

# XILAZINA 2% SOLUCIÓN INYECTABLE

## Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

<b>Identificación del producto químico</b>	:	<b>Xilazina 2% Solución Inyectable</b>
<b>Usos recomendados</b>	:	Anestésico, sedante de bovinos, ovinos, caballos, perros y gatos.
<b>Restricciones de uso</b>	:	No administrar a caballos cuya carne esté destinada a consumo humano. No administrar a ovejas cuya leche esté destinada a consumo humano. No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a xilazina.
<b>Nombre del proveedor</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Dirección del proveedor</b>	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
<b>Número de teléfono del proveedor</b>	:	22-5837700
<b>Número de teléfono de emergencia en Chile</b>	:	22-5837700
<b>Número de teléfono de información toxicológica en Chile</b>	:	CITUC: 22-2473600
<b>Información del fabricante</b>	:	Centrovét Ltda.
<b>Dirección electrónica del proveedor</b>	:	centrovét@centrovét.com

## Sección 2: Identificación de los peligros

<b>Clasificación según NCh382</b>	:	No aplica
<b>Distintivo según NCh2190</b>	:	No aplica
<b>Clasificación según SGA</b>	:	No aplica
<b>Etiqueta SGA</b>	:	No aplica
<b>Señal de seguridad según NCh1411/4</b>	:	No aplica
<b>Clasificación específica</b>	:	No aplica
<b>Distintivo específico</b>	:	No aplica
<b>Descripción de peligros</b>	:	No manipular hasta que todas las medidas de seguridad estén leídas y entendidas.
<b>Descripción de peligros específicos</b>	:	No existe información disponible.
<b>Otros Peligros</b>	:	No existe información disponible.

## Sección 3: Composición/información de los componentes

<b>En el caso de una sustancia</b>	:	
<b>Denominación química sistemática</b>	:	No aplica
<b>Nombre común o genérico</b>	:	No aplica
<b>Numero CAS</b>	:	No aplica
<b>Si tiene componentes peligrosos</b>	:	
<b>Denominación química sistemática</b>	:	No aplica
<b>Nombre común o genérico</b>	:	No aplica
<b>Rango de concentración</b>	:	No aplica
<b>En el caso de una mezcla: Cada 1 ml contiene</b>	:	
<b>Xilazina clorhidrato 23,3 mg. (Equivalente a 20,0 mg de Xilazina base)</b>		
<b>Excipientes c.s.p</b>		

# XILAZINA 2% SOLUCIÓN INYECTABLE

## Sección 4: Primeros Auxilios

- Inhalación** : Sacar del área al aire fresco. Dar oxígeno si la respiración es dificultosa, solicitar atención médica.
- Contacto con la piel** : Inmediatamente remover la zona contaminada con abundante agua por lo menos 15 minutos, al quitar la ropa y zapatos contaminados.
- Contacto con los ojos** : Inmediatamente lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Asegure limpiar adecuadamente todo el ojo separando los párpados con los dedos. Si la irritación persiste solicitar atención médica.
- Ingestión:** : Solicitar atención Médica.
- Efectos agudos previstos** : Información no disponible.
- Efectos retardados previstos** : Información no disponible.
- Síntomas/efectos más importantes** : Los identificados anteriormente.
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No deben entrar en contacto con el producto sin tomar los resguardos pertinentes.
- Notas especiales para un médico tratante** : No existe información disponible.

## Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Agua, dióxido de carbono, espuma y polvo químico seco.
- Agentes de extinción inapropiados** : Ninguno.
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : Información no disponible.
- Peligros específicos asociados** : Información no disponible.
- Métodos específicos de extinción** : Agua, dióxido de carbono, espuma y polvo químico seco.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos** : Utilizar equipo de respiración autónomo.

## Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Procedimientos de emergencia** :
- Para pequeños derrames** : recoja con un buen absorbente y guarde el contenedor para su adecuada eliminación. Lave la superficie con abundante agua.
- Para grandes derrames** : Aislé el sector, use ropa protectora y contenga el derrame con material absorbente
- Disposición final** : utilizando los equipos de protección personal.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura** : Abra y manipule los envases con cuidado. Evite todo contacto del producto con la piel y ojos, utilizando equipos de protección adecuados. (mascarilla, guantes, lentes de seguridad). No existe información disponible.
- Medidas operacionales y técnicas** : No se requiere mayor protección que las indicadas anteriormente.
- Otras precauciones** : No disponible

### Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro** : Mantenerse a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C, en un lugar seco y protegido de la luz solar.
- Medidas técnicas** : Mantener el producto cerrado.
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No existe información disponible.

# XILAZINA 2% SOLUCIÓN INYECTABLE

## Sección 8: Controles de exposición/protección personal

<b>Concentración máxima permisible</b>	:	No determinado.
<b>Protección respiratoria</b>	:	Ninguno.
<b>Protección de manos</b>	:	Usar guantes.
<b>Protección de ojos</b>	:	Usar lentes de seguridad.
<b>Protección de la piel y el cuerpo:</b>	:	Cambiarse de ropa si ésta se contamina con el producto. Lavarse cuidadosamente después del manejo.
<b>Medidas de ingeniería</b>	:	Ninguna.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	:	Líquido transparente.
<b>Color</b>	:	Incoloro
<b>Olor</b>	:	Característico.
<b>pH</b>	:	Entre 4,5 y 5,5 a 25°C
<b>Punto de fusión/punto congelamiento</b>	:	No existe información disponible.
<b>Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición</b>	:	No aplica
<b>Punto de inflamación</b>	:	Información no disponible.
<b>Límites de explosividad</b>	:	No aplica.
<b>Presión de vapor</b>	:	No disponible.
<b>Densidad relativa del vapor (aire = 1)</b>	:	No aplica.
<b>Densidad</b>	:	0.95 y 1,35 a 25 °C
<b>Solubilidad(es)</b>	:	Levemente soluble.
<b>Coefficiente de partición n.octanol/agua</b>	:	Información no disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	:	Información no disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	:	Información no disponible.
<b>Umbral de olor</b>	:	Información no disponible.
<b>Tasa de evaporación</b>	:	Información no disponible.
<b>Inflamabilidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Viscosidad</b>	:	Información no disponible.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad química</b>	:	El producto es estable en las condiciones normales de manipulación y almacenamiento.
<b>Reacciones peligrosas</b>	:	Información no disponible.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	:	Información no disponible.
<b>Materiales incompatibles</b>	:	Información no disponible.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	:	Información no disponible.

# XILAZINA 2% SOLUCIÓN INYECTABLE

## Sección 11: Información toxicológica

<b>Toxicidad aguda (LD50 y LC50)</b>	:	Información no disponible.
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	:	Información no disponible.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	:	Información no disponible.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	:	Información no disponible.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i></b>	:	Información no disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - Exposición única</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicidad específica en órganos particulares - Exposiciones repetidas</b>	:	Información no disponible.
<b>Peligro de inhalación</b>	:	Información no disponible.
<b>Toxicocinética</b>	:	Información no disponible.
<b>Metabolismo</b>	:	Información no disponible.
<b>Distribución</b>	:	Información no disponible.
<b>Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)</b>	:	Información no disponible.
<b>Disrupción endocrina</b>	:	Información no disponible.
<b>Neurotoxicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Inmunotoxicidad</b>	:	Información no disponible.
<b>"síntomas relacionados"</b>	:	Información no disponible.

## Sección 12: Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (EC, IC y LC)</b>	:	Información no disponible.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	:	Información no disponible.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	:	Información no disponible.
<b>Movilidad en suelo</b>	:	Información no disponible.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

<b>Residuos</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
<b>Envase y embalaje contaminados</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".
<b>Material contaminado</b>	:	Eliminar conforme a lo establecido en el D.S 148 "Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosas".

## Sección 14: información sobre el transporte

No requiere de precauciones especiales. Este producto no es considerado una sustancia peligrosa.

## Sección 15: información reglamentaria

<b>Regulaciones nacionales</b>	:	<b>D.S 148</b> Reglamento Sanitario Sobre Manejo de Residuos Peligrosos". <b>D.S 594</b> "Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.
<b>Regulaciones internacionales</b>	:	

## Sección 16: Otras informaciones

Registro SAG N° 1601

21-09-2020 VERSIÓN -2