



Ficha de datos de seguridad

VIVEDIUM

Actualización: 14/04/2016

Versión 2

Conforme a la norma CE n° 1907/2006 (Reach), Anexo II - Francia

Medicamento no enteramente sujeto a la clasificación y etiquetado de acuerdo a la normativa europea

Etiquetado CLP



1. Identificación

Nombre del producto:	VIVEDIUM
Nombre comercial:	44062B
Nombre químico:	Cloruro de isometamida
Sinónimos:	Cloruro de 8-[3-(m-amidinofenil)-2-triazeno]-3-amino-5-etil-6-fenilfenantridinio, clorhidrato
Identificación del proveedor(es):	CEVA SANTE ANIMALE LOUDEAC
Nombre del distribuidor:	ZI de très le bois 22 600 LOUDEAC FRANCIA
Número de contacto Ceva Brasil:	(19) 3833-7709
E-Mail:	cevabrazil@ceva.com
Número de llamadas de emergencia:	0800 770 0355

2. Identificación de peligros

No sujeta a clasificación CLP, datos a título informativo.

Toxicidad aguda vía oral, Categoría 4	H302: Nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda por inhalación, Categoría 2	H330: Letal por inhalación.
Mutagenicidad sobre las células germinativas, Categoría 2	H341: Susceptible de inducir a anomalías genéticas.

Información complementaria:

3. Composición/información sobre los componentes

Información sobre las sustancias del producto (Clasificación CLP)

Nombre	N° CAS	N° CE	N° Índice	Menciones de peligro H	Símbolos	Porcentaje
Clorhidrato de isometamida	34301-55-8	251-926-9		H300, H312, H315, H330, H340	SGH06, SGH08	>90%

Información complementaria:

4. Primeros auxilios

Contacto con la piel:	Lavar la ropa antes de reutilizarla. Lavar bien los zapatos antes de colocarlos. Quitar la ropa contaminada y lavar la piel inmediatamente con agua en abundancia por 10 a 15 minutos. Consultar al médico si se presenta alguna inflamación.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente los ojos con agua en abundancia, levantando los párpados. Continuar el lavado durante 10 minutos mínimo. En caso de irritación, consultar un médico.
Ingestión:	Consultar un médico inmediatamente. Nunca dar nada por vía oral a una persona inconsciente.
Inhalación:	Consultar un médico inmediatamente. Llevar la persona al aire fresco. Si no estuviera respirando, tuviera respiración irregular o paro respiratorio, practicar respiración artificial por medio de personal calificado o administrar oxígeno.

Protección de los socorristas:	Ningún dato disponible.
Nota al médico responsable:	Ningún dato disponible.
Consejos generales:	Ningún dato disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios utilizables:	Espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, agua pulverizada.
Medios no utilizables:	Ningún dato disponible.
Riesgos particulares ligados a exposición del producto:	Riesgo de explosión del polvo. Riesgo de combustión en temperaturas elevadas o por contacto con fuentes de ignición.
Riesgos ligados a productos de descomposición térmica:	Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido clorhídrico. Se produce formación de humos tóxicos por la acción del calor.
Equipos de protección especial:	Los bomberos deben usar equipamiento de protección apropiado, así como equipos de protección respiratoria con máscara, funcionando en presión positiva.

6. Medidas a ser tomadas en caso de dispersión accidental

Precauciones individuales:	Evacuar el lugar. Impedir el acceso a personas no autorizadas y que no estén usando trajes de protección. NO TOCAR ni caminar sobre el producto derramado. Usar equipo respiratorio y trajes protectores para evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.
Precauciones ambientales:	Evitar la dispersión y el flujo de materiales derramados, así como el contacto con los mismos, su dispersión en cursos de agua, alcantarillas, y ductos de evacuación.
Métodos de limpieza:	Derrame pequeño: eliminación por parte de empresa autorizada de recolección de desechos. Utilizar herramientas que no produzcan chispas o material antideflagrante. Lavar la superficie contaminada con abundante agua. Evacuar las personas y asegurar una ventilación suficiente. Recoger el producto derramado evitando dispersar el polvo y colocar en un recipiente debidamente etiquetado. Usar equipo respiratorio, botas de caucho y guantes gruesos de caucho. Derrame grande: bloquear cualquier penetración en alcantarillas, cursos de agua, cuencas o áreas confinadas. Eliminación por una empresa autorizada para recolección de desechos. Evacuar a las personas e asegurar ventilación suficiente. Dar aviso a las autoridades.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones:	Evitar contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantenerse alejado del calor, las chispas, bengalas, o de llamas de cualquier otra fuente de ignición. Evitar la formación de polvo. Manipular en atmosfera inerte o no inflamable. Evitar la inhalación de polvo.
Medidas de orden técnico:	Ningún dato disponible
Condiciones de uso:	Ningún dato disponible

Almacenamiento

Precauciones:	Colocar en lugar fresco y seco dentro de canecas bien cerradas. Guardar bajo llave.
Medidas de orden técnico:	
Condiciones de almacenamiento:	Ningún dato disponible
Materiales incompatibles:	Ningún dato disponible
Materiales de embalaje:	Ningún dato disponible
Materiales de embalaje no Adaptados:	Ningún dato disponible
Usos particulares:	Ningún dato disponible

8. Control de exposición/Protección individual

Procedimientos de supervisión recomendados:	Proceder periódicamente a controles atmosféricos.
Control de la exposición profesional:	Trabajar en recintos cerrados con fuentes de ventilación o sistemas de control automático integrados, con el fin de mantener el grado de exposición a los contaminantes en suspensión en el aire inferior a los límites recomendados o legales. Evitar la exposición prolongada o repetida.
Medidas de higiene:	Lavar bien las manos, los antebrazos y el rostro después de manipular los productos químicos, antes de alimentarse, de fumar y de ir al baño, así como al fin de la jornada de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla. Certificar que los lava-ojos automáticos y las duchas de seguridad se encuentren cercanos a los puestos de trabajo. Mantener los puestos de trabajo en perfecto estado de limpieza.

Protección respiratoria:	Usar máscara de protección contra polvo con cartucho filtrante P3 o capucha ventilada.
Protección de las manos:	Guantes resistentes de caucho.
Protección de ojos:	el uso de equipo respiratorio protege los ojos.
Protección de piel:	Usar traje protector completo. Tomar una ducha para lavar el traje de trabajo. Zapatos o botas de caucho.
Información complementaria:	Ningún dato disponible
Control de la exposición ligada a protección ambiental:	Probar las emisiones de los sistemas de ventilación o del material de fabricación para certificar que se encuentran conformes con todas las exigencias de legislación de protección ambiental.

9. Propiedades físico-químicas

Información general

Estado físico: sólido	Color: rojo oscuro	Olor: -
Aspecto físico: polvo	Fórmula química: -	

Información relativa a la salud, la seguridad y el medio-ambiente

pH: 4 - 5,5	Presión de vapor (mmHg): -	Punto de ebullición (°C): -
Tasa de evaporación: -	Densidad relativa: -	Punto de fusión/congelamiento (°C): -
Solubilidad: -	Punto de inflamación (°C): -	Coefficiente de partición: -
T° de autoignición (°C): -	Viscosidad: -	Densidad de vapor (g/cm³): -
Contenido de COV: -	Energía mínima: -	Límite inferior de explosividad: -
Límite superior: -		

Otras informaciones: Soluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Ningún dato disponible
Materiales a evitar:	Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosa:	Ningún dato disponible

11. Información toxicológica

VIVEDIUM: Toxicidad aguda

Resultado	Vía de exposición	Especie	Dosis	Exposición
DL 50		Rata	980 mg/Kg	
DL 50		Ratón	300 mg/Kg	

Efectos agudos sobre la salud

Inhalación:	Tóxico por inhalación. Irritante para las vías respiratorias superiores y las mucosas.
Ingestión:	Muy tóxico en caso de ingestión.
Contacto con la piel:	Nocivo por contacto con la piel. Irritante para la piel.
Contacto con los ojos:	Irritante para los ojos.

Efectos crónicos potenciales sobre la salud

Efectos cancerígenos:	Sin datos.
Efectos mutagénicos:	Puede causar efectos genéticos transmisibles.

12. Información ecológica

VIVEDIUM:	Toxicidad aguda
Clorhidrato de isometamida:	Toxicidad aguda
Biodegradabilidad:	Sin datos cuantitativos disponibles.
Efectos ecotóxicos:	No permitir la infiltración en cursos de agua, aguas usadas y el suelo.

13. Consideraciones relativas a su disposición final

Métodos de eliminación de los desechos:	Eliminar el producto como desecho peligroso.
Desechos peligrosos:	Eliminar el producto y su recipiente en un centro de recolección de desechos peligrosos o especiales.
Eliminación de los productos no utilizados:	Eliminar en un centro autorizado de recolección de desechos
Eliminación de los embalajes:	Eliminar como producto no utilizable

14. Informaciones relativas al transporte

Información legal	N° ONU	Designación oficial	Grupo de embalaje	Otras informaciones
Clase ADR/RID	/	No concierne – medicamento		
Clase IATA	/			
Clase IDMG	/			

15. Informaciones reglamentarias

Informaciones complementarias:

N° CE: 229-873-8
SVHC:

Clasificación CLP

Mención de advertencia: PELIGRO

Símbolos:

SGH06 Material tóxico
SGH08 Peligroso para la salud

Menciones de peligro H:

H302 Nocivo en caso de ingestión.
H330 Letal por inhalación.
H341 Susceptible de inducir a anomalías genéticas.

Consejos de seguridad:

P260 No respirar polvo/humo/gas/niebla/vapor/aerosol
P201 Consultar las instrucciones antes de su uso
P280 Usar guantes de protección/ropa de protección/equipamiento protector de ojos/rostro
P271 Utilizar solamente en aire libre o e ambiente bien ventilado
P264 Lavarse cuidadosamente después de su manipulación
P270 No alimentarse, beber o fumar al manipular el producto.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P284 [Cuando la ventilación del lugar fuera insuficiente] usar equipamiento de protección respiratoria
P403 + P233 Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado
P405 Guardar bajo llave
P501 Eliminar el contenido/recipiente en...
P308 + P313 EN CASO de exposición comprobada o de sospecha: consultar un médico
P310 Llamar inmediatamente al centro de información anti venenos/médico/...
P320 Un tratamiento específico es urgente (ver... en esta etiqueta)
P330 Enjuagar la boca
P301 + P312 EN CASO DE INGESTION: Llamar al centro de información anti veneno/médico/.../en caso de enfermedad.
P304 + P340 EN CASO DE INHALACION: Llevar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición en la que pueda respirar confortablemente.

Símbolos:

Indicaciones de peligro:

Indicaciones de seguridad:

16. Otras informaciones importantes

Ningún dato disponible