

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Product

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

Número de la autorización: EU-0028425-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028425-0001

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Klercide 70/30 IPA

1.2. 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 1-1

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028425-0001

Fecha de la autorización

09/03/2023

Fecha de vencimiento de la autorización

28/02/2033

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza

1.4. 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 del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

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

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

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)

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 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 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

<p>Limpiar y secar las superficies antes de la desinfección.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>No mezclar el producto con otros productos. No verter el producto no utilizado en el envase original.</p>
--

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. Instrucciones generales de uso

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.

