

# 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-0023860-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0023860-0002

## 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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Schülke® 7
------------

### 1.2. Titular de la autorización

**Razón social y dirección del titular de la autorización**

Razón social	Schuelke & Mayr GmbH
Dirección	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Alemania

**Número de la autorización**

EU-0023860-0000 1-2
---------------------

**R4BP 3 Número de referencia de activo**

EU-0023860-0002
-----------------

**Fecha de la autorización**

08/07/2021
------------

**Fecha de vencimiento de la autorización**

30/11/2030
------------

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Ineos Solvents Germany GmbH (antes Sasol)
<b>Dirección del fabricante</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Alemania
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Postbus 2334 3000 CH Róterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Róterdam-Pernis Holanda

## 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	63,1

### 2.2. Tipo de formulación

Cualquier otro líquido (AL), listo para usar, toallitas impregnadas con fórmula desinfectante
---

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Líquido y vapores muy inflamables. Provoca irritación ocular grave.
--------------------------------	--

## Consejos de prudencia

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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 para los equipos eléctricos/de ventilación/de iluminación.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas.

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

Llamar a CENTRO DE TOXICOLOGÍA o al médico si la persona se encuentra mal.

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico

En caso de incendio:Utilizar espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción.

Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido en en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – desinfección de superficies - limpieza

##### 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

-

<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Desinfección de superficies no porosas limpias, como pequeñas superficies de trabajo en instalaciones médicas o de otro tipo, o superficies de salas blancas (clase A/B)</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Limpieza  Descripción detallada:  El producto se aplica directamente sobre la superficie.</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	<p>Industrial</p> <p>Profesional</p>
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Envase blando: 1-200 toallitas</p> <p>Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropileno biorientado (BOPP) + polipropileno cast (CPP)</p> <p>Sobre: 10-200 toallitas  Material de envasado: LDPE/PET</p> <p>Tubo: 50-200 toallitas  Material de envasado: HDPE  el material de cierre puede ser PP o PE3385</p>

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpia en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las orientaciones 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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de superficies en contacto con alimentos y piensos- limpieza

<b>Tipo de producto</b>	TP04 - Alimentos y piensos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: -  Nombre científico: Virus Nombre común: - Etapa de desarrollo: -
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Desinfección de superficies no porosas limpias de cocinas e instalaciones de la industria alimentaria, incluidas salas blancas (clase A/B)

<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Limpieza Descripción detallada: El producto se aplica directamente sobre la superficie.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Toallitas listas para su uso Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Desinfección posterior a cada proceso de producción y limpieza o siempre que sea preciso de acuerdo con el PNT.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Industrial  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Envase blando: 1-200 toallitas Material de envasado: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP  Sobre: 10-200 toallitas Material de envasado: LDPE/PET  Tubo: 50-200 toallitas Material de envasado: HDPE el material de cierre puede ser PP o PE3385

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Limpia en profundidad la superficie con una toallita y dejar actuar a temperatura ambiente (20±2 °C) durante 5 minutos como mínimo.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véanse las orientaciones 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

Véanse las orientaciones generales de uso.



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

Véanse las orientaciones generales de uso.

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

### 5. Instrucciones generales de uso

#### 5.1. Instrucciones de uso

Limpiar la superficie concienzudamente antes del uso.  
Retirar el exceso de agua de la superficie antes de la desinfección si fuese necesario.  
Asegurarse de mojar todas las superficies por completo.  
Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto solo debe aplicarse para la desinfección de pequeñas superficies.  
Procurar una ventilación adecuada para evitar la formación de atmósferas explosivas.  
Evítese el contacto con los ojos.  
Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.  
Mantener a niños y mascotas alejados de las estancias en las que se esté realizando la desinfección. Procurar una ventilación adecuada antes de que accedan a la estancia tratada niños o mascotas. Esta medida no procede en habitaciones de pacientes en hospitales.

#### 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

Primeros auxilios:  
En caso de accidente: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.  
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
En caso de contacto con la piel: Lavar con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

#### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

-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

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

Vida útil: 24 meses  
Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Proteger de la luz del sol.  
Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (n.º CAS: 67-63-0), para el cual se acordó un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que se utilizó para la evaluación del riesgo del producto.