

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: SALVE FAM2_6

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: EU-0028967-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0028967-0019

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 | 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

SALVE FAM2_6

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-0028967-0000 1-3 | |

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0028967-0019

Fecha de la autorización

02/10/2023

Fecha de vencimiento de la autorización

30/09/2033

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

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

| | |
|--|---------------------------------------|
| Sustancia activa | 1322 - Ácido L-(+)-láctico |
| Nombre del fabricante | PURAC BIOCHEM BV |
| 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 | 1322 - Ácido L-(+)-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 L-(+)-láctico | | Sustancia activa | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,83 |
| Carboxilato de éter octílico de sodio | | Principio no activo | 53563-70-5 | | 6,75 |

| | | | |
|--|---------------------|-------------|------|
| D-glucopiranososa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par) | Principio no activo | 110615-47-9 | 1,32 |
|--|---------------------|-------------|------|

2.2. Tipo de formulación

| |
|--------------------------|
| SL – Concentrado soluble |
|--------------------------|

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

| | |
|--------------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | <p>Provoca irritación cutánea.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> |
| Consejos de prudencia | <p>Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>Llevar guantes, prendas y gafas de protección.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:Lavar con abundante agua.</p> <p>EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.</p> <p>Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta).</p> <p>En caso de irritación cutánea:Consultar a un médico</p> <p>Quitar las prendas contaminadas.Y lavarlas antes de volver a usarlas.</p> |

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

| | |
|---|--|
| 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 | - |
| | Nombre científico: Bacterias |

| | |
|---|--|
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | <p>Nombre común: Bacterias Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: -</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus envueltos Etapa de desarrollo: -</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>- en áreas institucionales e industriales</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa</p> <p>Descripción detallada: - sin acción mecánica</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C <p>Otros organismos diana:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C <p>La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.</p> |
| Categoría(s) de usuarios | <p>Profesional</p> |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p>Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE</p> |

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas institucionales e industriales)

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP04 - Alimentos y piensos |
| 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: - Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: - |
| Ámbito de utilización | Interior Exterior - en áreas institucionales e industriales (en general) |
| Método(s) de aplicación | Método: Aplicación por pulverización, esparcimiento, frotado, formación de espuma, tratamiento con cepillo, tratamiento por inmersión, inmersión, fregado con mopa Descripción detallada: - sin acción mecánica |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,299 % |

| | |
|---|---|
| | <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C <p>La concentración mínima de tensioactivos en uso deberá ser de un 0,29 % para cualquier producto que se incluya en este meta-RCP en el futuro.</p> |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p>Cápsulas de relleno: 20-100 ml HDPE Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1000 litros HDPE</p> |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).
- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

Para asegurar la eficacia del producto, en cada una de sus etiquetas se incluirá información sobre cómo debería efectuarse la dilución. Considerando que la concentración de ácido L-(+)-láctico en productos dentro de este meta-RCP puede variar de 7,83% a 31,33 %, no es posible indicar todas las diluciones del producto en este documento.

| Ejemplo de un producto que contiene un 7,83 % de ácido L-(+)-láctico | Dilución del producto | Tiempo de contacto |
|---|--|--------------------|
| Actividad bactericida y levuricida | 0,299% (40 ml de producto, añadir agua hasta alcanzar 1 litro) | 5 minutos |

El titular de la autorización deberá indicar en la etiqueta el volumen relevante de producto que debe diluirse en agua para cada producto específico.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del EPI como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítese el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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 CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica. Información al personal sanitario o a un médico: Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. Información adicional

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:
EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos
EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo
EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])