



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

1. Identificación de la sustancia

Nombre apropiado de expedición: Solución inyectable de uso veterinario

Nombre comercial del producto: Vetalover

Aplicación: Inyectable glucocorticoide

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

Acetonida de triamcinolona 0,6 %: CAS: 76-25-5

Peso molecular: 434.49

Formula molecular: $C_{24}H_{31}FO_6$

Nombre químico: 9-Fluoro-11,21-dihydroxy-16,17-[1-methylethylidenebis(oxy)pregna-1,4-diene-3,20-dione

3. Identificación de los peligros

Posibles vías de exposición: Peligroso en contacto con la piel, ojos o ingestión

Contacto con los ojos: Irritante

Contacto con la piel: Irritante, permeabilizador



Indicaciones generales: **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: Llamar con urgencia al médico. No induzca el vómito. Administre agua abundante.

Antídoto: No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de mantenimiento.

En caso de contaminación de la piel: Inmediatamente lavar la piel durante 15 minutos con agua abundante. Quitar la ropa y calzado contaminado. Lavar antes de re-utilizar la ropa.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de ingestión accidental: No induzca el vómito. Aflojar las ropas apretadas como cuellos, corbatas, cintos, etc. Si la persona no respira proporcionar respiración boca a boca. Buscar atención médica inmediata.

5. Medidas para combatir incendios

Medio de extinción: Polvo químico, anhídrido carbónico o espuma.

Inflamabilidad: Puede ser combustible a altas temperaturas.

Productos de combustión: Puede producir óxidos de carbono, compuestos halogenados

Peligros en contacto con otras sustancias: Riesgo de explosión en presencia de descargas estáticas.

Instrucciones para combatir incendios: Fuego pequeño: usar polvo químico seco; fuego grande: utilizar rocío de agua, niebla o espuma. No utilizar chorros de agua.

Bomberos deben usar equipo de protección adecuado con respirador autónomo.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

- Evacuar la zona
- Avisar a la policía o bomberos.
- Emplear equipos de protección personal.
- Recoger en seco, poner en una bolsa y conservar para su posterior eliminación. Evitar levantar polvo.
- Ventilar el lugar y lavar con agua donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

7. Manipulación y Almacenamiento

Mantener alejado de fuentes de calor y de ignición. Los envases vacíos pueden suponer un riesgo de incendio. Almacenar en ambiente bien ventilado y protegido de la luz a una temperatura 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.

9. Propiedades químicas y físicas

Estado físico: Suspensión

Color: Blanca

Olor: Característico

pH: 3,00 – 4,00

Peso específico: 1,003 – 1,007

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

Temperatura de descomposición: No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinada

Presión de vapor: No determinado

Densidad de vapor: No determinada

Solubilidad: Insoluble en agua. Soluble en etanol, piridina, cloroformo

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Proteger de la luz.

Polimerización peligrosa: No ocurre. No se conocen reacciones peligrosas.



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

11. Información toxicológica

No hay información para el producto. Se informa para la triamcinolona acetona.

Toxicidad agua:

DL₅₀ (oral, ratón): 5 g/kg

DL₅₀ (subcutánea, rata): 13100 mcg/kg

Informaciones adicionales sobre toxicidad:

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

Ingestión: Puede ser nocivo si es tragado.

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

Persistencia / degradabilidad: No hay datos disponibles.

Bioacumulación: No se dispone de datos.

Biodegradación (correspondiente a acetona de triamcinolona): A corto plazo no es probable que se generen productos de degradación peligrosos. Sin embargo, a largo plazo pueden surgir productos de degradación peligrosos.

Toxicidad de los productos de degradación (correspondiente a acetona de triamcinolona): Son más tóxicos que el producto original.

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



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

ICAO/IATA: No regulada.

IMO: No regulado.

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.

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 COMERCIABILIDAD 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.**