

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: DeLaval PeraDis

Tipo(s) de producto: TP04 - Alimentos y piensos

TP04 - Alimentos y piensos

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2023-03/04-00857

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0030047-0000

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	15
5.1. Instrucciones de uso	15
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	15
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	15
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	16

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

DeLaval PeraDis

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	DeLaval NV
	Dirección	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Bélgica
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2023-03/04-00857	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0030047-0000	
Fecha de la autorización	08/02/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	04/11/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Christeyns NV
Dirección del fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica

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

Sustancia activa	1340 - Ácido peracético
Nombre del fabricante	Christeyns NV
Dirección del fabricante	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Afrikalaan 182 9000 Gent Bélgica

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 peracético		Sustancia activa	79-21-0	201-186-8	4,9
Hydrogen peroxide	Hydrogen peroxide	Principio no activo	7722-84-1	231-765-0	23
Acetic acid	Acetic acid	Principio no activo	64-19-7	200-580-7	8
Sulfuric acid	Sulfuric acid	Principio no activo	7664-93-9	231-639-5	0,48

2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Peligro de incendio en caso de calentamiento.</p> <p>Puede ser corrosivo para los metales.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Corrosivo para las vías respiratorias.</p>
--------------------------------	---

Consejos de prudencia

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. – No fumar.
Conservar únicamente en el embalaje original.
No respirar vapores.
No respirar aerosol.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar prendas.
Llevar guantes.
Llevar gafas.
Llevar máscara de protección.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
En caso de incendio: Utilizar . para la extinción.
Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
Recoger el vertido.
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
Guardar bajo llave.
Almacenar a temperaturas no superiores a 30 °C/86 °F.
Eliminar el contenido en y/ o su recipiente 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 – Desinfección de superficies internas mediante CIP

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: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior Interior. Desinfección de máquinas de ordeño y de tanques de refrigeración de leche mediante CIP.
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza in situ con circulación Descripción detallada: Limpieza <i>in situ</i> con circulación. Tiempo de contacto: 5 minutos
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 30ml por 10 litros de solución Dilución (%): 0.3% de producto (v/v) Número y frecuencia de aplicación: El tiempo entre aplicaciones dependerá de la frecuencia de la limpieza de las máquinas de ordeño y de los tanques de refrigeración (máximo 2 veces/día, después de cada ordeño).
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Retire la leche de la instalación
2. Limpie la instalación antes de la desinfección.
3. Aplique la solución final de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (30ml/10L).
4. Deje circular esta solución por el sistema durante 5 minutos.
5. Retire la solución y efectúe un post-aclarado con agua limpia tras la desinfección antes de reutilizar el equipo.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Enjuague las superficies/equipos/tuberías/maquinaria tratada con agua potable después de la aplicación.
Ver 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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de abrevaderos

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: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior. Desinfección de abrevaderos con superficies duras no porosas para ganado lechero.

Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza con paños/pulverización Descripción detallada: Limpieza con paños/pulverización Tiempo de contacto: 5 minutos</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 200 ml/m² Dilución (%): 0.4% de producto v/v Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis: 200ml/m². Dilución: 0.4% de producto (v/v) El tiempo entre aplicaciones dependerá de la frecuencia de limpieza de los abrevaderos, que se supone que debe ser, como máximo, de 1 vez al mes. Temperatura de uso: 10°C</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Limpie todas las superficies a desinfectar.
2. Tras la limpieza, aclare con agua.
3. Prepare la solución final de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (40ml/10L). Aplique esta solución sobre las superficies a desinfectar usando una esponja, un cepillo o un equipo de pulverización de baja presión (máx. 3 bar). Observe un tiempo de contacto de 5 minutos.
4. Efectúe un post-aclarado con agua limpia tras la desinfección antes de reutilizar el equipo.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante el proceso manual de mezclado y carga, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 20.

Durante la aplicación, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 4. Se requiere, al menos, una media máscara reutilizable con filtro de gas/vapor (el tipo de filtro (letra de código, color) debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Enjuague las superficies/equipos/tuberías/maquinaria tratada con agua potable después de la aplicación.

No utilizar cerca de animales de granja.

Ver 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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de superficies de tipo general

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior. Desinfección de superficies duras no porosas (exterior de los tanques de ordeño, paredes y suelos de los establos, vehículos de transporte de animales, ...) en explotaciones lecheras.
Método(s) de aplicación	Método: Limpieza con paños/pulverización Descripción detallada:

	<p>Limpieza con paños/pulverización Tiempo de contacto: 5 minutos</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: 200 ml/m² Dilución (%): 0.4% de producto v/v Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis: 200ml/m². Dilución: 0.4% de producto (v/v) El producto se emplea únicamente de forma esporádica para la desinfección de superficies de tipo general. Las áreas potencialmente desinfectadas con la mayor regularidad serían los alojamientos de animales (al menos 2 veces al año) y los vehículos de transporte de animales (50m²) (estimación de 10 veces al año). Temperatura de uso: 10°C</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional especializado</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Limpie todas las superficies a desinfectar.
2. Tras la limpieza, aclare con agua.
3. Prepare la solución final de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (40ml/10L). Aplique esta solución sobre las superficies a desinfectar usando una esponja, un cepillo o un equipo de pulverización de baja presión (máx. 3 bar). Observe un tiempo de contacto de 5 minutos.
4. Efectúe un post-aclarado con agua limpia tras la desinfección antes de reutilizar el equipo.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante el proceso manual de mezclado y carga, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 20.

Durante la aplicación, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 4. Se requiere, al menos, una media máscara reutilizable con filtro de gas/vapor (el tipo de filtro (letra de código, color) debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Enjuague las superficies/equipos/tuberías/maquinaria tratada con agua potable después de la aplicación.

No utilizar cerca de animales de granja.

Ver instrucciones generales de uso

4.3.3 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 instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de toallas para ubres

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior. Desinfección de toallas para ubres.
Método(s) de aplicación	Método: Inmersión en cubos Descripción detallada: Inmersión en cubos. Tiempo de contacto: 5 minutos
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 50 ml por 10 L solución Dilución (%): 0.5% de producto v/v Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 50ml por cada 10 litros de solución. Dilución: 0.5% de producto (v/v) El producto se emplea después de cada ordeño (normalmente 2 veces/día).

	Temperatura de uso: 10°C
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Prepare la solución final de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (50ml/10L).
2. Utilice un mínimo de 20L para 50 toallas.
3. En la etiqueta se recomienda llevar guantes puestos durante la rutina de ordeño para proteger la piel y para una recogida higiénica de la leche.
4. Limpie las ubres con las toallas (una toalla por cada vaca) y sumerja a continuación las toallas en la solución desinfectante. Respete el tiempo de contacto de 5 minutos de las toallas con la solución desinfectante.
5. Una vez finalizada la desinfección, deseche la solución sobrante. Las toallas deberán lavarse adecuadamente antes de volver a utilizarse.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante el proceso manual de mezclado y carga, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 20. Durante la aplicación, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 4. Se requiere, al menos, una media máscara reutilizable con filtro de gas/vapor (el tipo de filtro (letra de código, color) debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).
No utilizar cerca de animales de granja.
Ver instrucciones generales de uso

4.4.3 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 instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Desinfección de juegos de ordeño

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	<p>Interior</p> <p>Interior. Desinfección de colectores/juegos de ordeño, superficies duras no porosas.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Inmersión en cubos. Descripción detallada: Inmersión en cubos. Tiempo de contacto: 30 segundos</p> <p>Método: Injection of the solution (flushing). Descripción detallada: Inyección de la solución (enjuague). Tiempo de contacto 30 segundos</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 150 ml por 10 L solución Dilución (%): 1.5% product v/v Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Inmersión en cubos</u> Dosis: 150ml por cada 10 litros de solución. Dilución: 1.5% de producto (v/v) El producto se emplea después de cada ordeño (normalmente 2 veces/día). Temperatura de uso: 10°C</p> <p>Tasa de aplicación: 150 ml por 10 L solución Dilución (%): 1.5% producto v/v</p>

	<p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p><u>Inyección de la solución (enjuague)</u> Dosis: 150ml por cada 10 litros de solución. Dilución: 1.5% de producto (v/v) El producto se emplea después de cada ordeño (normalmente 2 veces/día).</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Prepare la solución final de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (150ml/10L). Prevea un mínimo de 1 litro de solución para la inmersión de cada juego de ordeño.
2. Se recomienda llevar guantes puestos durante la rutina de ordeño para proteger la piel y para una recogida higiénica de la leche.
3. Tras el ordeño, se aconseja enjuagar los juegos de ordeño con agua antes de proceder a la desinfección.
4. A continuación, sumerja los juegos de ordeño en la solución desinfectante. Tiempo de contacto de 30 segundos.
5. Como alternativa, se pueden enjuagar los manguitos de pezoneras con la solución desinfectante.
6. Tras la desinfección, los juegos de ordeño se aclaran con agua limpia antes de volver a utilizarse.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante el proceso manual de mezclado y carga, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 20. Durante la aplicación, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 10. Se requiere, al menos, una media máscara reutilizable con filtro de gas/vapor (el tipo de filtro (letra de código, color) debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).
Enjuague las superficies/equipos/tuberías/maquinaria tratada con agua potable después de la aplicación.
Ver las instrucciones generales de uso

4.5.3 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 las instrucciones generales de uso

--

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

Ver las instrucciones generales de uso
--

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

Ver las instrucciones generales de uso
--

4.6 Descripción de uso

Uso 6 - Uso # 6 – Desinfección del calzado

Tipo de producto	TP03 - Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior. Desinfección de calzado, superficies duras no porosas.
Método(s) de aplicación	Método: Baño para botas o esterilla para botas en el paso de acceso Descripción detallada: Baño para botas o esterilla para botas en el paso de acceso tras rociar las botas con una manguera de agua.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 100 ml por 10L de solución Dilución (%): 1% producto v/v Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 100ml por cada 10 litros de solución.

	Dilución: 1% de producto (v/v) A diario, en cada entrada de la sala de ordeño Temperatura de uso: 10°C
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de plástico HDPE de 10, 20, 60 y 200l. Ningún envase es transparente.

4.6.1 Instrucciones de uso para el uso específico

1. Prepare la solución de DeLaval PeraDis en base a la dosis recomendada (100ml/10L).
2. Disponga un baño para botas o una esterilla para botas con solución desinfectante en la entrada de la sala de ordeño.
3. Limpiar las botas antes de atravesar el lugar con la solución desinfectante. Tiempo de contacto de 1 minuto
4. Sustituya el baño para botas cada vez que se haya pasado por él 10 veces o al cabo de 2 días (incluso si el número de veces que se haya pasado por el baño sea inferior a 10 veces).

4.6.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Durante el proceso manual de mezclado y carga, utilice el equipo de protección respiratoria (EPR), siendo obligatorio un factor de protección de 20. Se requiere, al menos, una media máscara reutilizable con filtro de gas/vapor (el tipo de filtro (letra de código, color) debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).
No utilizar cerca de animales de granja.
Ver instrucciones generales de uso

4.6.3 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 instrucciones generales de uso

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

Ver instrucciones generales de uso

[Empty box]

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

Ver instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Ver instrucciones de uso específico

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Llevar guantes de protección resistentes a productos químicos, mono de trabajo y protección ocular durante la fase de manipulación del producto (el material de protección debe ser especificado en la información del producto por el propietario de la autorización). Durante la aplicación no debe haber ningún transeúnte desprotegido. Para evitar el mal funcionamiento de una planta individual de tratamiento de aguas residuales, los posibles residuos que contengan el producto deben descargarse al depósito de estiércol o al alcantarillado municipal.

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 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.

Información para el personal sanitario/médico: Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico

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 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.

Información para el personal sanitario/médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información para el personal sanitario o el médico: Inicie medidas de soporte vital si es necesario, luego llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

No permita que el producto contamine el sistema de agua subterránea. No contaminar las aguas superficiales. No debe ser liberado en el ambiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza: No absorber en serrín u otros materiales combustibles. Después de limpiar, enjuague los restos con agua.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No es necesario el tratamiento previo del agua.

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

almacenar en posición vertical en el recipiente original, herméticamente cerrado.

Proteger de la luz solar directa, de las altas temperaturas (máx. 30 °C) y de las heladas.

Periodo de validez: 1 año

6. Información adicional

Personal profesional especializado: Operadores de control de plagas que han recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.