

CLORTEX HOJA DE SEGURIDAD



1.- Identificación del producto y del Proveedor

-Nombre del producto: CLORTEX.

-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: Clortetraciclina HCl.

-Grupo Químico: Antibiótico.

-Nombre Químico:

2 Naphthacene-carboxamide, 7-chloro-4-(dimethylamino)-
1,4,4a,5,5a,6,11,12a-octahydro-
3,6,10,12,12a-pentahydroxy-6-methyl-1,11-dioxo-, (4S,4aS,5aS,6S,12aS)

-% Ingrediente Activo:

Clortetraciclina 20%.

-Formula Química: C22-H23-Cl-N2-O8

-Nº de CAS: 57-62-5

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 5°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 sustancias químicas para minimizar el contacto con la piel. Si se maneja en lugares ventilados,

CLORTEx

HOJA DE SEGURIDAD



como por ejemplo en un ámbito laboratorio, puede no ser requerido el respirador y gafas o máscara protectora de la cara. Siempre se requieren los lentes de seguridad.

9.-Propiedades físicas y químicas

-Estado físico: Granulado castaño-grisáceo.

-Concentración: Clortetraciclina 20%.

-pH:

-Solubilidad en agua y otros solventes: Parcialmente soluble en ácido clorhídrico 0.1 N.

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 15 días.

No administrar conjuntamente con penicilinas.

No administrar con otras drogas nefrotóxicas o hepatotóxicas.

-Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): No administrar con cationes divalentes o trivalentes ya que pueden quelatarse con las tetraciclinas, y disminuir su absorción.

11.- Información toxicológica

-Toxicidad: Las tetraciclinas son relativamente atóxicas.

Perros a los que se les administró más de 400 mg/kg/día oralmente no demostraron toxicidad.

Sobredosis orales pueden verse asociadas a disturbios gastrointestinales (Vómitos, anorexia y/o diarreas). Podrían observarse severas emesis o diarreas.

Por lo tanto, se deben monitorear y reemplazar electrolitos y fluidos.

Sobredosis crónicas pueden conducir a la acumulación de droga y nefrotoxicidad.

Vómitos ocasionales han sido observados en perros tratados diariamente con 30 mg/kg durante 17 días.

No perdieron peso ni apetito, inhibición renal, complicaciones hematológicas, o disfunciones hepáticas fueron observadas.

Perros toleraron oxitetraciclina intramuscular a dosis de 50 – 100 mg/kg/día.

Dosis orales de 75 a 465 mg/kg/día diariamente a lo largo de 8 semanas toleraron sin evidencia de toxicidad.

Dosis elevadas y repetidas son capaces de provocar efectos tóxicos diversos o hipervitaminosis. Puede afectar el crecimiento óseo con manifestaciones generales de piel seca y anorexia.

En adultos suelen aparecer pigmentación cutánea, hiperqueratosis, alopecia, prurito, dolores osteomusculares.

Otros efectos incluyen hipercalcemia, vómitos, diarreas, osteosporosis, calcificación metastásica.

-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.

-Usos no recomendados: Todos los no especificados en la etiqueta.

-MSDS Fecha última revisión:

CLORTEx
HOJA DE SEGURIDAD



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 AREA.