

LINCOCEV

HOJA DE SEGURIDAD



1.- Identificación del producto y del Proveedor

-Nombre del producto: LINCOCEV

-Razón social o nombre de Proveedor: Cevasa.S.A. Calle 23 N° 293, Parque Industrial Pilar, Pcia. de Buenos Aires.

-Teléfono de emergencia: Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160.

2.- Información sobre composición / Ingredientes

-Nombre Común: Lincomicina HCl.

-Grupo Químico: Antibiótico, Lincosamida.

-Nombre Químico: METHYL MONOHYDRATE 6,8-DIDEOXY-6-[(2 S,4R)-1-METHYL-4-PROPYL PYRROLIDINYL-2-CARBOXYAMIDO]-1-TIO-D-ERITRO-A-D-GALACTO-OCTOPYRANOSIDE HYDROCHLORIDE.

-% Ingrediente Activo: Lincomicina 4,4%.

-Formula Química: $C_{18}H_{34}N_2O_6 \cdot HCl \cdot H_2O$

-N° de CAS: 7179-49-9

3.-Identificación de los riesgos

-Peligros para la salud de las personas: No se esperan efectos tóxicos para personas que manipulan el producto.

Inhalación: No inhalar.

Contacto con la piel: Evitar el contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Evitar el contacto con los ojos.

Ingestión: No ingerir.

Efectos por sobre exposición

Crónica: N/A

Peligros para el Medio ambiente: El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente

4.-Emergencia y primeros auxilios

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte urgente al médico.

5.-Medidas para el combate del fuego

Este producto no es combustible ni explosivo.

6.-Medidas para controlar derrames o fugas

Prevenga la propagación adicional en el medio ambiente. Utilice material absorbente/adsorbente para solidificar los líquidos. Barra o utilice una aspiradora. Use equipo protector, incluyendo protección para los ojos. Los derrames grandes debido a accidentes de tránsito, etc, se deben reportar inmediatamente al Centro Nacional de Intoxicaciones para recibir asistencia. Prevenga que el material derramado fluya sobre tierra o en arroyos, estanques o lagos adyacentes.

7.-Manipulación y almacenamiento

-Precauciones a tomar:

-Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas: Usar guantes de goma, anteojos de seguridad, máscara para polvos, y prendas de vestir adecuadas cuando se esta administrando la medicación. Evitar el contacto directo con la piel del producto. Lavarse las manos y cambiar la ropa después de haber administrado el producto. Personas con hipersensibilidad a la droga deben evitar el contacto con el producto.

Almacenar a temperaturas entre 15°C y 30°C, al abrigo de la luz solar directa y de la humedad.

-Embalajes recomendados Y no adecuados: Mantener el producto en sus envases originales.

8- Control de exposición y protección personal

-Medidas para reducir la posibilidad de exposición-Parámetros para control:

-Protección respiratoria: Utilice un respirador aprobado.

-Protección para los ojos: Gafas protectoras y/o máscara protectora de la cara contra sustancias químicas.

-Otro equipo protector: En un ámbito de fabricación, utilice guantes y vestimenta para el cuerpo resistentes a las substancias químicas para minimizar el contacto con la piel. Si se maneja en lugares ventilados, como por ejemplo en un ámbito laboratorio, puede no ser requerido el respirador y gafas o máscara protectora de la cara.

LINCOCEV

HOJA DE SEGURIDAD



Siempre se requieren los lentes de seguridad.

9.-Propiedades físicas y químicas

- Estado físico:** Polvo amarillento.
- Concentración:** Lincomicina HCl 4,4%.
- pH:**
- Solubilidad en agua y otros solventes:** Insoluble en agua.

10.- Estabilidad y Reactividad

- Estabilidad:** Periodo de 24 (veinticuatro) meses a partir de la fecha de elaboración, mantenido en las condiciones detalladas anteriormente.
- Condiciones que deben evitarse:** Se mantiene estable una vez mezclado con el mismo, por el término de 7 días. No administrar en conejos, hamsters, cerdos Guinea, caballos ni rumiantes, ya que puede ocasionar severos efectos gastrointestinales. No administrar a cerdos que pesen más de 125 kilos. No se recomienda el uso de Lincocev en gallinas reproductoras en producción. No usar en pavos.
- Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):**

11.- Información toxicológica

- Toxicidad:** La lincomicina posee una LD₅₀ en ratas: > 4000 mg/kg. Los efectos de incidencia mas frecuente que puede causar este medicamento en chinchillas, cerdos guinea, hamsters, caballos y conejos, son: enterocolitis (anorexia, colapso, deshidratación, diarrea acuosa y a veces hemorrágica); los efectos de incidencia menos frecuentes en perros y gatos pueden ser: anorexia, diarrea y vómitos; y en rumiantes: anorexia, baja en la producción de leche, diarrea y quetosis. Posee un amplio margen de seguridad. Teniendo en cuenta la dosis letal por vía oral, los animales deberían consumir entre

40 y 400 veces la dosis recomendada para entrar en zona de riego.

Si ocurriese una reacción alérgica, suspender el tratamiento e indicar los agentes usuales: epinefrina, corticoesteroides, antihistamínicos. Debe tenerse presente que el uso indiscriminado de antibióticos favorece el desarrollo de cepas resistentes.

-**Potencial carcinógeno:** No produce

12. Información ecológica

-**Efectos sobre el ambiente:** El producto no constituye riesgo para la salud pública, animal ni el medio ambiente.

13.- Consideraciones sobre disposición final

-**Método de eliminación de productos y los residuos:** Los envases del producto y cualquier otro sobrante deben ser descartados en forma segura enterrándolos o incinerándolos.

14-Información sobre el transporte

- Marcas aplicables:**
- Nº UN:**
- UN Clase de Riesgo:**
- UN Grupo de Embalaje:**

15.-Normas vigentes

- Normas internacionales aplicables:**
- Normas Nacionales aplicables:**
- Marca en etiqueta:**

16.-Otras informaciones

- Usos recomendados:** Antibiótico, lincosamida.
- Usos no recomendados:** Todos los no especificados en la etiqueta.
- MSDS Fecha ultima revisión:**

SERVICIOS DE TOXICOLOGIA: (consulta telefónica)
HOSPITAL POSADAS :(011) 4658 - 7777; (011) 4654 - 6648
HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962 - 6666 Y (011) 4962 - 2247
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800 333 0160

EN CASO DE EMPRESAS QUE OPEREN FUERA DEL TERRITORIO ARGENTINO, LLAMAR AL HOSPITAL O CENTRO TOXICOLOGICO DE REFERENCIA EN CADA

