

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 1 de 12

1- IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificación del producto:	SINCROCP
Usos recomendados:	Uso veterinario - inyectavel. Agente hormonal liberadora de LH base de cipionato de estradiol.
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:	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Efectos del producto	
Efectos adversos para la salud humana:	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
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.
Sintomas principales:	Dermatitis y prurito.
Clasificación del producto químico:	Sensibilización cutánea - Categoría 1
Sistema de clasificación adoptado:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Naciones Unidas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 2 de 12

Elementos de la etiqueta adecuadas:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar nieblas y vapores.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

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

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

P321 Tratamiento específico. (véase... en esta etiqueta).

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

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

P501 Eliminar el contenido en conformidad con las normativas locales.

Esbozo de una situación de emergencia anticipada:

LIQUIDO PELIGROSO PARA LA SALUD HUMANA.

3- COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

MEZCLA

SINCROCP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 3 de 12

Componentes que contribuyen al peligro:	Componente	Concentración (%)	Nº CAS
	Alcohol bencílico	1,8 - 2,2	100-51-6

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

Inhalación: Remova la víctima para un local con ventilación y manténgala en reposo en una posición confortable para respirar. Caso sienta indisposición, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a 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 : Consulte un médico. Lleve esta FDS.

Contacto con los ojos: Enjuague atentamente con agua durante varios minutos. En el caso del uso de lentes de contacto, quitarlas si es fácil. En caso de irritación: consultar a un médico. Lleve esta FDS.

Ingestión: No induzca el vómito. Lavar la boca de la persona expuesta al agua. Si se siente mal, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Lleve esta FDS.

Efectos agudos/o efectos retardados previstos: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sintomas y efectos más importantes: Puede provocar dermatitis y prurito.

Protección personal de primeros auxilios y/o notas especiales para el médico: Si necesario, proporcione un tratamiento sintomático.

5- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Medios de extinción: Adecuados: Compatible con cualquier medio de extinción.
No recomendado: agua directamente sobre el líquido en llamas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 4 de 12

Peligros específicos derivados del producto químico:	La combustión de la sustancia química o de su embalaje puede formar gases tóxicos e irritantes 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:	Equipos de protección respiratoria de tipo independiente (SCBA) con presión positiva y ropa protectora completa.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO

Precauciones personales:	No fume.No toque en los contenedores dañados o en el material derramado sin el uso de ropa adecuada. Evite la inhalación, el contacto con los ojos y la piel. Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Equipo de protección:	Use equipo completo de protección con gafas de seguridad, guantes de seguridad, ropa protectora adecuada y zapatos cerrado. En caso de derrames grandes, donde la exposición es grande , se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores y nieblas.
Procedimientos de emergencia:	Aisla de las fuentes de ignición preventivamente.Se recomienda la instalación de sistema de alarma contra incendios y detección de fugas en el lugar de almacenamiento y uso del producto.
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.
Métodos y materiales para la limpieza:	Use niebla de agua o espuma supresora de vapor para reducir la dispersión de vapores.Utilice barreras naturales o de contención de derrames.Recoga el material derramado y colóquelo en contenedores. Adsorba el producto restante con arena, vermiculita o cualquier otro material inerte.Coloque el material absorbido en recipientes adecuados y retírelos a un lugar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 5 de 12

seguro. Para la eliminación proceder conforme a la Sección 13 de esta FDS.

Prevención de peligros secundarios:

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 una 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. Se necesario utilice equipo de protección individual como es indicado en la Sección 8.

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 explosión:

No se espera que el producto presente un peligro de incendio o explosión.

Precauciones recomendadas:

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

Precauciones de contacto:

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

Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro:

Almacene en un lugar bien ventilado, alejado de la luz solar. Mantenga cerrados los contenedores. Mantenga almacenado a una temperatura entre 15 y 30 ° C. No es necesario añadir estabilizantes y antioxidantes para asegurar la durabilidad del producto.

Medidas técnicas:

Mantener alejado de altas temperaturas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 6 de 12

Substancias y mezclas incompatibles: No son conocidos materiales incompatibles.

Materiales de embalaje

Recomendadas: Frascos con 10, 20 e 50 mL.

No recomendadas: No se conocen materiales no recomendados.

8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Concentración permitida**

Limites de exposición ocupacional: No establecidos.

Indicadores biológicos: No establecidos.

Medidas de control de ingeniería: Promover la ventilación mecánica directa y el sistema de escape al ambiente exterior. Estas medidas ayudan a reducir la exposición al producto.

Equipo de protección individual apropiado

Protección respiratoria: En caso de derrames grandes, donde la exposición es grande, se recomienda el uso de máscara de protección semi - facial con filtro para vapores y nieblas.

Protección para las manos: Guantes de seguridad.

Protección para los ojos: Gafas de seguridad.

Protección para la piel y el cuerpo: Ropa protectora adecuada y zapatos cerrados.

Precauciones especiales: No establecidas.

9- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aparencia: Líquido viscoso de color amarillo a amarillo claro.

Olor: No disponible.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SINCROCP

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 7 de 12

pH:	No disponible.
Punto de fusión/congelación:	No disponible.
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:	No disponible.
Solubilidad(es):	No disponible.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Información se refiere a: - <u>Alcohol bencílico</u> Log kow: 1,1
Temperatura de auto ignición:	No disponible.
Temperatura de decomposición:	No disponible.
Limite de olor:	No disponible.
Tasa de evaporación:	No disponible.
Inflamabilidad:	No aplicable.
Viscosidad:	No disponible.
Otras informaciones:	Densidad: 0,9 - 0,95 g/mL

10- ESTABILID Y REACTIVIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SINCROCP

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 8 de 12

Estabilidad química:	Producto estable en condiciones normales de temperatura y presión.
Reacciones peligrosas:	No son conocidas reacciones peligrosas con respecto al producto.
Condiciones que se deben evitar:	Altas temperaturas.
Materiales incompatibles:	No son conocidos materiales incompatibles.
Productos peligrosos de la decomposición:	No son conocidos productos peligrosos de la decomposición.

11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda:	Producto no clasificado como toxico agudo. Estimativa de Toxicidad Aguda de la Mezcla (ETAm) ETAm (oral): > 5000,0 mg/kg ETAm (dérmica): > 5000,0 mg/kg ETAm (inalación, 4h): > 20,0 mg/L
Corrosión/irritación cutâneas:	No se espera que el producto cause corrosión o irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No se espera que el producto cause lesiones oculares graves o irritación ocular.
Sensibilización respiratória o cutânea:	Puede provocar reacciones alérgicas en la piel con dermatitis y prurito. No es esperado que el producto cause sensibilización respiratória.
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 reproducción:	No se espera que el producto presente toxicidad reproductiva.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SINCROCP

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 9 de 12

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 se espera que el producto presente peligro por aspiración.

Toxicocinética, metabolismo y distribución: No está descrita ninguna información acerca de la toxicocinética o en el metabolismo ese producto.

12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS**Efectos ambientales, comportamiento y impactos del producto**

Ecotoxicidad: Producto no clasificado como tóxico para el ambiente acuático. Información se refiere al:
- Alcohol bencílico
CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): > 100,0 mg/L

Persistencia y degradabilidad: Debido a la ausencia de datos, se espera que el producto presente persistencia y no sea rápidamente degradable.
No es esperado que el producto presente potencial bioacumulativo en los organismos acuáticos.

Potencial de bioacumulación: Información se refiere al:
- Alcohol bencílico
Log kow: 1,1

Movilidad en el suelo: No determinada.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 10 de 12

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**

Terrestre:	UN - "United Nations" 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.
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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Producto: SINCROCP**

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 11 de 12

dangerous chemicals in bulk: With Standards and guidelines relevant to the code. IMO, London, 2007.

Precauciones especiales: No hay necesidad de precauciones especiales.

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 Enero, 2016

Leyendas y abreviaturas:

CAS - *Chemical Abstracts Service*

CE₅₀ - Concentración efetiva 50%

ONU - Organización de las Naciones Unidas

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Producto: SINCROCP

REVISIÓN: 00

FECHA: 15/02/2016

Página: 12 de 12

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

OURO FINO SAUDE ANIMAL -FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS. SincroCP. Revisión 0. Brasil. Marzo 2014.

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.