

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SURE Antimic Hand Wash

Tipo(s) de producto: TP01 - Higiene humana

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0031150-0000

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	4
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	6
5.1. Instrucciones de uso	6
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	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SURE Antimic Hand Wash

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Holanda
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0031150-0000	
Fecha de la autorización	01/06/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	05/12/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Helleule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Helleule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nombre del fabricante

Diversey Europe Operations B.V.

Dirección del fabricante

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Holanda

Ubicación de las plantas de fabricación

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Holanda

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania

Nombre del fabricante

Multifill BV

Dirección del fabricante

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holanda

Ubicación de las plantas de fabricación

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Holanda

Nombre del fabricante

FOREVER PRODUCTS SA

Dirección del fabricante

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Bélgica

Nombre del fabricante

Vandeputte

Dirección del fabricante

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Bélgica

Ubicación de las plantas de fabricación

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Bélgica

Nombre del fabricante

Emmegi Detergents SRL

Dirección del fabricante

Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Italia

Ubicación de las plantas de fabricación

Via marconi 5 25030 Trenzano 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

Nombre del fabricante	BRUNEL - ALTAÏR Group
Dirección del fabricante	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francia

Nombre del fabricante	Bio Armor
Dirección del fabricante	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Francia

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

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

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

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

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	1,98

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 - PT1 - Disinfectante de manos

Tipo de producto	TP01 - Higiene humana
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Virus encapsulados Nombre común: Virus encapsulados Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Desinfectante de manos listo para usar con actividad bactericida, levuricida y virucida (solo contra virus encapsulados) en ámbitos domésticos, médicos, institucionales e industriales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual, aplicación de espuma 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 (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplique una vez. Repita la operación si se necesita una nueva desinfección de las manos
Categoría(s) de usuarios	Industrial Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.05 - 2 L Barril (HDPE) : 10 - 210 L (usuarios profesionales e industriales) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 60 L (usuarios profesionales e industriales) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 5 L (usuarios no profesionales) Bolsas (LDPE, LLDPE) : 0.05 - 5 L Doypack (PE) : 1 - 2 L

PET – polyethylene terephthalate; PE – Polyethylene; HDPE – Hight density polyethylene; LDPE - Low density polyethylene; LLDPE - Linear low density polyethylene; PP – Polypropylene

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Section 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Section 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

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Siga las 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. Aplique una vez. Repita la opearción si se necesita una nueva desinfección de las manos

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evítese el contacto con los ojos.

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA a un médico si la persona se encuentra mal.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimínese el contenido y su recipiente de acuerdo con con la normativa local.

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

Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Proteger del frío y la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas.Período de validez: 24 meses a temperatura ambiente.

6. Información adicional