

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Bajo Norma IRAM 41400 – ISO 11014-1

1. Identificación de la sustancia

Nombre apropiado de expedición: Solución inyectable de uso veterinario

Nombre comercial del producto: Gestar

Aplicación: Inyectable

Fabricante: Organización Veterinaria Regional SRL, Almirante Brown 180 (S2447ALD) San Vicente, Provincia de Santa Fe, Argentina

Teléfono de emergencias: 54-3492-470696

2. Identificación de los componentes

Buserelina acetato 0,0004 %: N° CAS: 68630-75-1

Peso molecular: 1281,4

Formula molecular: $C_{62}H_{90}N_{16}O_{15}$

Nombre químico: acetato de 5 – oxo – L – propil – L – histidil – L triptofil – L – seril – L – tirosil – O – tert-butil – D seril – L – leucil – L – arginil – N etil – L – prolinamida

3. Identificación de los peligros

Posibles vías de exposición: Ingestión, contacto con la piel y ojos.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Indicaciones generales: No comer, beber o fumar durante la aplicación. Lavarse las manos antes de comer. No depositar conjuntamente con productos alimenticios. Mantener el producto fuera del alcance de los niños y de animales domésticos. Almacenar el producto en su envase original.

4. Medidas de primeros auxilios

En casos de ingestión: Enjuagar la boca y beber bastante agua. Mantener en reposo. Buscar atención médica.

En caso de contaminación de la piel: Retirar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón suave. Si la irritación persiste buscar atención médica.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Recordar de remover lentes de contacto. En caso de irritación buscar atención médica.

En caso de ingestión accidental: No induzca el vómito. Administre agua abundante.

5. Medidas para combatir incendios

Medio de extinción: Es preferible utilizar agua o espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco pueden ser utilizados.

Productos de descomposición o combustión peligrosos: No se producen.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

- Ubicar el vehículo fuera de la ruta.
- Avisar a la policía o bomberos.
- Emplear equipos de protección personal.
- No verterlo al alcantarillado.

7. Manipulación y Almacenamiento

Almacenar en contenedores herméticos. Mantener en un lugar seco protegido de la luz. Almacenar entre 5 y 35 °C.

8. Protección personal

Ojos: Se recomienda utilizar anteojos de seguridad.

Piel: Utilizar guantes resistentes a químicos.

Límites de Exposición: No determinado para el producto.



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

9. Propiedades químicas y físicas

Estado físico: Solución acuosa transparente, límpida

Color:

Olor: Característico

pH: 5,50 – 6,50

Peso específico: 1,012 – 1,022

Punto de fusión: No corresponde. Es un líquido a temperatura ambiente.

Punto de ebullición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinada

Presión de vapor: No determinada

Densidad de vapor: No determinada

Solubilidad: Soluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales. Combustible.

Condiciones a evitar: Calor intenso, luz y humedad.

Materiales a evitar: No determinado.

Productos de descomposición peligrosos: No se producen.

11. Información toxicológica

No hay información para el producto. Se informa para la buserelina acetato.

Toxicidad aguda:

DL50 Oral - rata - > 400 mg/kg

Información adicional sobre toxicidad:

Inhalación: Puede ser nocivo si se inhala. Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Ingestión: Nocivo por ingestión.

Piel: Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. Puede provocar una irritación de la piel.

Ojos: Puede provocar una irritación en los ojos.

12. Información ecológica

Movilidad: El acetato de buserelina es soluble en agua

Persistencia / degradabilidad: No hay datos disponibles.

Bioacumulación: No se dispone de datos.

13. Consideraciones sobre la eliminación de desechos

Los residuos remanentes generados durante la manipulación del producto así como el resultante de eventuales derrames deben disponerse de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales aplicables en el lugar de generación para la segregación, disposición y tratamiento de residuos.

14. Información de transporte

IMDG/IATA/Acuerdo Mercosur/ADR

Nombre apropiado de expedición: Solución inyectable de uso veterinario

MERCANCIA NO PELIGROSA

15. Información reglamentaria

Por favor referir a las regulaciones locales.

16. Otra información

Esta Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) tiene un fin distinto que la ETIQUETA DEL PRODUCTO (adherida al envase del mismo) Y NO REEMPLAZA NI MODIFICA TAL ETIQUETA. Esta MSDS suministra información importante sobre salud, seguridad y medioambiente a empleadores, empleados, personas encargadas de situaciones de emergencia y otras que manipulen grandes cantidades del producto en actividades que no sean aquellas en que se usa el producto, mientras que la etiqueta brinda información específicamente para la utilización normal del producto.



MedicinaVeterinaria

Ciencia que produce

Si bien la información y recomendaciones contenidas en esta Hoja de Datos de Seguridad (en adelante, la "Información") se presentan de buena fe y se considera que son correctas a la fecha del presente, OVER no efectúa declaración alguna respecto de que tales datos son completos y exactos. Se suministra tal Información a condición de que la persona que las reciba determine por sí misma si le es útil a sus fines antes de usarla. En ningún caso, OVER será responsable por los daños de cualquier naturaleza que resulten de haber utilizado o confiado en dicha Información. **NO SE REALIZA EN VIRTUD DEL PRESENTE MANIFESTACIÓN O GARANTÍA ALGUNA, YA SEA EN FORMA EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO DE LA COMERCIALIZACIÓN O DE LA APTITUD DEL PRODUCTO PARA UN USO ESPECÍFICO EN RELACIÓN CON LA INFORMACIÓN O CON EL PRODUCTO A QUE SE REFIERE TAL INFORMACIÓN.**