

**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 1 de 12

# 1- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificación del producto:	ENFRENT
Usos recomendados:	Endoparasiticida inyectable indicado para el tratamiento y la profilaxis de la fiebre por garrapatas (TPB) para uso veterinario.
Empresa:	OURO FINO SAÚDE ANIMAL
Dirección:	Rodovia Anhanguera, SP 330, km 298 - Distrito Industrial CEP: 14140-000 - Cravinhos / SP - Brasil
Número de teléfono:	55 (16) 3518-2000
Teléfono de Emergencia:	55 (16) 3518-2000
E-mail:	sac@ourofino.com

# 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes:	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Efectos del producto	
Efectos adversos para la salud humana:	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.
Efectos al medio ambiente:	No se espera que el producto presente efectos al medio ambiente.
Peligros físicos y químicos:	No se espera que el producto presente peligros físicos y químicos.
Peligros químicos específicos del producto:	No se espera que el producto presente peligros específicos.
Síntomas principales:	Enrojecimiento, dolor y sequedad de la piel. Quemadura, lagrimeo y dolor en los ojos.
Clasificación del producto químico:	Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 1



**Producto: ENFRENT** 

**REVISIÓN: 00** FECHA: 21/12/2016 Página: 2 de 12

Sistema de clasificación adoptado:

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado

de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

## Elementos de la etiqueta adecuadas:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

**PELIGRO** 

Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

## PREVENCIÓN:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P280 Usar guantes, ropa protectora, equipo de protección para los ojos y la cara.

#### INTERVENCIÓN:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Consejos de prudencia:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 Llamar inmediatamente a **CENTRO** DE un TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Tratamiento específico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.



**Producto: ENFRENT** 

**REVISIÓN: 00** Página: 3 de 12 FECHA: 21/12/2016

Esbozo de una situación de

LÍQUIDO PELIGROSO PARA LA SALUD HUMANA. emergencia antecipada:

## 3- COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA	ENFRENT		
Componentes que contribuyen al peligro:	Componente	Concentración (%)	N° CAS
	Ácido propiónico	3,00 - 3,50	79-09-4

### 4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

retardados previstos:

Vía de exposición		
Inhalación:	Remova la víctima para un local con ventilación y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se siente mal, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico. Lleve esta FDS.	
Contacto con la piel:	Quite toda la ropa contaminada y lave la antes de usarla de nuevo. Lave la piel expuesta con cantidad suficiente de agua y jabón para eliminar el material. En caso de irritación o erupción cutánea: Consulte un medico. Lleve esta FDS.	
Contacto con los ojos:	Enjuague con atención con agua durante varios minutos. En el caso del uso de lentes de contacto, quitálas si es fácil. Continue enjuaguando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. Lleve esta FDS.	
Ingestión:	No induzca el vómito. Lave la boca de la víctima con agua abundante. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de indisposición, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lleve esta FDS.	
Efectos agudos/o efectos	Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.	



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 4 de 12

Sintomas y efectos más importantes:	Enrojecimiento, dolor y sequedad de la piel. Quemadura, lagrimeo y dolor en los ojos.
Protección personal de primeros auxilios y/o notas especiales para el médico:	Evite contacto con el producto para socorrer a la víctima. Si necesario, el tratamiento sintomático debe incluir principalmente medidas de apoyo tales como la corrección de las alteraciones electrolíticas, metabólicas y cuidados respiratorios. En caso de contacto con la piel no frotar la zona afectada.

## 5- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medios de extinción:	Adecuados: Compatible con cualquier extinción adecuado. No recomendado: Chorros de agua directamente.
Peligros específicos derivados del produto químico:	La combustión del producto químico o de su embalaje puede formar gases irritantes y tóxicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Métodos específicos de extinción:	Contenedores y depósitos implicados en el incendio deben enfriarse con niebla de agua.
Equipo especial de protección para los bomberos:	Equipo de protección respiratoria del tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa.

## 6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personales:	Retirar todas las fuentes de ignición de forma preventiva. No toque en los recipientes dañados o material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evitar la inhalación, contacto con la piel o los ojos.
Equipo de protección:	Use el equipo de protección como se describe en la Sección 8.
Procedimientos de emergência:	Se recomienda la instalación de sistema de alarma contra incendios y detección de fugas en el lugar de almacenamiento y uso del producto.



Producto: ENFRENT

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 5 de 12

Precauciones al medio

ambiente:

Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua y

sistemas de alcantarillado.

Métodos y materiales para contención:

Los métodos de contención pueden incluir sistemas de barreras, el cierre de desagües y procedimientos de remate

el cierre de desagües y procedimientos de remate.

Métodos y materiales para la limpeza:

Use barreras naturales o de contención de derrames. Recoger el producto derramado y colocar en contenedores apropiados. Se adsorbe el producto restante con arena seca, tierra, vermiculita o otro material inerte. Coloque el material adsorbidos en los contenedores apropiados y trasladarlos a un lugar seguro. Para su eliminación, proceda de acuerdo con la Sección 13 de esta FDS.

Prevención de peligros secundários:

No eliminar directamente en el sistema de alcantarilla o al medio ambiente. Los productos resultantes del control del incendio pueden causar contaminación.

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Precauciones para uma manipulación segura:

Úselo en un área bien ventilada o con el sistema de la ventilación/escape local. Evite la formación de vapores y nieblas. Evite exposición del producto.

Prevención de la exposición del trabajador

Use el equipo de protección como se describe en la Sección 8.

Medidas técnicas para prevención de incendio y explosición:

No es esperado que el producto presente peligro de incendio o explosión.

Precauciones recomendadas:

La ropa contaminada debe ser cambiada y lavada antes de ser usada. Quíte la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en áreas donde se coma.

Precauciones de contacto:

Láve las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

#### Almacenamiento



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 6 de 12

Condiciones de

almacenamiento seguro:

Almacene en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar. Mantener almacenado en temperaturas entre 15-30°C. Mantenga el recipiente cerrado y fuera del alcance de los niños y las mascotas. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes

para asegurar la durabilidad del producto.

Medidas técnicas: Mantener alejado de altas temperaturas.

Substancias y mezclas

incompatibles:

No son conocidos materiales incompatibles con el producto.

atmosféricas de los componentes del producto por debajo de

Materiales de embalaje

Recomendadas: Botella de vidrio de color ámbar.

No recomendadas: No se conocen materiales no recomendados.

## 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Concentración permitida					
Limites de ex ocupacional:	exposición	Nombre químico o común	TLV - TWA (ACGIH, 2016)	REL - TWA (NIOSH, 2010)	REL - STEL (NIOSH, 2010)
		Ácido propiónico	10 ppm	10 ppm (30 mg/m <sup>3</sup> )	15 ppm (45 mg/m³)
Indicadores biológicos:		No establecido.			
Otros límites y	valores:	No establecido.			
Medidas de con ingeniería:	trol de	Promover ventila ambiente exter exposición al	ior. Estas med producto. Mar	didas ayudan ntener las co	a reducir la oncentraciones

Equipo de protección individual apropriado

Protección respiratória: Máscara de protección respiratória con filtros contra vapores y

los límites de exposición ocupacional indicados.

nieblas, si es necesario.



**Producto: ENFRENT** 

**REVISIÓN: 00** FECHA: 21/12/2016 Página: 7 de 12

Protección para las manos: Guantes de seguridad.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad.

cuerpo:

Protección para la piel y el Ropa protectora adecuada y zapatos cerrados. El material

utilizado debe ser resistente al agua.

No establecidas. Precauciones especiales:

## 9- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparencia: Líquido transparente incoloro a ligeramente amarillo.

Olor: No disponible.

pH: 4,25 - 4,75

Punto de

No disponible. fusión/congelación:

Punto inicial de ebullición

y intervalo de ebullición:

No disponible.

Punto de inflamación: No disponible.

Limites superior/inferior

de inflamabilidad o de

explosividad:

No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad/densidade

relativa:

1,010 - 1,050 g/mL

Solubilidad(es): No disponible.

Coeficiente de partición n-

octanol/agua:

No disponible.

Temperatura de auto

ignición:

No disponible.



**Producto: ENFRENT** 

**REVISIÓN: 00** FECHA: 21/12/2016 Página: 8 de 12

Temperatura de decomposición:

No disponible.

Limite de olor:

No disponible.

Tasa de evaporación:

No disponible.

Inflamabilidad:

No aplicable.

Viscosidad:

No disponible.

Otras informaciones:

No aplicable.

#### 10- ESTABILID Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales de temperatura y Estabilidad química:

presión.

Reacciones peligrosas:

No son conocidas recciones peligrosas para el producto.

Condiciones que se deben

evitar:

Altas temperaturas.

Materiales incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles con el producto.

Productos peligrosos de la

decomposición:

No son conocidos productos peligrosos de la decomposición.

### 11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Producto no clasificado como tóxico agudo por ingestión y por

via cutánea. No se espera que el producto presente toxicidad

aguda por inhalación.

Toxicidad aguda: ETA<sub>mezcla</sub> (Estimación de Toxicidad Aguda)

ETA<sub>mezcla</sub> (oral): > 5000 mg/kg

ETA<sub>mezcla</sub> (cutánea): > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación

cutâneas:

Provoca irritación cutánea con enrojecimiento, dolor y

sequedad de la piel.



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 9 de 12

Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Provoca lesiones oculares graves con quemadura, lagrimeo y dolor en los ojos.
Sensibilización respiratória o cutánea:	No se espera que el producto cause sensibilización respiratoria o cutánea.
Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinales.
Carcinogenicidad:	No se espera que el producto presente carcinogenicidad.
Toxicidad para la reprodución:	No se espera que el producto presente toxicidad reproductiva.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposición única:	No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana en exposición única.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposición repetida:	No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana en exposiciones repetidas.
Peligro por aspiración:	No es esperado peligro por aspiración.
Toxicocinética, metabolismo y distribuición:	No está descripta ninguna información acerca de la toxicocinética o en el metabolismo ese producto.

## 12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS

# Efectos ambientales, comportamiento y impactos del producto

Producto no clasificado como tóxico para el medio ambiente

acuático.

Ecotoxicidad: Información relativa a:

- Ácido propiónico:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 50 mg/L



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 10 de 12

Persistencia y Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto

degradabilidad: presente persistencia y no sea rápidamente degradable.

Potencial de No es esperado que el producto presente potencial

bioacumulación: bioacumulativo en los organismos acuáticos.

Movilidad en el suelo: No determinada.

Outros efectos adversos: No son conocidos otros efectos ambientales para ese producto.

#### 13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación del producto químico,los residuos del producto y/o envase contaminados y/o en el envase: El tratamiento y eliminación deberán ser evaluadas específicamente para cada producto. Leyes federales, estatales y locales deben ser consultadas. Mantenga el resto del producto en su envase original y debidamente precintadas. La eliminación debe realizarse según lo previsto para el producto. No reutilizar los envases vacíos. Ellos pueden contener restos del producto y debe ser cerrado y enviado para su disposición apropiada como se requiere para el producto.

#### 14- INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

### Reglamentaciones internacionales

UN - "United Nations"

Terrestre: Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS.

Model Regulations

Marítimo: IMO - International Maritime Organization

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Aéreo: IATA - International Air Transport Association

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU: No clasificado como peligroso para el transporte en los distintos

modos.



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 11 de 12

Reglamentaciones consultadas:

Transporte a granel con arreglo al Convenio MARPOL 73/78, Anexo II, y del Código IBC:

- International Maritime Organization. MARPOL: Articles, protocols, annexes, unified interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto, consolidated edition. IMO, London, 2006.
- International Maritime Organization. IBC code: International code for the construction and equipment of shipping carrying dangerous chemicals in bulk: With Standards and guidelines relevant to the code. IMO, London, 2007.

### 15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Convention concerning Safety in the use of Chemicals at Work (Convention 170) - International Labour Organization, 1990.

*International Organization for Standardization - ISO 11014:2009.* 

#### 16- OTRAS INFORMACIONES

Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo adecuado del producto y en condiciones normales de uso, en conformidad con la aplicación especificada en el envase. Cualquier otro uso del producto que implica su combinación con otros materiales, y el uso de diversas formas de las que se indican, son responsabilidad del usuario. Advierte de que el manejo de cualquier sustancia química requiere el conocimiento previo de sus peligros para el usuario. En el lugar de trabajo es para el producto de la empresa usuaria promueve la formación de sus empleados acerca de los posibles riesgos derivados de la exposición a la sustancia química.

FDS elaborada en Diciembre, 2016.

#### Restricciones:

No utilizar en hembras lactantes lácteos.



**Producto: ENFRENT** 

REVISIÓN: 00 FECHA: 21/12/2016 Página: 12 de 12

Suspender el medicamento 14 días antes de la masacre de los animales destinados al consumo humano.

Bovino: No consumir la carne de los animales tratados antes de 30 días después de la última aplicación del producto.

Cerdos, ovejas y cabras: No consumen la carne de los animales tratados antes de la expiración de 20 días a partir de la última aplicación del producto.

### Leyendas y abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS** - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> - Concentración efectiva 50%

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organización de las Naciones Unidas

**REL** - Recommended Exposure Limit

SCBA - Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

#### Referencias bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponible en: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>. Acceso en: Diciembre, 2016.

OURO FINO SAUDE ANIMAL. FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS: ENFRENT. Revisión 00. Brasil. Mayo, 2015.