m² a lo largo de la superficie. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Dosis</u> : aplicar 18 ml/m² a lo largo de la superficie. <u>Tiempo de contacto</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias: dejar actuar durante 5 minutos. • Hongos/Levaduras: dejar actuar durante 15 minutos
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Personal profesional especializado: Envases de HDPE de 1, 4,10, 25, 200 y 1000 litros.</p> <p>Personal profesional: Envases de HDPE de 1 y 4 litros.</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección en laboratorios :

- 10 aplicaciones por día con una ventilación de ACH=8.

Desinfección en habitaciones inespecíficas con ventilación natural :

Se recomienda que el público en general no esté presente durante la aplicación.

En caso de presencia de transeúntes sea inevitable, el producto solo puede ser aplicado bajo las siguientes condiciones:

- En habitaciones estándar (20m²) y ventilación ACH=1.5, solo puede ser aplicado una vez al día. Si la ventilación es menor, el producto no puede ser utilizado en este tipo de estancias.
- En habitaciones de 80 m² y con poca ventilación (ACH=0.6), solo puede ser aplicado un máximo de dos veces al día. Si la ventilación aumenta (ACH=1.5), el producto puede ser utilizado hasta 6 veces al día.

Este producto no está destinado a utilizarse en áreas médicas.

Vea también la sección Instrucciones Generales de Uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Vea la sección Instrucciones Generales de Uso

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Vea la sección Instrucciones Generales de Uso

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

Vea la sección Instrucciones Generales de Uso

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

Vea la sección Instrucciones Generales de Uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Personal profesional especializado y personal profesional- Desinfección de pequeñas superficies duras en áreas de alimentos y piensos y equipamiento.

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante destinado a áreas que están en contacto con alimentos o piensos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hongos/Levaduras Nombre común: Hongos/Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de contacto para superficies pequeñas, duras y no porosas (mesas, tablas de trabajo, maquinaria), asociadas con áreas de procesamiento de alimentos profesional (incluyendo la industria alimentaria a pequeña escala). Con usos PT4, donde el acceso al público en general está restringido.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Producto listo para su uso aplicado por pulverización.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicar 18 ml/m ² a lo largo de la superficie. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: <u>Dosis</u> : aplicar 18 ml/m ² a lo largo de la superficie. <u>Tiempo de contacto</u> : Dejar actuar durante 15 minutos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<u>Personal profesional especializado</u> : Envases de HDPE de 1,4,10, 25, 200 y 1000 litros. <u>Personal profesional en el ámbito industrial</u> : Envases de HDPE de 1,4,10, 25, 200 y 1000 litros. <u>Personal profesional</u> :

Envases de HDPE de 1 y 4 litros.

Nota: Para usuarios profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 5L, excepto en el ámbito industrial, donde no existen restricciones de tamaño de envase para usuarios profesionales.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección en áreas de alimentos y piensos o equipos en cocinas comerciales o comedores:

- 4 aplicaciones al día con ventilación ACH= 5.

La aplicación del producto en áreas de procesamiento de alimentos para su uso en la desinfección por contacto de pequeñas superficies y equipos, se realizará en ausencia de alimentos.

Tomar las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o herramientas manipuladas en las instalaciones previamente tratadas con el producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes.

Para usuarios industriales: el usuario del producto debe haber recibido una formación adecuada en el marco de esa industria, de forma que le permita tener los conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y en el uso correcto de los equipos de protección personal necesarios para la realización segura de su trabajo.

Véase también la sección Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No está autorizado su uso en áreas donde haya público presente.

Véase también la sección Instrucciones generales de uso

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véase también la sección Instrucciones generales de uso

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

Véase también la sección Instrucciones generales de uso

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

Véase también la sección Instrucciones generales de uso

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Producto listo para usar para la desinfección de superficies pequeñas, duras y no porosas. Antes de utilizar el producto, es necesario que la superficie esté perfectamente limpia y enjuagada. Asegúrese de mojar completamente las superficies, pulverizando el producto sobre la superficie a desinfectar. Distribuir el producto sobre la superficie si es necesario. Después de la pulverización, se debe respetar el tiempo de contacto requerido hasta el tratamiento posterior. Si la carga/recarga se realiza manualmente, utilice un embudo. La ropa usada debe desecharse en un contenedor cerrado.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto con los ojos y la piel. Use guantes y protección para los ojos cuando manipule el producto. Asegurar una ventilación adecuada al aplicar el producto y después de la aplicación.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
Información para el personal sanitario / médico:
Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

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

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento

establecido en la Orden JUS/288/2021.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

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 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 período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida media: 24 meses.

Almacenar a temperatura ambiente. Evitar su almacenamiento a temperaturas inferiores a 0°C

6. Información adicional

Definiciones:

Personal profesional especializado: Operadores de control de plagas que han recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Tal como se deriva de la aprobación de la sustancia activa del propan-2-ol (CAS No: 67-63-0), se acordó un valor de referencia europeo de AEC=52,6 ppm para el usuario profesional y se utilizó para la evaluación de riesgos de este producto.

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

ASEPCOL PLUS	Área de comercialización: ES
ASEPCOL WHO	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

ES-0028989-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	70
