

GONASYL

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico	:	GonasyL (Gonodorelina acetato solución inyectable)
Usos recomendados	:	Optimización del tiempo de ovulación, tratamiento de quistes foliculares ováricos.
Restricciones de uso	:	Todos los usos no mencionados en usos recomendados.
Nombre del proveedor	:	Centrovét Ltda.
Dirección del proveedor	:	Av. Salomón Sack 255, Cerrillos.
Número de teléfono del proveedor	:	22-5837700
Número de teléfono de emergencia en Chile	:	22-5837700
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	:	CITUC: 22-2473600
Información del fabricante	:	Laboratorio Syva S.A.U
Dirección de la compañía	:	Av/ Párroco Pablo Díez 49-57, 24010 León (España)
Teléfono de la Compañía	:	34-987 800 800
Nombre del Contacto	:	Oficina principal
Dirección electrónica del Proveedor	:	www.syva.es

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382	:	No aplica
Distintivo según NCh2190	:	No aplica
Clasificación según SGA	:	No aplica
Etiqueta SGA	:	No aplica
Señal de seguridad según NCh1411/4	:	No aplica
Clasificación específica	:	No aplica
Distintivo específico	:	No aplica
Descripción de peligros	:	No aplica
Descripción de peligros específicos	:	No hay información disponible.
Otros Peligros	:	No hay información disponible.

Sección 3: Composición/información de los componentes

En el caso de una mezcla	:	
Cada 1 mL contiene	:	
· Ganodrelina acetato		52,9 mcg
· Excipientes c.s.p.		1 mL

Sección 4: Primeros Auxilios

Inhalación	:	No se considera significativa la exposición por inhalación. Los datos disponibles indican que este producto no es nocivo. Además, es poco probable que este producto cause molestias o irritación.
Contacto con la piel	:	
Exposición a corto plazo	:	Los datos disponibles indican que este producto no es nocivo. Su uso normal no debe suponer ningún peligro. Es poco probable que el producto cause cualquier malestar si se usa de forma adecuada. Exposición a largo plazo: No hay datos sobre efectos adversos para la salud asociados con el contacto con la piel a largo plazo.

GONASYL

- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lávelos inmediatamente con abundante agua durante unos minutos. Puede utilizarse agua fría. Reciba atención médica si se produce irritación.
- Ingestión** :
- Exposición a corto plazo** : Se considera poco probable una exposición por vía oral. Sin embargo, este producto puede ser irritante para las mucosas, aunque es improbable que cause algo más que malestar transitorio.
- Exposición a largo plazo** : No hay datos sobre efectos adversos para la salud asociados a la ingestión a largo plazo.
- Efectos agudos previstos** :
- Efectos retardados previstos** :
- Síntomas/efectos más importantes** :
- Protección de quienes brindan primeros auxilios** :
- Notas especiales para un médico tratante** : Si cualquiera de los síntomas descritos ocurre, llame un médico y entréguele esta HDS.

Sección 5: medidas para lucha contra incendios

- Agentes de extinción** : Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada.
- Agentes de extinción inapropiados** : No utilizar chorro de agua
- Productos que se forman en la combustión y degradación térmica** : No existe información disponible.
- Peligros específicos asociados** : No existe información disponible.
- Métodos específicos de extinción** : Agua y polvo químico seco.
- Precauciones para el personal de emergencia y/o los Bomberos** : Llevar un aparato de respiración autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

- Precauciones personales** : Tomar las precauciones adecuadas para minimizar el contacto directo con la piel o los ojos.
- Equipo de protección** : Use equipo de protección adecuado, guantes, gafas y ropa de protección, según las
- Procedimientos de emergencia** : No hay información disponible.
- Precauciones medioambientales** : Detenga el derrame si se puede hacer de manera segura. Evite que el material sea derramado en alcantarillas, desagües pluviales, otros sistemas de drenaje no autorizados y cursos de agua naturales. Si ocurre un derrame en el agua notificar a las autoridades apropiadas y avisar a los barcos de cualquier peligro.
- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Recoja y recupere tanto material derramado como sea posible. Cubra los residuos de derrame con material absorbente y ubíquelos en contenedores cerrados.
- Métodos y materiales de limpieza** :
 - Recuperación** : No hay información disponible
 - Neutralización** : No hay información disponible
 - Disposición final** : Disponer residuos según D.S. 148 en empresas autorizadas.
- Medidas adicionales de prevención de desastres** : No hay información disponible.

GONASYL

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación

- segura** : Mantenga el recipiente bien cerrado.
- Medidas operacionales y técnicas** : No hay información disponible.
- Otras precauciones** : No hay información disponible.
- Previsión del contacto** : No hay información disponible.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

- seguro** : Almacenar protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca (menos de 25°C) y bien ventilada. Consérvese en su envase original, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Asegúrese de que el producto no entre en contacto con las sustancias que figuran en el epígrafe "Incompatibilidades" de la Sección 10. Algunas preparaciones líquidas se depositan o se separan al reposar y pueden requerir que se agiten antes de su uso.

Compruebe el empaquetado, puede haber más instrucciones de almacenamiento en la etiqueta en el prospecto.

- Medidas técnicas** : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles** : No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje** : No hay información disponible.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- Concentración máxima permisible** : No existe información disponible.

Según lo estipulado en el
D.S 594 en su artículo 66 :

Elementos de protección Personal :

- Protección respiratoria** : No aplica.
- Protección de manos** : Utilizar guantes de plástico
- Protección de ojos** : Use gafas de seguridad química
- Protección de la piel y el cuerpo:** Cambiarse la ropa si ocurre contaminación. Lavarse cuidadosamente después de manejar el producto

- Medidas de ingeniería** : No se requiere.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido claro e incoloro.
- Forma en que se presenta** : Líquida
- Color** : Incoloro
- Olor** : No hay información disponible.
- pH** : $6 \pm 0,5$
- Punto de fusión/punto congelamiento** : Aproximadamente 0 °C.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición** : Aproximadamente 100 °C a 100 kPa.No disponible.
- Punto de inflamación** : No disponible.
- Límites de explosividad** : No aplica.
- Presión de vapor** : 2,37 kPa a 20 °C (presión de vapor de agua).
- Densidad relativa del vapor (aire = 1)** : Información no disponible.
- Densidad** : Información no disponible.
- Solubilidad(es)** : Completamente soluble en agua.

GONASYL

Coefficiente de partición n.octanol/agua	:	Información no disponible.
Temperatura de autoignición	:	Información no disponible.
Temperatura de descomposición	:	Información no disponible.
Umbral de olor	:	Información no disponible.
Tasa de evaporación	:	Información no disponible.
Inflamabilidad	:	Información no disponible.
Viscosidad	:	Información no disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	:	El producto es estable.
Reacciones peligrosas	:	Es poco probable que este producto reaccione o se descomponga en condiciones normales de almacenamiento. Sin embargo, si tiene alguna duda, póngase en contacto con el proveedor para obtener asesoramiento sobre las propiedades de vida útil del producto.
Condiciones que se deben evitar	:	Materiales incompatibles, antioxidantes fuertes.
Materiales incompatibles	:	Agentes oxidantes fuertes, bases fuertes
Productos de descomposición peligrosos	:	Se esperan solo pequeñas cantidades de productos de descomposición del producto a temperaturas que se alcanzan normalmente en un incendio. Dióxido de carbono, y si la combustión es incompleta, monóxido de carbono y humo. Agua. El monóxido de carbono produce dolor de cabeza, debilidad, náuseas, mareos, confusión, oscurecimiento de la visión, alteración del juicio e inconsciencia, seguida de coma y muerte.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	:	No existe información disponible.
Irritación/corrosión cutánea	:	No existe información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:	No existe información disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea	:	No existe información disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras/ <i>in vitro</i>	:	No existe información disponible.
Carcinogenicidad	:	No existe información disponible.
Toxicidad reproductiva	:	No existe información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposición única	:	No existe información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares – Exposiciones repetidas	:	No existe información disponible.
Peligro de inhalación	:	No existe información disponible.
Toxicocinética	:	No hay información disponible.
Metabolismo	:	No hay información disponible.
Distribución	:	No hay información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e Inhalatoria)	:	No hay información disponible.
Disrupción endocrina	:	No hay información disponible.
Neurotoxicidad	:	No hay información disponible.
Inmunotoxicidad	:	No hay información disponible.
“síntomas relacionados”	:	No hay información disponible.

GONASYL

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	:	No existe información disponible
Toxicidad en invertebrados	:	No existe información disponible
Persistencia y degradabilidad	:	Sin información disponible.
Potencial bioacumulativo	:	Sin información disponible.
Movilidad en suelo	:	Sin información disponible.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos	:	Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.
Envase y embalaje contaminados	:	: Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.
Material contaminado	:	Elimine de acuerdo a D.S. 148 en empresa de disposición final autorizada por SEREMI de Salud.

Sección 14: información sobre el transporte

Terrestre	:	No regulado.
Marítima	:	No regulado.
Aérea	:	No regulado.

Sección 15: información reglamentaria

Regulaciones nacionales	:	No hay información disponible.
Regulaciones internacionales	:	No hay información disponible.

Sección 16: Otras informaciones

N° de Registro SAG N° 1913-B

La información de esta ficha de datos de seguridad fue elaborada con el conocimiento que tenemos actualmente del producto y se relaciona con usos normales del producto. Este contenido no está garantizado en todos los casos. Laboratorios Syva no acepta responsabilidades ni perjuicios o daños causados por el uso del producto.

Los usuarios deben considerar que estos datos solo son un complemento a otra información obtenida por su uso. Deben realizar estudios independientes para asegurar el uso adecuado del producto y la seguridad y la salud de sus empleados así como ayudar a proteger el medio ambiente.