## 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

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización: EU-0028425-0000

R4BP 3 Número de referencia de

EU-0028425-0004

## 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(I/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	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	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

Eco-Bac Wipes		

#### 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 1-4

R4BP 3 Número de referencia de activo

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

EU-0028425-0004
09/03/2023
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(I/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

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

Ubicación de las plantas de

fabricación

## 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	30,3

#### 2.2. Tipo de formulación

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

#### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

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)

#### 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/m² a temperatura ambiente Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 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.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	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
Limpiar la superficie que se desea desinf resultados óptimos, asegurarse de hume utilizada, con dos toallitas superpuestas s	car las superficies antes de la desinfección. fectar con dos toallitas superpuestas. Utilizar las toallitas una sola vez. Para obtener decer completamente la superficie (máx. 10 ml/m²). Dependiendo del tamaño de la toallita se pueden desinfectar aprox. 0.074-0.222 m2. Dejar actuar durante 15 minutos para las toallitas en el contenedor de residuos cerrado correspondiente inmediatamente piar más.  ar el envase después de abrirlo.
4.1.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
	sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Posibles efectos sobre la salud Ojos – Provoca irritación ocular grave.	

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 bever, 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.
1.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Véase instrucciones generales de uso (5.4).
1.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
Véase instrucciones generales de uso (5.4).
Véase instrucciones generales de uso (5.4).
Véase instrucciones generales de uso (5.4).  5. Instrucciones generales de uso
Véase instrucciones generales de uso (5.4).  5. Instrucciones generales de uso  5.1. Instrucciones de uso

# 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	
Consulte la información especifica para meta di e 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).