Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE A47M

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:

R4BP 3 Número de referencia de

ES-0024493-0000

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(I/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	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	8
 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

SALVESAFE A47M

Starwax - Limpiador desinfectante Multisuperficies

HeroLAB - Limpiador desinfectante multiusos

HeroLAB PRO - Limpiador desinfectante multiusos

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

Fecha de la autorización

Fecha de vencimiento de la autorización

ES-00	02449	3-0000

02/11/2014

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	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	

1.4. Fabricante(s) de(I/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	JUNGBUNGZLAUER 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	0,42

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 - TP2 - desinfectantes par	ra todas las superficies duras lavables
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	Desinfectante multipropósito listo para usar con una eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, 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: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Exterior

Método: Aplicación manual: pulverización, extensión, aplicación de espuma,

Método(s) de aplicación

tratamiento con brocha, tratamiento por inmersión, inmersión. Descripción detallada: Aplique el producto humedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Tasa de aplicación: es mojar completamente toda la superficie Dosis y frecuencia de Dilución (%): 0 aplicación Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario. Industrial Categoría(s) de usuarios Profesional Público en general (no profesional) Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Tamaños de los envases y Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L material del envasado Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L Descripción (no mencionada en la etiqueta): Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, fuertes y duraderos. El embalaje solo se puede rellenar con el producto previsto para ese fin. 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico Aplique el producto humedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico Sección 5.2.

medio ambiente	
Sección 5.3.	
4.1.4 Cuando proceda, instru	cciones para la eliminación segura del producto y su envase
Sección 5.4.	
4.1.5 Cuando proceda, condic producto en condiciones nor	ciones de almacenamiento y período de conservación del males de almacenamiento
Sección 5.5.	
4.2 Descripción de uso Uso 2 - TP4 - desinfectantes par	ra todas las superficies duras lavables
Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante multipropósito listo para usar con una eficacia bactericida, levadura y actividad virucida contra solo el virus de la influenza A / H1N1 para superficies duras en el área doméstica, 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: Influenza virus A/H1N1 Nombre común: Viruses Etapa de desarrollo: Sin datos
'	Interior
Ámbito de utilización	Exterior
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual: pulverización, extensión, aplicación de espuma, tratamiento con brocha, tratamiento por inmersión, inmersión. Descripción detallada:
	Aplique el producto humedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Enjuague bien con agua limpia.

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

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: es mojar completamente toda la superficie

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.

Categoría(s) de usuarios

Industrial

Profesional

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L

Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L

Descripción (no mencionada en la etiqueta):

Todos los envases usados son seguros, cerrados, herméticos, fuertes y duraderos.

El embalaje solo se puede rellenar con el producto previsto para ese fin.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplique el producto humedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. Enjuague bien con agua limpia.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Sección 5.2.

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

Sección 5.3.

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

Sección 5.4.	
	da, condiciones de almacenamiento y período de conservación del ones normales de almacenamiento
ección 5.5.	
. Instrucciones g	enerales de uso
.1. Instrucciones d	e uso
ГР2 : Aplique el producto hu	imedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario.
TP4 : Aplique el producto hu Enjuague bien con agua lim	imedeciendo completamente toda la superficie durante 5 minutos. Frotar o cepillar si es necesario. npia
.2. Medidas de miti	igación del riesgo
	al advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Safety data sheet available on request.
niños.	s: i se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los nales: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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.

Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones nacionales.
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento
Período de validez: los productos pueden almacenarse a temperatura ambiente hasta 24 meses.
Condiciones: Evitar el frío, las heladas y el calor.
6. Información adicional

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase