

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 1/11

**1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Identificador SGA del producto:	<b>SINCROGEST®</b>
Uso recomendado del producto químico y restricciones:	Se utiliza para la regulación del ciclo estral en bovinos, los programas de inseminación artificial, los programas de superovulación de donantes y la sincronización de las receptoras.
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:	Carcinogenicidad – Categoría 2 Toxicidad para la reproducción – Categoría 1A Toxicidad para la reproducción – Categoría adicional
Sistema de clasificación adoptado:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

**Elementos de las etiquetas del SGA**

Pictogramas:



Palabra de advertencia: PELIGRO

Indicación o indicaciones de peligro: H351 Puede provocar cáncer.

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 2/11

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H362 Puede ser nocivo para los lactantes.

**PREVENCIÓN:**

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos o nieblas.

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

Consejos de prudencia:

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

**INTERVENCIÓN:**

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

**ALMACENAMIENTO:**

P405 Guardar bajo llave.

**ELIMINACIÓN:**

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

Otros peligros que no conducen a una clasificación:

El producto no tiene otros peligros.

**3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****MEZCLA****SINCROGEST®**

Componentes que contribuyen al peligro:	Componente	Concentración (%)	Numero CAS
		Progesterona	4,50-5,50

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 3/11

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

Inhalación: Llevar a la víctima para lugar ventilado 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: Lavar 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 cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de lentes de contacto, quitarlas, si es fácil y enjuagar de nuevo. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. Lleve esta FDS.

Ingestión: No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. 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 más importantes, agudos o retardados: Puede causar irritación de la piel y los ojos con enrojecimiento leve. El producto causa fotosensibilidad a la piel. Puede causar irritación en el sistema respiratorio con tos y estornudos. Puede perjudicar la fertilidad o el feto. Puede ser nocivo para los lactantes alimentados con leche materna.

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 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.

**Antídoto:** no existe un antídoto específico.**5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción: Apropriados: Compatible con espuma para hidrocarburos, niebla de agua, polvo químico y dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). No apropiados: Chorro de agua directamente.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: SINCROGEST®**

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 4/11

Peligros específicos del producto químico:

La combustión del producto químico o recipientes pueden formar gases irritantes y tóxicos como monóxido y dióxido de carbono.

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

Utilice equipo de protección respiratoria tipo autónomo (SCBA) con presión positiva y ropa de protección completa. Los contenedores y tanques involucrados en el incendio deben enfriarse con agua nebulizada.

### 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:

Aislar la fuga preventivamente de las fuentes de ignición. No fume. Mantenga a las personas no autorizadas fuera de la zona. Detenga la fuga, si puede hacerlo sin riesgo. No toque en los recipientes dañados o material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evite la exposición al producto. Use el equipo de protección personal como se describe en la sección 8.

Para el personal de los servicios de emergencia:

Use EPP completo con gafas de seguridad, guantes de seguridad impermeable, ropa de manga larga y pantalones largos y zapatos cerrados. En el caso de fugas grandes donde la exposición es alta, se recomienda el uso de una máscara de protección con filtro de partículas.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que el producto derramado llegue a los cursos de agua o sistemas de alcantarillados.

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos**

Use barreras naturales o de contención del derrame. Disponer en aterro adecuado o material adsovente utilizado en el derrame. Para eliminación final, seguir como se describe en la Sección 13 de esta FDS.

### 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura de la

Úselo en un área bien ventilada o con el sistema de la ventilación/escape local. Evitar la formación de vapores y

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 5/11

sustancia o mezcla: nieblas. Evite la exposición al producto. Evite el contacto con materiales incompatibles. Use el equipo de protección personal como se describe en la sección 8.

Higiene en general: Lavarse las manos y la cara cuidadosamente después de manipular y antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Ropas contaminadas deben cambiarse y lavarse antes de volver a usarlas. Quite la ropa y el equipo de protección contaminados 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 peligro de incendio o explosión.

Condiciones adecuadas: Almacene en un lugar con buena ventilación, alejado de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado. Mantenga alejado de materiales incompatibles.

Materiales de embalaje: Semejante a la original.

**8- CONTROLES 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)**

Protección de los ojos/la cara: Gafas de seguridad.

Protección de la piel: Guantes de seguridad impermeable, ropa de manga larga y pantalones largos y zapatos cerrados.

Protección de las vías respiratorias: No se requiere protección respiratoria.

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 6/11

Peligros térmicos: No es necesario el uso de EPPs específicos, ya que el producto no presenta peligros térmicos.

**9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Dispositivo intravaginal en formato " V " con la superficie lisa y homogénea con extractor.

Color: Blanco (dispositivo) y azul (extractor).

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.

Solubilidad: No disponible.

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

Presión de vapor: No disponible.

Densidad y/o densidad: No disponible.

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 7/11

relativa:

Densidad de vapor relativa: No disponible.

Características de las partículas: No disponible.

Otras informaciones: No aplicable.

**10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad: Producto no reactivo.

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

Posibilidad de reacciones peligrosas: No son conocidas reacciones peligrosas con respecto al producto.

Condiciones que deben evitarse: Altas temperaturas , contacto con materiales incompatibles y exposición a luz (fotosensible).

Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Cuando en descomposición emite humareda y humos tóxicos.

**11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda: No se espera que el producto presente toxicidad aguda. Puede causar trastornos gastrointestinales con dolor abdominal, náuseas y vómitos.

Corrosión/irritación cutáneas: Puede provocar irritación leve en la piel con enrojecimiento.

Lesiones oculares graves /irritación ocular: Puede provocar irritación a los ojos con lagrimeo y leve enrojecimiento.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Causa fotosensibilidad. La exposición a la luz puede provocar reacciones alérgicas que causan lesiones en la piel en respuesta a las quemaduras solares con lesiones edematosas,

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 8/11

ampollas o vesículas.

Mutagenicidad en células germinales: No se espera que el producto presente mutagenicidad en células germinales. Teste de Ames (*Salmonella typhimurium*): negativo. Ensayo de micronúcleos en hepatocitos de ratas: positivo.

Carcinogenicidad: Informaciones se refiere al:  
-Progesterona:  
Puede ser cancerígeno para humanos (Grupo 2B – IARC).

Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad o el feto. Puede ser nocivo para los lactantes alimentados con leche materna.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única: Si inhalado puede causar irritación en el sistema respiratorio con tos y estornudos.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas: La exposición repetida puede dañar el sistema nervioso central con cambios comportamentales y de humor.

Peligro por aspiración: No se espera peligro por aspiración.

**12- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

Toxicidad: No se espera que el producto presente toxicidad.

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 efectos ambientales para este producto.

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

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 9/11

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- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****Reglamentaciones internacionales**

<b>Carretera:</b>	ONU – Organización de las Naciones Unidas Recomendaciones Relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas. Reglamentación Modelo
<b>Ferrocarril:</b>	<i>Convention concerning International Carriage by Rail (COTIF) Appendix C – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail – RID</i>
<b>Mar:</b>	IMO – <i>International Maritime Organization International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)</i>
<b>Aire:</b>	IATA – <i>International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation (DGR)</i>
<b>Número ONU:</b>	No clasificado como peligroso para el transporte en los distintos modos.
<b>Precauciones especiales:</b>	No hay necesidad de precauciones especiales.
<b>Transporte a granel con arreglo al Convenio MARPOL 73/78, Anexo II y del Código IBC:</b>	Reglamentaciones consultadas: - <i>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;</i> - <i>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.</i>

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

Revisión: 01

Fecha: 07/01/2020

Página: 10/11

**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 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 corresponde a la empresa usuaria del producto promocionar la formación de sus empleados acerca de los posibles riesgos derivados de la exposición al producto químico.

FDS revisada en enero de 2020.

**Control de cambios:**

<b>Versión</b>	<b>Fecha de publicación</b>	<b>Cambios</b>
00	12/02/2016	Elaboración
01	07/01/2020	Revisión

**Abreviaturas:****CAS** – *Chemical Abstracts Service***IARC** – *International Agency for Research on Cancer***ONU** – Organización de las Naciones Unidas**SCBA** – *Self-contained Breathing Apparatus***Referencias bibliográficas:**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: *Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical*

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Producto: SINCROGEST®**

**Revisión: 01**

**Fecha: 07/01/2020**

**Página: 11/11**

*Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®)*. Cincinnati-USA, 2019.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

OURO FINO SAUDE ANIMAL - FISPQ – *FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS*: Sincrogest®. Revisión 0. Brasil. diciembre, 2012.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponible en: <<http://www.intertox.com.br>>. Acceso en: enero 2016.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponible en: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acceso en: enero 2016.