

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SURE Antibac Hand Wash Free

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

Número de la autorización: EU-0006622-0014

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0018645-0000

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)	3
2. Composición y formulación del producto	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	4
2.2. Tipo de formulación	4
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	4
4. Uso(s) autorizado(s)	4
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	7
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SURE Antibac Hand Wash Free

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	EU-0006622-0014	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0018645-0000	
Fecha de la autorización	03/11/2014	
Fecha de vencimiento de la autorización	02/11/2024	

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	Diversey Italy Production Srl
Dirección del fabricante	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Nombre del fabricante	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Dirección del fabricante	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Holanda

Nombre del fabricante	Diversey Netherlands Production BV
Dirección del fabricante	Rembrandtlaan 414 7545 ZW ENSCHEDE Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Rembrandtlaan 414 7545 ZW ENSCHEDE Holanda

Nombre del fabricante	Diversey UK Production Ltd
Dirección del fabricante	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Reino Unido

Nombre del fabricante	Diversey España Production S.L.U
Dirección del fabricante	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España

Nombre del fabricante	Diversey Germany Production OHG
Dirección del fabricante	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania

Nombre del fabricante	Cheport spol s.r.o
Dirección del fabricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice República Checa
Ubicación de las plantas de fabricación	Lhotsko 93 76312 Vizovice República Checa

Nombre del fabricante	Emmegi Detergents SRL
Dirección del fabricante	Via Merlo Carlo Guiseppe, 3 20122 Milano Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Marconi, 5 25030 Trezano Italia

Nombre del fabricante	GFL SA
Dirección del fabricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Via del Benessere, 4 27010 Siziano Italia

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

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOQUIMICA
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España
Ubicación de las plantas de fabricación	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo España

Sustancia activa	1421 - Ácido láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNGLAUER 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

Consejos de prudencia

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectante para manos

Tipo de producto

TP01 - Higiene humana

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Jabón de manos listo para usar con eficacia frente a bacterias, levaduras y virus, sólo contra influenza virus A/H1N1.

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: Influenza virus A/N1H1

Nombre común: Viruses
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior
Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual
Descripción detallada:
Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 3 mL
Dilución (%): 0
Número y frecuencia de aplicación:

Aplicar una vez. Repetir la desinfección de manos si es necesario.

Categoría(s) de usuarios

Industrial
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descripción (no mencionado en la etiqueta):

Todos los envases usados son seguros, cerrados, resistentes y duraderos.
El envase se puede rellenar únicamente con el producto previsto para ese fin

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia.

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

Humedecer las manos y las muñecas con agua. Dosificar 3 ml de producto sobre la palma de la mano. Frotar las manos y las muñecas durante al menos 30 segundos. Enjuagar bien con agua limpia

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Declaraciones adicionales

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Restringido a usos profesionales.

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 adversos directos o indirectos.

Instrucciones de primeros auxilios:

Si se ingiere: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / o a un médico.

En caso de contacto con los ojos, quitar las lentes de contacto si están presentes y enjuagar los ojos lenta y cuidadosamente con agua limpia.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con la regulación nacional.

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

Caducidad: los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.
Nº de Lote: ver inscripción en el envase.

Fecha de caducidad: se refiere a la fecha impresa en la garrafa / caja.

Condiciones: Evitar frío, congelación y el calor.

6. Información adicional

Authorisation number EU-0006622-0014