# **HOJA DE SEGURIDAD**



Producto: DOPAMINA Clorhidrato 200mg / 5 mL.-Solución inyectable Para infusión intravenosa

### 1.- Productor:

LABORATORIOS SANDERSON

Carlos Fernández 244, Santiago Chile Teléfono: 4627000 - Fax: 5516553

### 2.- Información del Producto/Ingredientes:

Cada mL de producto contiene:

Dopamina Clorhidrato	200 mg	CAS 62-31-7
Metabisulfito de sodio	50 mg	CAS 7681- 57- 4
Agua para inyectables c.s.p.	5 mL	CAS 7732-18-5

### 3.- Riesgos posibles.

Inhalación, Irritación, Ingestión, Contacto con la piel.

#### 4.- Medidas de Primeros Auxilios.

- **4.1 Ingestión:** Lave la boca con abundante agua. Busque atención profesional.
- **4.2 Ojos:** Lave con abundante agua o solución salina.
- **4.3 Piel:** Retire la ropa contaminada inmediatamente. Lave el área afectada con abundante agua.
- **4.4 Inhalación:** Mueva la persona al aire fresco inmediatamente. Provea respiración artificial.

### 5.- Medidas de Extinción de Fuego.

Extinguir con agua, dióxido de carbono, químicos secos o espuma.

Riesgos especiales: Cuando se calienta hasta descomposición emite humos tóxicos

### 6.- Derrame Accidental. Limpieza.

- **6.1.- Equipamiento de Protección:** Guantes plásticos.
- **6.2.- Precauciones Ambientales:** No aplica.
- **6.3.- Procedimientos de Limpieza:** Secar y lavar con jabón y aqua

## 7.- Manejo y Almacenamiento.

- **7.1. Manipulación:** Cuando se manipulan medicamentos se debe evitar el contacto y la inhalación de polvos, vapores ó nebulizaciones
- **7.2. Almacenaje:** Recipientes bien cerrados. Temperatura menor a 30°C . Lugar fresco y seco. Evitar la congelación.





8.- Límites de Exposición y Protección Personal.

**8.1.- Instalación Técnica:** Ventilación general.

8.3.- Protección Personal:

Ojos: No aplica Guantes: No aplica Inhalación: No Aplica.

9.- Propiedades Químicas y Físicas.

9.1.- Generalidades.

**Aspecto:** Solución acuosa incolora.

Olor: Inodoro

Punto de Fusión: 0º C.

Punto de Ebullición: 100° C.

Presión de Vapor (20 aC): No conocido.

Viscosidad: No aplicable

Solubilidad en agua: Soluble

**pH**: 2,5 - 5,0

9.2.- Riesgos de Fuego y Explosión.

Temperatura de inflamación: No aplicable. Temperatura de auto ignición: No aplicable.

Rango de explosividad por % de volumen/aire: -LEL: No aplicable.

**-UEL:** No aplicable.

Clase de fuego: 20 aC: No aplicable.
Propiedades oxidantes: No aplicable
Sensibilidad a golpes: No aplicable.
Sensibilidad al roce: No aplicable

Sensibilidad térmica (Prueba de Koenen): No aplicable

10.- Estabilidad y Reactividad.

10.1.- Estabilidad. Estable,

Estabilidad a la luz: No usar si la solucióntiene un color mas oscuro que amarillo

pálido

**Descomposición térmica:** No reactivo.

10.2.- Reactividad.

Productos de descomposición: No conocidos

Con aqua: Soluble

Riesgo de polimerización: No existe.

11.- Datos Toxicológicos.

11.1.- Toxicidad aguda. Síntomas

CARLOS FERNÁNDEZ 244, FONO: (56-2)4627000, FAX: (56-2)5516553, E-mail: laboratorio@sanderson.cl, CASILLA 231/3, SANTIAGO-CHILE

## **HOJA DE SEGURIDAD**



Toxicidad aguda: Producto con fines terapéuticos, usar sólo cuando el médico lo

indique. Reacciones adversas probables descritas en el folleto.

Efectos inmediatos: Puede provocar irritación respiratoria, de ojos y piel.

El contacto directo puede causar irritación de las mucosas así como pérdida de sensibilidad.

Síntomas de Sobredosis:

**Oral:** No aplica **Ojos:** No aplica.

Piel: El contacto puede causar irritación.

Inhalación: No aplica.

11.3 Pruebas de mutagénesis.

No mutagénico en experimentos con animales

11.4.- Actividad carcinogénica.

No carcinogénico en ensayos sobre animales

11.5.- Efectos en reproducción.

No hay sospechas de que perjudique la capacidad reproductora

11.6.- Actividad farmacológica.

Agonista adrenérgico

## 12.- Propiedades ecológicas.

No aplica.

#### 13.- Consideraciones para desecho.

Cumpla con las siguientes instrucciones: Maneje los residuos de acuerdo a los procedimientos vigentes, resueltos por las autoridades ambientales.

#### 14.- Transporte.

US DOT / IATA: No existe información disponible.

15.- Regulaciones. Etiquetado.

EEC- no: -

**Símbolos:** No requiere.

#### 16.- Información adicional.

**Presentación:** Caja con 100 ampollas de 5 mL en Flexpack Caja con 20 ampollas de 5 mL en Flexpack