

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE CO_GPPRO

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0026028-0000

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)	2
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	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SALVESAFE C0_GPPRO
OSANIS - Espuma desinfectante para manos
Espuma desinfectante para manos sin perfume by effibioz

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SALVECO S.A.S.
	Dirección	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0026028-0000	
Fecha de la autorización	07/06/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	07/06/2027	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante	GESTRA S.A.S
Dirección del fabricante	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francia

Nombre del fabricante	Laboratoires Gilbert
Dirección del fabricante	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia

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

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

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 (%)
Ácido láctico		Sustancia activa		200-018-0	1,75

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Consejos de prudencia

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Mantener fuera del alcance de los niños.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Tratamiento higiénico de manos para usuarios profesionales y no profesionales - 30 meses

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Tratamiento higiénico de manos. Desinfectante de manos listo para usar con eficacia bactericida, levadura y virútica (solo contra virus envueltos) en el ámbito doméstico, médico, institucional e industrial.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacteria
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Yeasts
Nombre común: Yeasts
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Enveloped viruses
Nombre común: Enveloped viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual: esparcimiento y aplicación de espuma.
Descripción detallada:

	Coloque 3 ml en manos y muñecas limpias. Frote durante al menos 30 segundos. No enjuague.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 3mL Dilución (%): Listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repetir si se necesita una nueva desinfección de manos.
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella, Plástico: PET, PE, PP, 0.01 -5L (consumidores y usuarios profesionales) Bolsas, Plástico: LDPE, LLDPE, 0.01-5L (consumidores y usuarios profesionales) Tambor, Plástico: HDPE, 10-210L (profesional, industrial) Descripción (no mencionada en la etiqueta): Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, resistentes y duraderos. Los envases solo pueden rellenarse con productos previstos para tal fin.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Sección 5.1.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Sección 5.2.

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

Sección 5.3.

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

Sección 5.4.

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

Sección 5.5.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Coloque 3 ml en manos y muñecas limpias. Frote durante al menos 30 segundos. No enjuague. Aplicar una vez. Repetir si se necesita una nueva desinfección de manos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No aplica.

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

No se conocen efectos adversos directos o indirectos.

Instrucciones de primeros auxilios:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine el contenido / recipiente de acuerdo con la normativa nacional.

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

Los productos se pueden almacenar a temperatura ambiente hasta 30 meses.
Proteger del frío y del calor.

6. Información adicional

(*) Not surgical handrub.