

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-0028425-0002

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

Klerwipe 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 1-2

Número de la autorización

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028425-0002
09/03/2023
28/02/2033

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza
Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suiza

Dirección del fabricante

Ubicación de las plantas de fabricación

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

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

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.

4. Uso(s) autorizado(s)

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/m²
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:
Tubo (200 toallitas/paquete, 230x200, mezcla sintética/celulosa): aprox. 0.13 m² se pueden desinfectar con 1 toallita
Tubo (100 toallitas/paquete, 200x230, mezcla sintética/celulosa): aprox. 0.23 m² se pueden desinfectar con 1 toallita
Mopa (10 toallitas/paquete, 420x250, poliéster/celulosa): aprox. 1.1 m² se pueden desinfectar con 1 toallita
Sobre (15 toallitas/paquete, 200x200, poliéster/celulosa): aprox. 0.33 m² se pueden desinfectar con 1 toallita
Sobre (10 toallitas/paquete, 200x200, 100 % poliéster): aprox. 0.51 m² se pueden desinfectar con 1 toallita
Sobre (15 toallitas/paquete, 300x300, poliéster/celulosa): aprox. 0.47 m² se pueden desinfectar con 1 toallita

Sobre (10 toallitas/paquete, 300x300, 100 % poliéster): aprox. 0.73 m² 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. Instrucciones generales de uso

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.