

DEXABIOPEN

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

Identificación del producto químico	: Dexabiopen
Usos recomendados	: Tratamiento para infecciones causadas por agentes sensibles, según lo descrito en rótulo del producto, en caballos, bovinos, cerdos, ovinos, caprinos y perros.
Restricciones de uso	: No utilizar en animales sensibilizados a la penicilina o con insuficiencia renal. No utilizar en animales con edad inferior a un mes.
Nombre del proveedor	: Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	: Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	: 22-5837700
Número de teléfono de emergencia en Chile	: (56-2) 25837700 / 22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	: 22-2473600
Información del fabricante	: Laboratorio Syva S.A.U
Dirección de la compañía	: Av/ Párroco Pablo Díez 49-57, 24010 León (España)
Teléfono de la compañía	: 34-987 800 800
Nombre del Contacto	: Oficina principal
Dirección electrónica del proveedor	: www.syva.es

Sección 2: Identificación de los peligros

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

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una mezcla	: Cada 100 ml contiene
Penicilina G procaína	: 200.000 UI
Dihidroestreptomicina sulfato (equivalente a 200 mg de Dihidroestreptomicina)	: 250 mg.
Excipientes c.s.p.	: 100 mL

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	: No existe información disponible.
Contacto con la piel	: Lavar con agua y jabón. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Reciba atención médica si la irritación persiste. Puede utilizarse agua fría.
Contacto con los ojos	: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lávelos inmediatamente con abundante agua durante unos minutos. Puede utilizarse agua fría. Reciba atención médica si se produce irritación

DEXABIOPEN

- Ingestión:** : No inducir el vómito. Nunca introduzca nada en la boca de una persona inconsciente. Reciba atención médica y enseñe la etiqueta al médico.
- Efectos agudos previstos** : Puede causar irritación ocular.
- Efectos retardados previstos** : Ligeramente peligrosos en caso de contacto con la piel (Irritación), de contacto con los ojos (Irritación) o de ingestión.
- Síntomas/efectos más importantes** : No hay información disponible.
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** : No hay información disponible.
- Notas especiales para un médico tratante** : Si cualquiera de los síntomas descritos ocurre, llame un médico y entréguele esta HDS.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.
- Agentes de extinción inapropiados** : No utilizar chorro de agua
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : Información no disponible.
- Peligros específicos asociados** : Información no disponible.
- Métodos específicos de extinción** : Información no disponible.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos** : Llevar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

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

- Precauciones personales** : Tomar las precauciones adecuadas para minimizar el contacto directo con la piel o los ojos y evitar la inhalación de polvo.
- Equipo de protección** : Use equipo de protección adecuado, como respiradores, guantes, gafas y ropa de protección, según las ...
- Procedimientos de emergencia** : No hay información disponible.
- Procedimientos medioambientales** : Detenga el derrame si se puede hacer de manera segura. Evite que el material sea derramado en alcantarillas, desagües pluviales, otros sistemas de drenaje no autorizados y cursos de agua naturales. Si ocurre un derrame en el agua notificar a las autoridades apropiadas y avisar a los barcos de cualquier peligro.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Recoja y recupere tanto material derramado como sea posible. Cubra los residuos de derrame con material absorbente y ubíquelos en contenedores cerrados.
- Métodos y materiales de limpieza**
 - Recuperación** : No hay información disponible.
 - Neutralización** : No hay información disponible.
 - Disposición final** : Disponer residuos según D.S. 148 en empresas autorizadas.
- Medidas adicionales de prevención de desastres** : No hay información disponible.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura** : Se recomienda llevar guantes al manipular o administrar el medicamento. Lavarse las manos después de la utilización.
- Medidas operacionales y técnicas** : No hay información disponible.
- Otras precauciones** : No hay información disponible.
- Previsión del contacto** : No hay información disponible.

DEXABIOPEN

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

- seguro** : Conservar en lugar fresco (entre 15 y 25 °C), seco y al abrigo de la luz. Mantener contenedores cerrados. Mantener lejos de calor, llama abierta y agentes oxidantes fuertes.
- Medidas técnicas** : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje** : No hay información disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- Concentración máxima permisible** : No existe información disponible.
- Elementos de protección personal**
- Protección respiratoria** : No aplica.
 - Protección de manos** : Utilizar guantes de plástico.
 - Protección de ojos** : Use gafas de seguridad química
 - Protección de la piel y el cuerpo:** Cambiarse la ropa si ocurre contaminación. Lavarse cuidadosamente después de manejar el producto.
- Medidas de ingeniería** : No se requiere.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Suspensión líquida blanquecina, con olor característico.
- Forma en que se presenta** : Líquida
- Color** : Blanco
- Olor** : No hay información disponible.
- pH** : 5,5 -7,0
- Punto de fusión/punto congelamiento** : No disponible.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : No hay información disponible
- Punto de inflamación** : No hay información disponible
 - Límites de explosividad** : No hay información disponible
 - Presión de vapor** : No hay información disponible
 - Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : Información no disponible.
 - Densidad** : Información no disponible.
- Solubilidad(es)** : Soluble
- Coefficiente de partición n.octanol/agua** : Información no disponible.
- Temperatura de autoignición** : Información no disponible.
- Temperatura de descomposición** : Información no disponible.
- Viscosidad** : Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química** : El producto es estable.
- Reacciones peligrosas** : No conocidas.
- Condiciones que se deben evitar** : No hay información disponible.
- Materiales incompatibles** : No hay información disponible.
- Productos de descomposición peligrosos** : No hay información disponible.

DEXABIOPEN

Sección 11: Información toxicológica

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

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	:	No existe información disponible.
Persistencia y degradabilidad	:	No existe información disponible.
Potencial bioacumulativo	:	Sin información disponible.
Movilidad en suelo	:	Sin información disponible.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	:	Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.
Envase y embalaje contaminados	:	Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.
Material contaminado	:	Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre	:	No regulado.
Marítima	:	No regulado.
Aérea	:	No regulado.



DEXABIOPEN

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales : No hay información disponible.

Regulaciones internacionales : No hay información disponible.

Sección 16: Otras informaciones

N° de Registro SAG N° 111-B