



LABORATORIO
SANDERSON S.A.

HOJA DE SEGURIDAD

Producto: Haloperidol 5 mg / 1 mL ampolla de vidrio
Solución estéril para inyección.

1.- Productor:

LABORATORIOS SANDERSON

Carlos Fernández 244, Santiago Chile

Teléfono: 4627000 - Fax: 5516553

2.- Información del Producto/Ingredientes:

Cada 1 mL de producto contiene:

Haloperidol	5 mg	CAS 787558-81-4
Acido láctico c.s.		CAS 598-82-3
Agua para inyectables c.s.p.	1 mL	CAS 7732-18-5

3.- Riesgos posibles.

Puede causar irritación de los ojos y la piel. Puede irritar las mucosas y el tracto respiratorio superior. A la concentración utilizada es muy poco riesgoso

4.- Medidas de Primeros Auxilios.

4.1 Ingestión: Lave la boca con abundante agua.

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 por al menos 15 minutos.

4.4 Inhalación: Mueva la persona al aire fresco inmediatamente..

5.- Medidas de Extinción de Fuego.

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

Riesgos especiales: N/A

6.- Derrame Accidental. Limpiar con material absorbente.

6.1.- Equipamiento de Protección: Guantes plásticos.

6.2.- Precauciones Ambientales: No aplica.

6.3.- Procedimientos de Limpieza: Secar y lavar con jabón y agua

7.- Manejo y Almacenamiento.

7.1. - Manipulación: Cuando se manipulan medicamentos se debe evitar el contacto y la inhalación de polvos, vapores ó nebulizaciones del producto

7.2. - Almacenaje: Recipientes bien cerrados. Temperatura menor a 30°C . Lugar fresco y seco. Evitar la congelación.

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



LABORATORIO
SANDERSON S.A.

HOJA DE SEGURIDAD

8.- Límites de Exposición y Protección Personal.

8.1.- Instalación Técnica: Ventilación general.

8.3.- Protección Personal:

Ojos: Se recomienda el uso de anteojos

Guantes: Se recomienda el uso de guantes desechables

Inhalación: No se requiere protección en ambientes ventilados.

9.- Propiedades Químicas y Físicas.

9.1.- Generalidades.

Aspecto: Solución acuosa INCOLORA

Olor: Inodoro

Punto de Fusión: 0° C.

Punto de Ebullición: 100° C.

Presión de Vapor (20 °C): No conocido.

Viscosidad: No aplicable

Solubilidad en agua: Soluble

pH : 3 – 3.8

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 °C: 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: proteger de la luz directa

Descomposición térmica: No reactivo.

10.2.- Reactividad.

Productos de descomposición: No conocidos

Con agua: Soluble

Riesgo de polimerización: No existe.

11.- Datos Toxicológicos.

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



LABORATORIO
SANDERSON S.A.

HOJA DE SEGURIDAD

11.1.- Toxicidad aguda. Síntomas

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.

Síntomas de Sobredosis:

Oral: No aplica

Ojos: No aplica.

Piel: El contacto puede causar irritación.

Inhalación: No aplica.

11.3 Pruebas de mutagénesis.

No se han hecho estudios adecuados y bien controlados en humanos.

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.

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: El transporte de este producto no tiene restricciones especiales

15.- Regulaciones. Etiquetado.

EEC- no: -

Símbolos: Las regulaciones propias de los medicamentos. En algunos países puede ser medicamento de uso controlado.

16.- Información adicional.