

LEVALBEN 12

HOJA DE SEGURIDAD



1.- Identificación del producto y del Proveedor

-Nombre del producto: LEVALBEN 12

-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: Albendazol, Levamisol HCl.

-Grupo Químico: Antiparasitario interno.

-Nombre Químico: [5-(Propylthio)-1H-benzimidazol-2-yl]carbamic acid methyl ester; methyl 5-(propylthio)-2-benzimidazolecarbamate ; 5- (propylthio)-2 carbomethoxyaminobenzimidazole, (S)-2,3,5,6- tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazole hydrochloride.

-% Ingrediente Activo: Albendazol 10%, Levamisol HCl 2%.

-Formula Química:

Albendazol: $C_{12}H_{15}N_3O_2S$,

Levamisol HCl: $C_{11}H_{12}N_2S.HCl$

-N° de CAS:

Albendazol: 54965-21-8.

Levamisol HCl: 16595-80-5.

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 4°C y 35°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.

LEVALBEN 12

HOJA DE SEGURIDAD



-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, 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: Polvo color crema.
-Concentración: Albendazol 10%, Levamisol HCl 2%.
-pH:
-Solubilidad en agua y otros solventes: Parcialmente soluble 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: En bovinos, no utilizar en los primeros 45 días de gestación, ni dentro de los 45 días después del servicio. No usar en gallinas ponedoras en producción de huevos que se destinen al consumo humano. No usar en gallinas reproductoras en producción de huevos fértiles.
-Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):

11.- Información toxicológica

-Toxicidad: Margen de seguridad: superior a 5 veces la dosis recomendada. Si por error se administra una dosis superior, los animales pueden sufrir trastornos que se podrán manifestar en anorexia, letargo e incoordinación motora. En estos casos se recomienda suspender

la medicación e instaurar tratamiento sintomático.

LMRs: Músculo: 100 µg/kg.
Grasa: 100 µg/kg.
Leche: 100 µg/kg.
Hígado: 1000 µg/kg.
Riñón: 500 µg/kg.
IDA: 0.005 mg/kg de peso por día.

-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: Antiparasitario interno.
-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 AREA.

