

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Esept Gel

**Tipo(s) de producto:** TP01 - Higiene humana

**Número de la autorización:** EU-0027707-0000

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** EU-0027707-0008

## 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	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	5
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

Esept Gel
-----------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Brenntag GmbH
	Dirección	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
<b>Número de la autorización</b>	EU-0027707-0000 1-1	

<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	EU-0027707-0008
<b>Fecha de la autorización</b>	07/12/2022
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	30/11/2032

### 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>	ExxonMobil
<b>Dirección del fabricante</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana Estados Unidos
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
<b>Dirección del fabricante</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Holanda
<b>Sustancia activa</b>	1355 - Propan-2-ol
<b>Nombre del fabricante</b>	INEOS Solvents Germany GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Alemania
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Alemania

## 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	63,4

## 2.2. Tipo de formulación

Meta-RCP 1: CL – Gel o líquido de contacto

## 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

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
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.  
Evitar respirar vapores.  
Evitar respirar aerosol.  
Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
Llevar protección ocular.  
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 / médico si la persona se encuentra mal.  
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico  
Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener en lugar fresco.  
Guardar bajo llave.  
Eliminar el contenido en conformidad con la normativa local  
Eliminar el recipiente en conformidad con la normativa local

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

### 4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Gel o líquido de contacto - Desinfectante para manos - Usuario profesional

<b>Tipo de producto</b>	TP01 - Higiene humana
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Irrelevante
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Bacterias (incluidas las micobacterias)  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levadura  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus con envoltura  Nombre común: -  Etapa de desarrollo: -</p>
<b>Ámbito de utilización</b>	<p>Interior</p> <p>Para el uso en áreas privadas, públicas, sanitarias e industriales y en áreas dedicadas a actividades profesionales.</p>
<b>Método(s) de aplicación</b>	<p>Método: Aplicar frotando directamente a ambas manos  Descripción detallada:  -</p>
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	<p>Tasa de aplicación: Se aplican 3 ml en una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación.  Dilución (%): -  Número y frecuencia de aplicación:  Hasta 25 desinfecciones al día, 5 días a la semana</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botella HDPE: 0,1 l - 2,5 l; (tapas de rosca (HDPE) o tapas (PP) o tapones bomba (PP) o tapas de pulverizador de gatillo (PP) o tapas de seguridad (PP))</li> <li>• Bote HDPE: 5 l - 60 l; (tapas de rosca (PE/LDPE/HDPE) o tapas de seguridad (HDPE))</li> <li>• Bidón HDPE: 200 l; (tapón de plástico con sistema de ventilación (HDPE) o tapón de plástico para grifo (HDPE) o tapón de plástico (HDPE) o tapas de sellado (HDPE))</li> <li>• Envase IBC HDPE: 1000 l; (tapas de rosca (HDPE))</li> </ul>

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

Véanse las orientaciones generales de uso.

#### 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.

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

- 1) Solo para uso profesional.
- 2) Los productos deben agitarse antes de su uso.
- 3) Aplicar sólo en manos secas y visiblemente limpias.
- 4) Para desinfectar las manos se vierte un gel o un líquido listo para usar (3 ml) en la palma de una mano, se humedece toda la superficie de ambas manos y se frota durante 60 segundos en cada aplicación.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

- 1) Evítese el contacto con los ojos.
- 2) Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- 3) Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 4) Debe utilizarse un embudo en el proceso de rellenado.
- 5) Se recomienda la siguiente medida de mitigación del riesgo personal durante el proceso de rellenado, salvo que pueda sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:  
Se recomienda usar protección ocular durante el rellenado del producto.

#### **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**

- 1) 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.
- 2) EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona afectada al aire libre y mantenerla en reposo en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

- 1) Producto: No se permite la eliminación junto con los residuos normales. Se requiere una eliminación especial de conformidad con la normativa local.
- 2) Impedir que el producto se introduzca en los desagües.
- 3) Contactar con servicios de eliminación de residuos.
- 4) Envases contaminados: Vaciar completamente los envases contaminados. Se pueden reciclar después de una limpieza minuciosa y adecuada. Los envases que no puedan limpiarse deben eliminarse de la misma manera que el producto.
- 5) No quemar ni utilizar un soplete de corte en el bidón vacío. Riesgo de explosión.

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

- 1) Almacenar en un lugar bien ventilado.
- 2) Mantener en lugar fresco.
- 3) Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- 4) Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- 5) Vida útil: 24 meses

## 6. Información adicional

El producto contiene propan-2-ol (número CAS: 67-63-0) para el cual se ha acordado un valor de referencia europeo de 129,28 mg/m<sup>3</sup> para el usuario profesional que fue el utilizado para la evaluación de riesgos del producto.