

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: GERM-IOD

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2023-03-00860

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0030761-0000

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)	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)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
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

GERM-IOD

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	CENAVISA, S.L.
	Dirección	C/ dels Boters, 4 43205 Reus España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2023-03-00860	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0030761-0000	
Fecha de la autorización	19/04/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	19/04/2028	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	CENAVISA, S.L.
Dirección del fabricante	C/ dels Boters, 4, 43205 Reus (Tarragona) España
Ubicación de las plantas de fabricación	C/ dels Boters, 4, 43205 Reus (Tarragona) España

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Laboratorios Montplet, SLU
Dirección del fabricante	Vía Trajana 53-59 08020 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	SQM Europe N.V. St Pietersvliet 7, bus 8, 2000 Antwerpen, Belgium PLANT LOCATION: Chile, Sociedad Química y Minera S.A. - Les Condes, Santiago Chile

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 (%)
Yodo		Sustancia activa	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alcoholes C12-14, etoxilados	Alcoholes C12-14, etoxilados	Principio no activo	68439-50-9	500-213-3	9
Alcohol isopropílico	2-propanol	Principio no activo	67-63-0	200-661-7	6,57

2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Líquidos y vapores inflamables.</p> <p>Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Puede provocar daños en los órganos - tras exposiciones prolongadas o repetidas (glándula tiroidea).</p> <p>Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p>Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.</p>

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Conservar únicamente en el embalaje original.

No respirar polvo.

No respirar humo.

No respirar gas.

No respirar niebla.

No respirar vapores.

No respirar aerosol.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

Recoger el vertido.

Eliminar el contenido en a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Eliminar el recipiente en a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfectante en zonas en las que se alojan o mantienen animales – Personal profesional especializado y personal profesional

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Biocida de higiene veterinaria utilizado como desinfectante en zonas en las que se alojan o mantienen animales. Se aplica en superficies como suelos, paredes y techos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacteria Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior Cubrir todos los depósitos de agua y estanques antes de aplicar el producto.</p>

Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización / aspersión: el producto se diluye con agua (15 mL producto / 1 L agua) en un depósito o recipiente antes de la aplicación
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 125-500 ml/m ² Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Tasa de aplicación: 125-500 mL disolución/m ² (equivalente a una dosis de aplicación máxima de 7,5 mL producto/m ²). Frecuencia de aplicación: depende de la especie animal: - Aves de corral destinadas al consumo: mínimo 40 días. - Aves de corral ponedoras: frecuencia anual. - Cunicultura: frecuencia mensual. - Especies porcinas: periodo mínimo de 6 meses. - Ganado vacuno: periodicidad mínima por año.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Lata/bote (HDPE): 1, 5, 25 y 200 L.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver modo de empleo (sección 5)

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver modo de empleo (sección 5)

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

Ver modo de empleo (sección 5)

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

Ver modo de empleo (sección 5)

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

Ver modo de empleo (sección 5)

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.
Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.
Aplicar únicamente en superficies no porosas.
Se requiere una limpieza previa a la desinfección.
Rocíe y deje húmedo durante 30 min.
Ventile a fondo las zonas tratadas, hasta que se haya secado la pulverización, antes del reingreso.
No acceder a la zona tratada hasta que esté seca.
El titular de la autorización debe informar cualquier incidente observado de resistencia a las Autoridades Competentes (CA) u otros organismos designados involucrados en la gestión de la resistencia.
Solo para su uso en alojamientos de animales vacíos.
Cubra todas las superficies e instalaciones que puedan estar en contacto con alimentos, y agua potable.
Antes de su uso en instalaciones de producción láctea, cubra cuidadosamente los comederos y bebederos, las bridas, las salas de ordeño y las máquinas.
No (utilice/aplique) directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado / mascotas.
El plazo de seguridad establecido para introducir los animales en la zona previamente tratada es de 24 horas.
La frecuencia de aplicación dependerá de la especie animal:
- Aves de corral destinadas al consumo: mínimo 40 días.
- Aves de corral ponedoras: frecuencia anual.
- Cunicultura: frecuencia mensual.
- Especies porcinas: periodo mínimo de 6 meses.
- Ganado vacuno: periodicidad mínima por año.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Se recomienda utilizar una bomba dosificadora para llenar el equipo de aplicación con el producto.
Manténgase fuera del alcance de niños y mascotas.
Mantenga a los transeúntes, niños y mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que este seco.
No acceder a la zona tratada hasta que esté seca.
Solo para su uso en alojamientos de animales vacíos.
Cubra todas las superficies e instalaciones que puedan estar en contacto con alimentos, y agua potable.
Antes de su uso en instalaciones de producción láctea, cubra cuidadosamente los comederos y bebederos, las bridas, las salas de ordeño y las máquinas.
No (utilice/aplique) directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado / mascotas.
Evitar la presencia de otros profesionales que no estén destinados a desinfectar el local durante la aplicación.
Este producto se debe utilizar en áreas restringidas con superficies duras permanentes, para proteger las aguas subterráneas y organismos terrestres. Los derrames y residuos que contengan el producto se deben liberar en un sistema de alcantarillado conectado a una planta de tratamiento de aguas residuales.
Se aplicarán las siguientes medidas de reducción del riesgo, a menos que éstas puedan sustituirse por medidas técnicas y/u organizativas:
Se considerarán de manera preferente las medidas de protección técnica y organizativa (las medidas de protección personal no deben ser medidas permanentes).
Se deben emplear guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
Deberá vestirse con un traje de protección (al menos de tipo 6, EN 13034 o tipo 3, EN 14605 o tipo 4, EN 14605 o tipo 5, EN ISI 12982-1).
Es obligatorio el uso de equipos de protección respiratoria (EPR) que proporcionen un factor de protección de 10 (el material será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.

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 EXPOSICIÓN: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Vida útil: 2 años.

Conservar únicamente en el embalaje original.

Mantener los envases cerrados en un lugar bien ventilado, proteger de la luz del sol . Mantener el producto en un lugar fresco y bien ventilado alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

Mantener los envases alejados de cualquier material incompatible .

6. Información adicional

Según la legislación nacional, en España existen estas categorías de usuarios:

- Personal Profesional Especializado (PE): operadores de control de organismos nocivos, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.
- Personal Profesional (P o NPE): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de organismos nocivos, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario.

Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos de productos. En este caso, para usuarios profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 5 L, excepto en el ámbito ganadero, donde no existen restricciones de tamaño de envase para usuarios profesionales.