

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 1 de 12

**1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**Identificador SGA del producto: **SINCROGEST INYECTABLE**Uso recomendado del producto químico y Progesterona inyectable. Uso veterinario.  
restricciones:Datos sobre el proveedor: **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

Número de teléfono para emergencias: 55 (16) 3518-2000

E-mail: sac@ourofino.com

**2- IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS**Clasificación de la sustancia o mezcla: Toxicidad aguda por ingestión - Categoría 5  
Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2A  
Sensibilización cutánea - Categoría 1  
Carcinogenicidad - Categoría 2\*  
Toxicidad para la reproducción - Categoría 1A

\* Clasificación debido a la presencia de progesterona. Consulte Sección 8 y 11 para obtener más información.

Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

**Elementos de las etiquetas del SGA**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 2 de 12

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicación o indicaciones de peligro:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.  
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Susceptible de provocar cáncer.  
H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia:

## PREVENCIÓN

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P261 Evitar respirar nieblas y vapores.  
P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 Usar guantes de protección, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

## INTERVENCIÓN

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
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.  
P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 3 de 12

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico si la persona se encuentra mal.

P321 Tratamiento específico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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

**ALMACENAMIENTO**

P405 Guardar bajo llave.

**ELIMINACIÓN**

P501 Eliminar el contenido y el recipiente conforme a la reglamentación local.

Otros peligros que no conducen a una clasificación: El producto no tiene otros peligros.

**3- COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****MEZCLA****SINCROGEST INYECTABLE**

Componentes que contribuyen al peligro:	Componentes	Concentración (%)	Numero CAS
	Alcohol bencílico	25,0 - 33,0	100-51-6
	Progesterona	13,5 - 16,5	57-83-0

**4- PRIMEROS AUXILIOS****Vía de exposición**

Inhalación: Llevar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 4 de 12

posición confortable para respirar. Si se siente mal, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico. Lleve esta FDS.

**Contacto con la piel:**

Lave la piel expuesta con cantidad suficiente de agua para la eliminación del material. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. Lleve esta FDS.

**Contacto con los ojos:**

Enjuague bien con agua durante varios minutos. En caso de lentes de contacto, quitarlas, si es fácil. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Lleve esta FDS.

**Ingestión:**

No inducir el vómito. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca de la víctima con agua en abundancia. Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE TOXICOLÓGÍA o un médico. Lleve esta FDS.

**Síntomas/efectos importantes, agudos o retardados:**

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave con enrojecimiento y dolor. Puede provocar pruritus y dermatitis.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial:**

Evite contacto con el producto para socorrer a la víctima. Si es 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 DE LUCHA CONTRA INCENDIOS****Medios de extinción:**

Apropiados: Compatible con cualquier medio de extinción.  
No apropiados: Chorro de agua directamente.

**Peligros específicos del producto químico:**

La combustión del producto químico o recipientes pueden formar gases tóxicos e irritantes tales como óxidos de carbono.

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:**

Equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Rociar con agua los recipientes implicados en el incendio para

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 5 de 12

mantenerlos fríos.

**6- MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No fume. No toque en los recipientes dañados o material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Manténgase alejado de las áreas bajas, con el viento desde atrás. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.

Para el personal de los servicios de emergencia: Use equipo completo de protección con gafas de seguridad con protección lateral, guantes de seguridad de PVC, vestimenta de protección adecuada y zapatos cerrados. En caso de fuga, donde la exposición es grande, se recomienda el uso de máscara de protección respiratoria con filtro contra los vapores y nieblas. Aislar las fugas de fuentes de ignición de manera preventiva.

Precauciones relativas al medio ambiente Evitar que el material derramado llegue a los cursos de agua o sistemas de alcantarillados.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Suelo pavimentado: Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de los vapores. 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 u otro material inerte. Coloque el material adsorbido en los contenedores apropiados y trasladarlos a un lugar seguro. Utilice herramientas que no produzcan chispas para recoger el material absorbido.

Suelo: Retirar las capas de suelo contaminadas hasta el suelo no contaminado.

Para su eliminación, proceda de acuerdo con la Sección 13 de esta FDS.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 6 de 12

**7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura**

Precauciones para una manipulación segura de la sustancia o mezcla: Úselo en un área bien ventilada o con el sistema de la ventilación/escape local. Evitar la formación de vapores y nieblas. Evite la exposición al producto. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara completamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. La ropa contaminada debe cambiarse y lavarse antes de volver a usarla. Quite la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en áreas de alimentación.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades**

Prevención de incendio y atmósferas explosivas: No se espera que el producto presente un riesgo de incendio o explosión.

Condiciones adecuadas: Almacenar en un lugar bien ventilado, lejos de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado y fuera del alcance de niños y mascotas. Mantener almacenado a temperatura entre 15 - 30°C. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto.

Materiales de embalaje: Frasco ampolla de vidrio.

**8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL****Parámetros de control**

Límite(s) de exposición ocupacional: No establecidos.

Límite biológicos: No establecidos.

Controles técnicos apropiados: Promover la ventilación mecánica directa y el sistema de escape al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto.

**Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 7 de 12

Protección de los ojos/la cara:	Gafas de seguridad con protección lateral.
Protección de la piel:	Guantes de seguridad de PVC, vestimenta de protección adecuada y zapatos cerrados.
Protección de las vías respiratorias:	Máscara protectora con filtro contra vapores y nieblas.
Peligros térmicos	No presenta peligros térmicos.

**9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico:	Líquido claro viscoso.
Color:	Ligeramente amarillo a amarillo
Olor:	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible.
Punto de ebullición o punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	No disponible.
Inflamabilidad:	No disponible.
Límites inferior y superior de explosión/ inflamabilidad:	No disponible.
Punto de inflamación:	No disponible.
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.
pH:	No disponible.
Viscosidad cinemática:	No disponible.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 8 de 12

Solubilidad: No disponible.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No disponible.

Presión de vapor: No disponible.

Densidad y/o densidad relativa: 0,95 - 1,00 g/mL

Densidad de vapor relativa: No disponible.

Características de las partículas: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

**10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad: No se espera reactividad en condiciones normales de temperatura y presión.

Estabilidad química: Producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No son conocidas reacciones peligrosas con el producto.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas elevadas.

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

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

**11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Producto no clasificado

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**
**Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 9 de 12

	<p>como tóxico agudo por vía cutánea. No se espera que el producto presente toxicidad aguda si se inhala.</p> <p>ETAmézcla (Estimación de la Toxicidad Aguda)</p> <p>ETAmézcla (oral): 3727,31 mg/kg</p> <p>ETAmézcla (cutánea): &gt; 5000 mg/kg</p> <p>Información relativa al:</p> <p>- <u>Alcohol bencílico</u></p> <p>DL<sub>50</sub> (oral, ratas): 1230 mg/kg</p>
Corrosión/irritación cutáneas:	No se espera que el producto cause corrosión o irritación cutánea.
Lesiones graves/irritación ocular:	Provoca irritación ocular grave con lacrimo y dolor.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Puede provocar una reacción cutánea alérgica con pruritus y dermatitis. No se espera que el producto cause sensibilización respiratoria.
Mutagenicidad en células germinales:	No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinales.
Carcinogenicidad:	<p>Susceptible de provocar cáncer.</p> <p>Información relativa a la:</p> <p>- <u>Progesterona</u></p> <p>Posiblemente carcinógeno para los seres humanos (Grupo 2B - IARC).</p>
Toxicidad para la reproducción:	<p>Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.</p> <p>Información relativa al:</p> <p>- <u>Progesterona</u></p> <p>Estudios han demostrado que la progesterona puede causar infertilidad.</p>
Toxicidad específica de sistémica de órganos	No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana en exposición única.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 10 de 12

diana - Exposición única:

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas: No se espera que el producto presente toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas.

Peligro por aspiración: No se espera que el producto presente peligro por aspiración.

**12- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Toxicidad: No se espera que el producto presente ecotoxicidad.

Persistencia y degradabilidad: Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto presente persistencia y no sea rápidamente degradable.

Potencial de bioacumulación: No es esperado que el producto presente potencial bioacumulativo en los organismos acuáticos.

Movilidad en el suelo: No determinada.

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

**13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****Métodos de eliminación**

El tratamiento y eliminación deberán ser evaluadas específicamente para cada producto. Mantenga el resto del producto en su envase original y debidamente cerradas. 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- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Reglamentaciones internacionales**

Carretera: ONU - Organización de las Naciones Unidas  
Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 11 de 12

Peligrosas. Reglamentación Modelo.

**Ferrocarril:** *Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail - RID*

**Mar:** *IMO - International Maritime Organization International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)*

**Aire:** *IATA - International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation (DGR)*

**Número ONU:** No clasificado como peligroso para el transporte de diferentes modales.

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

Reglamentaciones consultadas:

- *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 SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

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

**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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****Producto: SINCROGEST INYECTABLE**

REVISIÓN: 00

FECHA: 10/05/2017

Página: 12 de 12

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 Mayo, 2017.

Versión	Fecha de publicación	Cambios
00	10/05/2017	Elaboración

**Abreviaturas:**

CAS - *Chemical Abstracts Service*

DL<sub>50</sub> - Dosis letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

ONU - Organización de las Naciones Unidas

**Referencias bibliográficas:**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na “Documentação” dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higiênistas Ocupacionais. São Paulo, 2016.

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

OURO FINO SAÚDE ANIMAL. FISPQ - *Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos*: SINCROGEST INJETÁVEL. Revisión 02. Brasil. Enero, 2015.