

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Buffodine

Tipo(s) de producto: TP03 - Higiene veterinaria

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2021-03-00765

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0025788-0000

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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
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	6
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	6
6. Información adicional	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Buffodine

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Evans Vanodine Europe
	Dirección	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Irlanda
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2021-03-00765	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0025788-0000	
Fecha de la autorización	30/07/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	28/01/2029	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Evans Vanodine International
Dirección del fabricante	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Reino Unido

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

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	Independent Iodine Company NV
Dirección del fabricante	Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	ACF Minera S. A. Ninguna Ninguna Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	SQM Europe N.V.
Dirección del fabricante	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Amberes Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	SQM S. A. Ninguna Ninguna Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	American Iodine Co. Inc, Norkem Ltd o Pantheon European Office
Dirección del fabricante	3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	Cosayach Nitratos S. A., Compañía de Salitre y Yodo Ninguna Ninguna Chile

Sustancia activa	1319 - Yodo
Nombre del fabricante	ISE Chemicals Corporation
Dirección del fabricante	3-1, Kyobshi 1-Chrome, Chuo-ku Ninguna Tokio Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Fábrica de Shirasato en Chiba Ninguna Ninguna Japón

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	1,114

2.2. Tipo de formulación

SL - Concentrado Soluble

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 - Uso n.º 1: Desinfección huevo de pez - interior - Personal Profesional

Tipo de producto

TP03 - Higiene veterinaria

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

No es relevante

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Virus de la necrosis pancreática infecciosa (NPI)
Nombre común: Virus de la necrosis pancreática infecciosa (NPI)
Etapa de desarrollo: No aplicable

Nombre científico: Virus de la septicemia hemorrágica (VSH)
Nombre común: Virus de la septicemia hemorrágica (VSH)
Etapa de desarrollo: No aplicable

Nombre científico: Anemia infecciosa del salmón (AIS)
Nombre común: Virus de la anemia infecciosa del salmón (AIS)
Etapa de desarrollo: No aplicable

Ámbito de utilización

	<p>Interior</p> <p>Interior</p>
<p>Método(s) de aplicación</p>	<p>Método: Sistema abierto: inmersión Descripción detallada:</p> <p><u>Huevos con ojos</u> : mezclar 100 ml de producto en 10 litros de agua. Sumergir los huevos en la solución preparada de Buffodine® durante 10 minutos. Después del tratamiento, lavar los huevos desinfectados con cuidado utilizando agua limpia cuatro o cinco veces.</p> <p><u>Huevos recién separados</u> : disolver 90 g de NaCl en 10 litros de agua (9 partes de NaCl:1000 partes de agua). Mezclar bien y lavar la "lechada" de los huevos fertilizados con esta solución hasta que estén limpios.</p> <p>Disolver 90 g de NaCl en 100 ml de producto y 10 litros de agua (9 partes de NaCl:10 partes de producto:1000 partes de agua). Sumergir los huevos fertilizados en la solución preparada de Buffodine® durante 10 minutos.</p> <p>Después del tratamiento, lavar los huevos desinfectados con cuidado en una solución de 90 g de NaCl en 10 litros de agua (9 partes de NaCl:1000 partes de agua). A continuación, colocar los huevos en bandejas llenas de agua limpia.</p> <p>El número máximo de desinfecciones es de 3 en un periodo de 12 meses</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: Ver la descripción detallada del método para obtener más información. Dilución (%): Ver la descripción detallada del método para obtener más información. Número y frecuencia de aplicación: Ver la descripción detallada del método para obtener más información.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p>Botella negra de HDPE de 1 litro con tapón negro de rosca a prueba de manipulaciones. Las botellas de 1l se suministran en paquetes de 10 botellas cuyo exterior es un tablero de fibra con paredes dobles. Botella de HDPE de 5 litros con tapón rojo de rosca a prueba de manipulaciones. Las botellas de 5l se suministran en paquetes de 2 botellas cuyo exterior es un tablero de fibra con paredes dobles.</p>

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Huevos con ojos

: mezclar 100 ml de producto en 10 litros de agua. Sumergir los huevos en la solución preparada de Buffodine® durante 10 minutos. Después del tratamiento, lavar los huevos desinfectados con cuidado utilizando agua limpia cuatro o cinco veces.

Huevos recién separados

: disolver 90 g de NaCl en 10 litros de agua (9 partes de NaCl:1000 partes de agua). Mezclar bien y lavar la "lechada" de los huevos fertilizados con esta solución hasta que estén limpios.

Disolver 90 g de NaCl en 100 ml de producto y 10 litros de agua (9 partes de NaCl:10 partes de producto:1000 partes de agua). Sumergir los huevos fertilizados en la solución preparada de Buffodine® durante 10 minutos.

Después del tratamiento, lavar los huevos desinfectados con cuidado en una solución de 90 g de NaCl en 10 litros de agua (9 partes de NaCl:1000 partes de agua). A continuación, colocar los huevos en bandejas llenas de agua limpia.

El número máximo de desinfecciones es de 3 en un periodo de 12 meses.

Utilizar la solución mezclada una sola vez. Verter la solución desinfectante en desagües y no en cauces de agua que vayan a parar a piscifactorías o corrientes de agua.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y las normas de seguridad.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos durante la fase de manipulación del producto concentrado o de la aplicación (el material del guante debe ser proporcionado por el titular de la autorización dentro de la información del producto). Mantener alejado de los alimentos para animales. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

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 de uso generales.

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

Consultar las instrucciones de uso generales.

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

Consultar las instrucciones de uso generales.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Consultar las instrucciones de uso específicas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Consultar las instrucciones de uso específicas.

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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son

:

- Irritación de piel.

•

Medidas básicas de actuación

:

- Si tras la manipulación se produce contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- Si se produce irritación de la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO 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 la protección de medio ambiente

Los derrames o vertidos incontrolados en cursos de agua deben informarse inmediatamente al organismo regulador apropiado.

Derrames pequeños:

Contenga y absorba los derrames con arena, tierra u otro material no combustible. Recoger y colocar en contenedores de eliminación de residuos adecuados y cerrar de forma segura. Eliminar como residuo químico a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimine las soluciones usadas y aguas de lavado por el desagüe (menos de 5 litros).

Envases vacíos, restos de producto, 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 o en cursos de agua

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

Mantener solo en los recipientes originales, en un lugar fresco y bien ventilado.

Proteger de la luz directa del sol.

Almacenar a temperaturas que no superen los 30°C.

Almacenar lejos de los siguientes materiales: materiales oxidantes.

Vida útil: 18 meses.

6. Información adicional

Personal profesional: aquel que en el desempeño su actividad profesional puede utilizar productos biocidas. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario