Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVESAFE G14

Tipo(s) de producto:

 $\ensuremath{\mathsf{TP02}}$ - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de

activo:

ES-0029164-0000

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)	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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	2
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 	8
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

SALVESAFE G14	
Germ Trol	

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del	Razón social	SALVECO S.A.S.	
titular de la autorización	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-0029164-0000		
Fecha de la autorización	28/10/2019		
Fecha de vencimiento de la autorización	28/10/2029		

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

Sustancia activa		1421 - Ácido láctico			
Nombre del fabrica	nte	JUNGBUNGZLAUER S.A			
Dirección del fabric	ante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia			
Ubicación de las pla fabricación	antas de	Z.I Portuaire BP 32 67390) Marckolsheim Frai	ncia	
2. Composición	y formulació	in del producto			
2.1. Información c	ualitativa y cı	uantitativa sobre la	composición	del producto	o biocida
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido láctico		Sustancia activa		200-018-0	2,38
2.2. Tipo de formula	ıción				
líquidos a base de agua l	istos para usar				
3. Indicaciones (de peligro y (consejos de prud	encia		
Indicaciones de pel	igro				
Consejos de prudei	ncia				
4. Uso(s) autoriz	ado(s)				

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectantes para todas las superficies duras lavables: aplicación por pulverización o espuma

espuma	
Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Desinfectante multisuperficie listo para usar con eficacia bactericida, eficacia levuricida y eficacia virucida solo contra virus envueltos para superficies duras no porosas en contacto o no con alimentos y piensos en áreas domésticas, institucionales e industriales.
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: pulverización y espuma Descripción detallada:
	Pulverizador de activación: aplique el producto mediante pulverización (aplique aproximadamente 17 pulverizaciones / 1 m²) y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o una toallita. Espuma: aplique el producto haciendo espuma y asegúrese de humedecer uniformemente la superficie con un trapeador o un paño.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aproximadamente 20 ml / m² Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez. Repita la aplicación si es necesario.
Catagoría(s) de usuarios	Industrial
Categoría(s) de usuarios	

Profesional

	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella con spray / disparador de espuma (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L Doypack (PE): 1L
4.1.1 Instrucciones de uso p	ara el uso específico
Extender con una esponja o fregona, as	aproximadamente 17 pulverizaciones / m²) el producto sobre la superficie a desinfectar. egurándose de repartirlo por tosa la superficie y que ésta quede completamente mojada. os. Frotar o cepillar después de la desinfección si es necesario. Limpiar o aclarar para
de repartirlo por tosa la superficie y que	spuma sobre la superficie a desinfectar. Extender con una esponja o fregona, asegurándose ésta quede completamente mojada. Dejar actuar durante al menos 15 minutos. Frotar o enecesario. Limpiar o aclarar para eliminar el exceso de líquido.
Para superficies de contacto alimentario	o, aclarar bien con agua limpia.
1.1.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
Sección 5.2	
440000000000000000000000000000000000000	
<u>-</u>	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Sección 5.3	
4.1.4 Cuando proceda, instru	ucciones 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 5.2		

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectantes para todas las superficies duras lavables: vertido y trapeado para la distribución del producto

Tipo de producto

TP04 - Alimentos y piensos

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Desinfectante multisuperficie listo para usar con eficacia bactericida, eficacia levuricida y eficacia virucida solo contra virus envueltos para superficies duras no porosas en contacto o no con alimentos y piensos en áreas domésticas, institucionales e industriales.

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: Vertido

Descripción detallada:

Vierta directamente sobre la superficie y asegúrese de que la superficie esté completamente húmeda con un trapeador o un paño.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 20 mL/m2

Dilución (%): Producto listo para usar 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	Botella (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales) Doypack (PE): 1L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales) Lata / estaño (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (usuarios industriales, profesionales, no profesionales) Jerry puede (HDPE, LDPE): 1-80 L (usuarios industriales, profesionales) Barril (HDPE): 10-220 L (usuarios industriales, profesionales) IBC (HDPE): 1000L (usuarios industriales, profesionales)
4.2.1 Instrucciones de uso p	ara el uso específico
superficie y que ésta quede completame	lesinfectar. Extender con una esponja o fregona, asegurándose de repartirlo por tosa la ente mojada. Dejar actuar durante al menos 15 minutos. Frotar o cepillar después de la aclarar para eliminar el exceso de líquido. , aclarar bien con agua limpia.
4.2.2 Medidas de mitigación	del riesgo para el uso específico
Sección 5.2	
indirectos, instrucciones de medio ambiente	s sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el
Sección 5.3	
4.2.4 Cuando proceda, instru	ucciones para la eliminación segura del producto y su envase
Sección 5.4	

4.2.5 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
Consulte la sección "Instrucciones de uso específicas de uso"
T. O. Madidae de mitigación del vicene
5.2. Medidas de mitigación del riesgo
Para usuarios no profesionales: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños.
Para usuarios industriales y profesionales: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, nstrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente
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.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Si los síntomas persisten: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico
EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico en caso de desvanecimiento.
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase
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

Almacenar en el envase original a temperatura ambiente. Proteger de la luz solar directa. Proteger de las heladas. Período de validez: 2 años.

6. Información adicional

No destinado al área médica (PT2), industria de la leche y la carne (PT4)	