

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: IPA Family 1

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: EU-0028425-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028425-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	6
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	7
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1.1	7
2. Composición meta RCB	7
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	8
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	8
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	10
6. Información adicional	11
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	12
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1.2	12
2. Composición meta RCB	13
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	13
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	13
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	16
6. Información adicional	17
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	17
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1.3	18
2. Composición meta RCB	18
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	19
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	19
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	22
6. Información adicional	23
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	23
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1.4	24
2. Composición meta RCB	24
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	25

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	25
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	27
6. Información adicional	28
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	28
1. Información administrativa meta RCB - Meta-SPC 1.5	29
2. Composición meta RCB	29
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	30
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	30
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	33
6. Información adicional	34
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	34

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

IPA Family 1

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	Ecolab Deutschland GmbH
Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

Número de la autorización

EU-0028425-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028425-0000

Fecha de la autorización

09/03/2023

Fecha de vencimiento de la autorización

28/02/2033

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Richtstrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza

Nombre del fabricante

Ecolab Limited

Dirección del fabricante

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Reino Unido

Nombre del fabricante

Laboratoires Prodene Klint

Dirección del fabricante

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francia

Ubicación de las plantas de fabricación

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Francia

Nombre del fabricante

Ecolab Leeds

Dirección del fabricante

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Reino Unido

Ubicación de las plantas de fabricación

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Reino Unido

Nombre del fabricante

Esoform S.p.A.

Dirección del fabricante

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Nombre del fabricante

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Dirección del fabricante

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemania

Ubicación de las plantas de fabricación

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Alemania

Nombre del fabricante

Ecolab NETHERLANDS BV

Dirección del fabricante

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holanda

Ubicación de las plantas de fabricación

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Holanda

Nombre del fabricante	Ecolab Weavergate
Dirección del fabricante	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Reino Unido

Nombre del fabricante	Ecolab Mullingar, Ireland
Dirección del fabricante	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

Nombre del fabricante	Ecolab d.o.o.
Dirección del fabricante	Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovenia
Ubicación de las plantas de fabricación	Vajngerlova 4 2000 Maribor Eslovenia

Nombre del fabricante	Ecolab Rozzano, Italy
Dirección del fabricante	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Nombre del fabricante	Ecolab B.V.B.A
Dirección del fabricante	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Bélgica

Nombre del fabricante	Nalco Española Manufacturing, SLU
Dirección del fabricante	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà España
Ubicación de las plantas de fabricación	C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà España

Nombre del fabricante	Ecolab production France SAS
Dirección del fabricante	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Francia

Nombre del fabricante	Ecolab Mandra, Greece
Dirección del fabricante	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia
Ubicación de las plantas de fabricación	25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia

Nombre del fabricante	NALCO FINLAND MANUFACTURING OY
Dirección del fabricante	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlandia

Nombre del fabricante	Manufacturing Plant Cisterna Nalco
Dirección del fabricante	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italia

Nombre del fabricante	Manufacturing Plant Fawley Nalco
Dirección del fabricante	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Reino Unido

Nombre del fabricante	Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco
Dirección del fabricante	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Reino Unido

Nombre del fabricante	Microtek Medical B.V.
Dirección del fabricante	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Holanda

Nombre del fabricante	Microtek Medical Malta Ltd.
Dirección del fabricante	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Ubicación de las plantas de fabricación	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Nombre del fabricante	Innovate GmbH
Dirección del fabricante	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburgo Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburgo Alemania

Nombre del fabricante	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Dirección del fabricante	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Francia

Nombre del fabricante	Techtex
Dirección del fabricante	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Mánchester Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middleton, Mánchester Reino Unido

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

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Ineos Solvents Germany GmbH
Dirección del fabricante	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Alemania
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Alemania

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Dirección del fabricante	Postbus 2334 3000 CH Róterdam Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Róterdam-Pernis, Holanda

Sustancia activa	1355 - Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil Chemical Europe
Dirección del fabricante	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Reino Unido
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Estados Unidos

2. Composición y formulación de la familia de productos

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

2.2. Tipo(s) de formulación

AL - Cualquier otro líquido
AE - Aerosol dosificador
XX - Toallita lista para usar impregnada con líquido de base acuosa

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

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 1.1

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	60,61 - 65,66

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.

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.

Llevar gafas.

Llevar máscara de protección.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB**4.1 Descripción de uso****Uso 1 - Uso n.º 1.1 - Desinfección de superficies en salas blancas mediante pulverización o fregado.****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

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)Nombre científico: sin datos
Nombre común: Bacterias
Etapa de desarrollo: Sin datosNombre científico: sin datos
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datosNombre científico: sin datos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datosNombre científico: sin datos
Nombre común: Virus envueltos
Etapa de desarrollo: Sin datos**Ámbito de utilización**

Interior

Desinfección de superficies duras no porosas en salas blancas en la industria de las ciencias de la vida.

Método(s) de aplicación	Método: Pulverización con gatillo o fregado Descripción detallada: Aplicación directa sobre las superficies mediante pulverización con gatillo tras la cual se pasa una toallita seca para su distribución o fregado.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: aprox. 18 ml/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Según se requiera
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<u>Profesional Especializado</u> Botella/contenedor de 0.5 L - 10 L de PVP o HDPE (con y sin pulverizador de gatillo) <u>Profesional</u> Botella/contenedor de 0.5 L - 5 L de PVP o HDPE (con y sin pulverizador de gatillo)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpia y seca las superficies antes de la desinfección.

Aplicar mediante pulverización con gatillo directamente sobre la superficie: Abrir la boquilla antes de usar. Para obtener resultados óptimos, mantener la botella en posición vertical y aplicar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Asegurar la completa humectación de las superficies (máx. 18 ml/m², lo que se logra con 20 accionamientos del gatillo por m²), y a continuación pasar una toallita seca para su distribución. Dejar actuar durante 5 minutos para eliminar bacterias, levaduras y virus envueltos, y 15 minutos para eliminar hongos. Cerrar siempre la boquilla después del uso. No transferir el producto a un pulverizador de gatillo, sino aplicarlo desde su envase con su propio pulverizador de gatillo.

Aplicación en superficies mediante fregado: Impregnar la fregona limpia con el líquido utilizando un cubo de fregar y aplicar sobre la superficie que se desea desinfectar. Asegurarse de humectar completamente la superficie (máx. 18 ml/m²). Dejar actuar durante 5 minutos para eliminar bacterias, levaduras y virus envueltos, y 15 minutos para eliminar hongos. No es necesario limpiar más.

No mezclar el producto con otros productos. No verter el producto no utilizado en el envase original.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evítese el contacto con los ojos.
Se deben usar guantes, protección para los ojos y equipo de protección respiratoria (EPR) con factor de protección 10 durante el fregado. Durante la desinfección por fregado no debe haber ningún miembro del personal sin protección en la sala.

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

Posibles efectos sobre la salud

Ojos – Provoca irritación ocular grave.

Piel - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación - La inhalación puede afectar al sistema nervioso central.

Exposición crónica - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuagarse la boca. De algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN : Mover a un sitio fresco y mantener en posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

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

Véase instrucciones generales de uso (5.5).

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para meta-SPC 1

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de mitigación de riesgos para meta-SPC 1

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte la información específica para meta-SPC 1

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto

Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Residuos del producto

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

Almacenar lejos de la luz solar directa y a una temperatura entre 0 °C y 25 °C

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica están disponibles para los usuarios profesionales, previa solicitud.

Para la evaluación de riesgos en el informe de evaluación sobre Propan-2-ol en TP2 se utilizó el límite de exposición aceptable (AEL) aguda/medio plazo/largo plazo de 17.9 mg/kg de peso corporal/día para los trabajadores profesionales y el límite de exposición aceptable aguda/medio plazo/largo plazo de 10.7 mg/kg de peso corporal/día - Alemania - (enero de 2015).

Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales formados (TP): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.
- Usuarios profesionales (P o NTP): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario. Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos

de productos. En este caso, para usuarios profesionales y no profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 5 L.

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

Klercide 70/30 IPA

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0028425-0001 1-1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 1.2

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	60,61 - 65,66

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

XX - Toallita lista para usar impregnada con liquido de base acuosa

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.

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso n.º 2.1 – Desinfección de superficies en salas blancas con paño/toallita

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras no porosas en salas blancas con paño/toallita, en la industria de las ciencias de la vida.
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza con paño/toallita Descripción detallada: Aplicación directa sobre las superficies mediante toallitas previamente humedecidas.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: aprox. 10 ml/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Tubo (200 toallitas/paquete, 230x200, mezcla sintética/celulosa): aprox. 0.13 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Tubo (100 toallitas/paquete, 200x230, mezcla sintética/celulosa): aprox. 0.23 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Mopa (10 toallitas/paquete, 420x250, poliéster/celulosa): aprox. 1.1 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Sobre (15 toallitas/paquete, 200x200, poliéster/celulosa): aprox. 0.33 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Sobre (10 toallitas/paquete, 200x200, 100 % poliéster): aprox. 0.51 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Sobre (15 toallitas/paquete, 300x300, poliéster/celulosa): aprox. 0.47 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita Sobre (10 toallitas/paquete, 300x300, 100 % poliéster): aprox. 0.73 m ² se pueden desinfectar con 1 toallita

Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Tubo (HDPE) (100-200 toallitas/paquete, 200x230, mezcla sintética/celulosa) Sobre (10-30 toallitas/paquete, 200x200, poliéster/celulosa, 100 % poliéster) Sobre (10-30 toallitas/paquete, 300x300, poliéster/celulosa, 100 % poliéster) Paño de mopa (10-30 toallitas/paquete, 420x250, poliéster/celulosa)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar y secar las superficies antes de la desinfección.

Aplicación con paño/toallita: Limpiar la superficie que se desea desinfectar. Utilizar la toallita una sola vez. Asegurarse de humedecer completamente la superficie (máx. 10 ml/m²).
Con una toallita se pueden desinfectar aproximadamente 0.13-1.1 m², dependiendo de la toallita.
Dejar actuar durante 5 minutos para eliminar bacterias, levaduras y virus envueltos, y 15 minutos para eliminar hongos. Desechar las toallitas en el contenedor de residuos cerrado correspondiente inmediatamente después de su uso. No es necesario limpiar más.

En el caso de las toallitas multipack, cerrar el envase después de abrirlo.

No mezclar con otros productos.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

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

Posibles efectos sobre la salud
Ojos – Provoca irritación ocular grave.
Piel - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.
Ingestión - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.
Inhalación - La inhalación puede afectar al sistema nervioso central.
Exposición crónica - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. De algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Mover a un sitio fresco y mantener en posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

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

Véase instrucciones generales de uso (5.5).

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para meta-SPC 2

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de mitigación de riesgos para meta-SPC 2

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte la información específica para meta-SPC 2

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto

Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Residuos del producto

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

Almacenar lejos de la luz solar directa y a una temperatura entre 0 °C y 25 °C

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica están disponibles para los usuarios profesionales, previa solicitud.

Para la evaluación de riesgos en el informe de evaluación sobre Propan-2-ol en TP2 se utilizó el límite de exposición aceptable (AEL) aguda/medio plazo/largo plazo de 17.9 mg/kg de peso corporal/día para los trabajadores profesionales y el límite de exposición aceptable aguda/medio plazo/largo plazo de 10.7 mg/kg de peso corporal/día - Alemania - (enero de 2015). Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales formados (TP): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.
- Usuarios profesionales (P o NTP): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI 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

Klerwipe 70/30 IPA

Área de comercialización: EU

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

EU-0028425-0002 1-2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 1.3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

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	60,61 - 65,66

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

AE - Aerosol dosificador

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Aerosol extremadamente inflamable.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta
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.
Llevar gafas.
Llevar máscara de protección.
No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
Proteger de la luz del sol.No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso n.º 3.1 – Desinfección de superficies en salas blancas mediante aerosoles

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	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras no porosas en salas blancas en la industria de las ciencias de la vida.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización de aerosoles Descripción detallada: Aplicación directa sobre las superficies mediante pulverización de aerosoles tras la cual se les pasa una toallita seca para su distribución.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: aprox. 18 ml/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Según se requiera
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata de aluminio de 0.2-0.5 L

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpiar y secar las superficies antes de la desinfección.

Aplicación mediante pulverización de aerosoles: Para obtener resultados óptimos, mantener la lata en posición vertical y aplicar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Asegurar la completa humectación de las superficies (máx. 18 ml/m², lo que se logra con 7.2 segundos/m² de pulverización), y a continuación pasar una toallita seca para su distribución. Dejar actuar durante 5 minutos para eliminar bacterias, levaduras y virus envueltos, y 15 minutos para eliminar hongos.

No mezclar el producto con otros productos.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evítese el contacto con los ojos.

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

Posibles efectos sobre la salud

Ojos – Provoca irritación ocular grave.

Piel - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación – La inhalación puede afectar al sistema nervioso central. El mal uso intencionado por inhalación deliberada puede ser perjudicial o mortal.

Exposición crónica - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuagarse la boca. De algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN : Mover a un sitio fresco y mantener en posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

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

Véase instrucciones generales de uso (5.5).

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para meta-SPC 3

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de mitigación de riesgos para meta-SPC 3

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte la información específica para meta-SPC 3

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto

Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Residuos del producto

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

condiciones normales de almacenamiento

Almacenar lejos de la luz solar directa y a una temperatura entre 0 °C y 25 °C

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica están disponibles para los usuarios profesionales, previa solicitud.

Para la evaluación de riesgos en el informe de evaluación sobre Propan-2-ol en TP2 se utilizó el límite de exposición aceptable (AEL) aguda/medio plazo/largo plazo de 17.9 mg/kg de peso corporal/día para los trabajadores profesionales y el límite de exposición aceptable aguda/medio plazo/largo plazo de 10.7 mg/kg de peso corporal/día - Alemania - (enero de 2015).

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

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0028425-0003 1-3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta-SPC 1.4

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

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	30,3 - 30,3

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

XX - Toallita lista para usar impregnada con liquido de base acuosa

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro	Líquidos y vapores 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.

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso n.º 4.1 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos y sin contacto con alimentos mediante toallitas previamente humedecidas

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: sin datos Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: sin datos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfección de superficies duras no porosas en contacto con alimentos y sin contacto con alimentos en cocinas comerciales, catering, procesamiento de alimentos y venta al por menor de alimentos, comedores, baños y lavabos en hoteles, restaurantes, tiendas, escuelas, oficinas.
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza con paño/toallita Descripción detallada: Aplicación directa sobre superficies duras no porosas con paño/toallita.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: aprox. 10 ml/m ² a temperatura ambiente Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:

	<p>Limpieza con dos toallitas superpuestas. Dependiendo del tamaño de la toallita utilizada, con dos toallitas superpuestas se pueden desinfectar aprox. 0.074-0.222 m2.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Contenedor (PP) (100 toallitas 130x210) Contenedor (HDPE) (150 toallitas 180x300) Cubo (PP) (1500 toallitas 150x210) Sobre (PET/PE) (200 toallitas 130x210) Material de las toallitas (todos los embalajes): mezcla de pulpa, poliéster y aglutinante</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

<p>Aplicación con paño/toallita: Limpiar y secar las superficies antes de la desinfección.</p> <p>Limpiar la superficie que se desea desinfectar con dos toallitas superpuestas. Utilizar las toallitas una sola vez. Para obtener resultados óptimos, asegurarse de humedecer completamente la superficie (máx. 10 ml/m²). Dependiendo del tamaño de la toallita utilizada, con dos toallitas superpuestas se pueden desinfectar aprox. 0.074-0.222 m2. Dejar actuar durante 15 minutos para eliminar bacterias y levaduras. Desechar las toallitas en el contenedor de residuos cerrado correspondiente inmediatamente después de su uso. No es necesario limpiar más.</p> <p>En el caso de las toallitas multipack, cerrar el envase después de abrirlo.</p> <p>No mezclar el producto con otros productos.</p>

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

--

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

<p>Posibles efectos sobre la salud</p> <p>Ojos – Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Piel - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.</p> <p>Ingestión - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.</p>
--

Inhalación - La inhalación puede afectar al sistema nervioso central.
Exposición crónica - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuagarse la boca. De algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN
: Mover a un sitio fresco y mantener en posición cómoda para respirar.
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para meta-SPC 4

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de mitigación de riesgos para meta-SPC 4

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte la información específica para meta-SPC 4

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto

Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Residuos del producto

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.

Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

Almacenar lejos de la luz solar directa y a una temperatura entre 0 °C y 25 °C

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica están disponibles para los usuarios profesionales, previa solicitud.

Para la evaluación de riesgos en el informe de evaluación sobre Propan-2-ol en TP2 se utilizó el límite de exposición aceptable (AEL) aguda/medio plazo/largo plazo de 17.9 mg/kg de peso corporal/día para los trabajadores profesionales y el límite de exposición aceptable aguda/medio plazo/largo plazo de 10.7 mg/kg de peso corporal/día - Alemania - (enero de 2015).

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

Eco-Bac Wipes

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0028425-0004 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Información administrativa meta RCB**1.1. Identificador meta RCB**

Meta-SPC 1.5

1.2. Sufijo del número de autorización

1-5

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	30,3 - 30,3

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

Líquidos y vapores 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.
Llevar gafas.
Llevar máscara de protección.

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

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso n.º 5.1 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos y sin contacto con alimentos mediante pulverizador de gatillo

Tipo de producto

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

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de

-

utilización

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

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

Nombre científico: sin datos
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Desinfección de superficies duras no porosas en contacto con alimentos y sin contacto con alimentos en cocinas comerciales, catering, procesamiento de alimentos y venta al por menor de alimentos, comedores, baños y lavabos en hoteles, restaurantes, tiendas, escuelas, oficinas.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverizador de gatillo

Descripción detallada:

Aplicación directa sobre superficies duras no porosas mediante pulverización de gatillo.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: aprox. 18 ml/m² a temperatura ambiente

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Según se requiera

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional Especializado

Recipiente de HDPE de 0.5 L - 10 L (con pulverizador de gatillo)

Profesional

Recipiente de HDPE de 0.5 L - 5 L (con pulverizador de gatillo)

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicación mediante pulverizador de gatillo: Abrir la boquilla antes de usar. Para obtener resultados óptimos, mantener la botella en

posición vertical y aplicar desde una distancia de entre 10 y 20 cm. Asegurar la completa humectación de las superficies (máx. 18 ml/m², lo que se logra con 29 accionamientos del gatillo por m²). Dejar actuar durante 30 segundos para eliminar bacterias y levaduras. Cerrar siempre la boquilla después del uso.

No mezclar el producto con otros productos. No verter el producto no utilizado en el envase original.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evítese el contacto con los ojos.

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

Posibles efectos sobre la salud

Ojos - Provoca irritación ocular grave.

Piel - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación - La inhalación puede afectar al sistema nervioso central.

Exposición crónica - No se conocen ni se esperan daños para la salud en condiciones normales de uso.

Primeros auxilios

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 5 minutos. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN : Enjuagarse la boca. De algo de beber, si la persona expuesta es capaz de tragar. NO induzca el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN : Mover a un sitio fresco y mantener en posición cómoda para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

Véase instrucciones generales de uso (5.4).

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

Véase instrucciones generales de uso (5.).

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones de uso específicas para meta-SPC 5

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consulte las medidas específicas de mitigación de riesgos para meta-SPC 5

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte la información específica para meta-SPC 5

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto

Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa local. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados

Eliminar como producto no utilizado. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio aprobado para la gestión de residuos para su reciclaje o eliminación. No reutilizar los envases vacíos. Eliminar conforme a las normativas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Residuos del producto

No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

Almacenar lejos de la luz solar directa y a una temperatura entre 0 °C y 25 °C

Vida útil: 24 meses

6. Información adicional

La ficha de datos de seguridad y la ficha técnica están disponibles para los usuarios profesionales, previa solicitud.

Para la evaluación de riesgos en el informe de evaluación sobre Propan-2-ol en TP2 se utilizó el límite de exposición aceptable (AEL) aguda/medio plazo/largo plazo de 17.9 mg/kg de peso corporal/día para los trabajadores profesionales y el límite de exposición aceptable aguda/medio plazo/largo plazo de 10.7 mg/kg de peso corporal/día - Alemania - (enero de 2015). Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales formados (TP): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

- Usuarios profesionales (P o NTP): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario. Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales formados (TP): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

- Usuarios profesionales (P o NTP): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario. Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos de productos. En este caso, para usuarios profesionales y no profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 5 L.

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

Sirafan Speed-FR

Área de comercialización: EU

Número de la autorización

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

EU-0028425-0005 1-5

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	30,3
