Fecha de Elaboración: 31/01/2019

Página 1 de 5



## **HOJA DE SEGURIDAD**

# **ONDAX 8 mg TABLETAS**

SECCIÓN №1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	ONDAX 8 mg TABLETAS	
Presentación Comercial	CAJA POR 10 TABLETAS RECUBIERTAS EN BLÍSTER ALUMINIO/PVC.	
Titular del Registro Sanitario	MEGALABS COLOMBIA S.A	
CUM:	19968954-1	
Código ATC:	A04AA01	
Dirección del Titular del Registro	CALLE 106 N° 18 <sup>a</sup> -45	
Teléfono del Titular del Registro	6461700	
Laboratorios Fabricantes	BLSTECO S.A.	
	Dirección	Teléfono
	Tv. 20a #4a81	2772200
	CLARIPACK S. A	
	Dirección	Teléfono
	CARRERA 68 C N° 11-75/83	3902072
Teléfono de emergencia en Colombia	6461700	
Fax	6461700 ext 150	

## SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: Ondansetrón Clorhidrato

Fórmula Química: C<sub>18</sub>H<sub>19</sub>N<sub>3</sub>O

Número CAS: 99614-02-5

# SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

### Riesgo a la salud:

Se sospecha que causa cáncer.

Nocivo si se ingiere. Puede ser nocivo si se ingiere en grandes cantidades.

#### SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

**Inhalación**: Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.

Contacto con la piel: Lavar suavemente con abundante agua y jabón.

Fecha de Elaboración: 31/01/2019

Página 2 de 5



#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## **ONDAX 8 mg TABLETAS**

Ingestión: Enjuagar la boca.

Contacto con los ojos: En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua.

SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

Riesgos específicos: La quema produce humos irritantes, tóxicos y nocivos.

Método especifico a emplear: Espuma, Polvo seco, Dióxido de carbono, Rociador de agua, Arena.

Medios de extinción no adecuados: No utilice un chorro de agua pesada.

Equipos de protección personal para el combate del fuego:

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto:

No manipular hasta que se hayan tomado todas las precauciones de seguridad.

**Medidas de higiene:** Siempre lávese las manos inmediatamente después de manejar este producto, y una vez más antes dejando el lugar de trabajo.

### SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

## Recomendaciones sobre manipulación segura:

Evitar su liberación al medio ambiente. Métodos y material de contención y limpieza.

Métodos de limpieza: en tierra, barra o pala en recipientes adecuados. Minimiza la generación de polvo

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en envase original.

Área de almacenamiento: Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada.

## SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

### Medidas de higiene general:

Evitar la creación o propagación de polvo. Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Fecha de Elaboración: 31/01/2019

Página 3 de 5



#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## **ONDAX 8 mg TABLETAS**

## Para personal no de emergencia:

Equipo de protección: Gafas guímicas o gafas de seguridad. Guantes impermeables al polvo.

### Para el personal de emergencia:

Equipo de protección: Gafas químicas o gafas de seguridad. Guantes impermeables al polvo.

**Protección de las manos:** Guantes impermeables al polvo. **Protección de los ojos:** Gafas químicas o gafas de seguridad.

**Protección respiratoria:** cuando se produzca una exposición por inhalación por el uso, el equipo de protección respiratoria es recomendado. Use un respirador purificador de aire equipado con cartuchos de filtración de partículas.

## SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

Estado Físico: Sólido

Apariencia y color: Tableta circular recubierta ranurada blanca, libre de partículas extrañas.

## SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

Estabilidad: El producto es estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento.

**Productos de descomposición peligrosos:** Calcio (Ca). Flúor (F). Óxido de nitrógeno. La quema produce humos irritantes, tóxicos y nocivos.

Condiciones a evitar: Temperaturas extremadamente altas o bajas.

Sustancias a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Reactividad: No se conocen reacciones peligrosas.

## SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

Fecha de Elaboración: 31/01/2019

Página 4 de 5



#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## **ONDAX 8 mg TABLETAS**

### Experiencia en el hombre:

Toxicidad aguda: Oral: Nocivo si se ingiere
Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Se han realizado estudios de reproducción en embarazadas ratas y conejos en dosis orales diarias de hasta 15 y 30 mg / kg / día, respectivamente, y han revelado no hay evidencia de alteración de la fertilidad o daño al feto debido al ondansetrón. Administración oral de El ondansetrón hasta 15 mg / kg / día no afectó la fertilidad ni el rendimiento reproductivo general de Ratas macho y hembra.

## SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

**Efectos sobre el medio ambiente**: Las características ambientales de esta mezcla no se han evaluado completamente. Lanzamientos al medio ambiente debe ser evitado.

Movilidad, persistencia y Degradabilidad: No fácilmente biodegradable (ondansetrón)

### SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales: No deseche los residuos en la alcantarilla.

Recomendaciones para la eliminación de desechos: Deséchelos de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales

#### SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

No sujeto a normativas especiales de transporte de sustancias peligrosas.

## SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Mercancía que no representa peligro, no requiere condiciones especiales para el transporte.

### SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

Los datos indicados corresponden a nuestros conocimientos actuales y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

#### **NFPA**

Fecha de Elaboración: 31/01/2019

Página 5 de 5



## **HOJA DE SEGURIDAD**

# **ONDAX 8 mg TABLETAS**

Inflamabilidad: 1- Debe precalentarse antes de que se produzca la ignición.

Reactividad: 0 - Normalmente estable, incluso en condiciones de exposición al fuego,

y no reactivo con el agua

Riesgo para la salud: 1 - La exposición puede causar irritación, pero solo un residuo menor lesión

incluso si no se da tratamiento. Riesgo específico: No se registra