



# BRINASAN

## VETERINARIA

### Hoja de datos de seguridad

Según el Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH) con su enmienda Reglamento (UE) 2015/830 Fecha de emisión: 31/07/2019 Fecha de revisión: 31/07/2019 Versión: 1.0

### Sección 1: Identificación de la sustancia y de la compañía

#### 1.1. Identificador de producto

- Forma del producto: Preparado
- Nombre comercial: Brinasan Veterinaria
- Grupo de productos: Desinfectantes

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Especificación de uso industrial/profesional:

- Industrial
- Para uso profesional y no profesional

Función o categoría de uso:

- Antiséptico, desinfectantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Detalles del suministrador de la ficha de seguridad

Fabricante Aqualution Systems Ltd.

Unidad 2, Duns Industrial Park,

Station Road, Duns

TD1 13HS, Duns UK

Distribuidor

ICB Ibérica, S.L.

Carretera de Peñaranda 20

Alba de Tormes 37800 Salamanca

España



#### 1.4. Información de contacto

Número de contacto: 923300427 (horario comercial)

Dirección de correo electrónico: info@acido-hipocloroso.com

### Sección 2: Identificación de riesgos

#### 2.1. Clasificación de la sustancia

- Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]
- No está clasificado Efectos adversos fisicoquímicos, sobre la salud humana y el medio ambiente
- No se dispone de información adicional

#### 2.2. Etiquetado Etiquetado según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

No se aplica el etiquetado

#### 2.3. Otros riesgos No se dispone de información adicional

No se dispone de información adicional

### Sección 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Composición

Nombre químico	N.º CAS	N.º EINECS	% Agua/Vol.
Cloruro sódico	7647-14-5	231-598-3	0.2-0.4 NaCl
Ácido hipocloroso	7790-92-3	232-232-5	0.01-0.02 HOCl
Agua	7732-18-5	231-791-2	99.79-99.58 H <sub>2</sub> O

Este preparado no contiene ninguna sustancia que deba mencionarse según los criterios de la sección 3.2 del anexo II de REACH

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios generales: Nunca de nada por la boca a una persona inconsciente. Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la etiqueta cuando sea posible).
- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación: En caso de malestar, permita que la víctima respire aire fresco. Deje que la víctima descanse.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel: Obtener atención médica si se produce y persiste el dolor o el enrojecimiento.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos: Obtener atención médica si el dolor, el parpadeo o el enrojecimiento se producen y persisten.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: Obtener atención médica de emergencia en caso de dolor o malestar. NO inducir el vómito.



#### **4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como crónicos**

Síntomas/efectos: No se espera que represente un peligro significativo en las condiciones previstas de uso normal.

#### **4.3. Indicaciones para una inmediata atención médica y tratamientos especiales necesitados**

No hay información adicional disponible

### **Sección 5: Medidas contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

No se dispone de información adicional

#### **5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o preparado**

No se dispone de información adicional

#### **5.3. Advertencia para los bomberos**

No se dispone de información adicional

### **Sección 6: Medidas ante una liberación accidental**

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

##### **6.1.1. Para el personal que no es de emergencia**

Procedimientos de emergencia: Evacuar al personal innecesario.

##### **6.1.2. Para el personal de emergencia**

Equipo de protección: Equipe al equipo de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: Ventile el área.

#### **6.2. Precauciones medioambientales**

Evitar la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en las aguas públicas.

#### **6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza**

Métodos de limpieza: Empape los derrames con sólidos inertes, como la arcilla o la tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoja los derrames. Almacenar lejos de otros materiales.

#### **6.4. Referencias a otras secciones**

Véase el apartado 8. Controles de exposición y protección personal.

### **Sección 7: Manejo y almacenaje**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura: Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y cuando abandone el trabajo. Proporcionar una buena ventilación en el área de procesamiento para evitar la formación de vapor.

#### **7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad**

- Condiciones de almacenamiento: Conservar sólo en el envase original en un lugar fresco y bien ventilado: Mantener el contenedor cerrado cuando no se utilice.
- Productos incompatibles: Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles: Fuentes de ignición. Luz solar directa.
- Temperatura de almacenamiento: 5 - 35 °C
- Área de almacenamiento: Almacenar en un contenedor cerrado y oscuro.



### 7.3. Uso(s) final específico

No hay información adicional disponible

## Sección 8: Controles a la exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Exposición de control

- Equipo de protección personal: Evitar toda exposición innecesaria.
- Protección de las manos: No se requiere.
- Protección de los ojos: No se requiere.
- Protección respiratoria: No se requiere.
- Otra información: No coma, beba o fume durante su uso.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico: Líquido
- Apariencia: Solución acuosa clara.
- Color: Incoloro.
- Olor: Inodoro.
- Umbral de olor: No hay datos disponibles pH: 6.5 - 7.5
- Tasa de evaporación relativa (butilacetato=1): No hay datos disponibles
- Punto de fusión: No hay datos disponibles
- Punto de congelación: No hay datos disponibles
- Punto de ebullición: 100,1 °C
- Punto de inflamación: No hay datos disponibles
- Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles
- Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles
- Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable
- Presión de vapor: No hay datos disponibles
- Densidad de vapor relativa a 20 °C: No hay datos disponibles
- Densidad relativa: 1 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidad: Soluble en agua.
- Log Pow: No hay datos disponibles
- Viscosidad, cinemática: No hay datos disponibles
- Viscosidad, dinámica: No hay datos disponibles
- Propiedades explosivas: No hay datos disponibles
- Propiedades oxidantes: No hay datos disponibles
- Límites explosivos: No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

No se dispone de información adicional



## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1.Reactividad

No se dispone de información adicional

### 10.2.Estabilidad química

No se ha establecido.

### 10.3.Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

### 10.4.Condiciones a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

### 10.5.Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes. El gas de cloro puede liberarse en presencia de un ácido fuerte.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases. Ninguno

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1.Información de efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda: No clasificada
- Corrosión/irritación de la piel: Sin clasificar pH: 6.5 - 7.5. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Daños graves en los ojos/irritación: Sin clasificar pH: 6.5-7.5 Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Mutagenicidad de las células germinales: Sin clasificar. Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Carcinogenicidad: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Toxicidad para la reproducción: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Exposición única STOT: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Exposición repetida STOT: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Peligro de aspiración: Sin clasificar. Información adicional: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
- Posibles efectos adversos para la salud humana y síntomas: Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Sección 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No se dispone de información adicional



## 12.2.Persistencia y degradabilidad

Brinasan Veterinaria

Persistencia y degradabilidad. No se ha establecido.

## 12.3.Potencial de bioacumulación

Brinasan Veterinaria

Potencial de bioacumulación No se ha establecido.

## 12.4.Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

## 12.5.Resultados de la evaluación de la PBT y la mPmB

No se dispone de información adicional

## 12.6.Otros efectos adversos

Información adicional: Evitar la liberación al medio ambiente

## Sección 13: Consideraciones sobre eliminación

### 13.1.Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/embalajes: Deshágase del producto de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Ecología - materiales de desecho: Evitar la liberación al medio ambiente. Salto de página Sección

## 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.2. Nombre propio ONU para el envío				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.4. Grupo de embalaje				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
14.5. Peligros ambientales				
No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica	No se aplica
No se dispone de información complementaria				

### 14.6.Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

No se aplica.

- Transporte marítimo

No se aplica.

Transporte aéreo

No se aplica.

Transporte por vías navegables interiores

No se aplica.

- Transporte ferroviario

No se aplica.



#### 14.7. Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el Código CIB

No se aplica.

### Sección 15: Información reguladora

#### 15.1. Regulación/legislación específica sobre seguridad, sanidad y medioambiente para la sustancia o preparado

##### 15.1.1. Reglamento de la UE

No contiene ninguna sustancia del Anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia de la lista de candidatos de REACH

No contiene ninguna sustancia del Anexo XIV de REACH

##### 15.1.2. Regulaciones nacionales

No se dispone de información adicional

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

### Sección 16: Otra información

Fuentes de datos clave: REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N.º 1907/2006.

Información adicional: Ninguna.

FDS UE (Anexo II del REACH)

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y tiene por objeto describir el producto a efectos de salud, seguridad y requisitos medioambientales únicamente. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de cualquier propiedad específica del producto

Distribuido en España por:



ICB Ibérica, S.L.

Carretera de Peñaranda 20

Alba de Tormes 37800 Salamanca

España