

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: Suspensión inyectable de uso veterinario

Nombre comercial del producto: Dexametasona L.A. OVER

Aplicación: Corticosteroide Antialérgico Antiflogístico 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

Fosfato de dexametasona 0,2 %:	N° CAS: 55203-24-2
Peso molecular:	516.41
Formula molecular:	$C_{22}H_{28}Na_2O_8P$
Nombre químico:	sal disódica de 9-fluoro-11 β , 17-dihidroxi-16 α -metil-21-(fosfonoxi)pregna-1,4-diene-3,20-diona
Dexametasona acetato 0,8 %:	N° CAS: 55812-90-3
Peso molecular:	434.5
Formula Molecular:	$C_{24}H_{31}FO_6$
Nombre químico:	16 α -Metil-9 α -fluoroprednisolona 21-acetato

3. Identificación de los peligros

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

Contacto con los ojos: Irritación moderada a severa.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Ingestión: Ingestión accidental puede ser dañina para la salud.

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: No inducir el vómito. Si se producen vómitos inclinar a la persona hacia adelante para mantener las vías respiratorias abiertas y evitar la aspiración.

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

En caso de contaminación de la piel: Inmediatamente remover toda la vestimenta contaminada, incluyendo el calzado. Lavar la piel y el cabello con agua y jabón en lo posible.

En caso de contacto con los ojos: Inmediatamente mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente. Asegurar completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados y lejos de los ojos.

5. Medidas para combatir incendios

- **Medio de extinción:** Espuma o polvo químico seco



6. Medidas en caso de derrame accidental

Barrer y disponer en recipientes adecuados para su eliminación. Colocar vestimenta de protección, guantes y barbijo.

- Ubicar el vehículo fuera de la ruta.
- Avisar a la policía o bomberos.

7. Manipulación y Almacenamiento

Mantener en recipientes bien cerrados. Evitar el contacto directo con ojos, piel y ropa. Lavarse las manos después de manipular el producto.

8. Protección personal

Ojos: Se recomienda el uso de gafas de seguridad.

Piel: Utilizar guantes descartables.

Límites de Exposición: No determinado

9. Propiedades químicas y físicas

Estado físico: Suspensión

Color: Blanca

Olor: Característico

pH: 8,50 – 9,50

Peso específico: 0,990 – 1,000

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

Punto de ebullición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.



Medicina Veterinaria

Ciencia que produce

Temperatura de autoignición: No determinado.

Presión de vapor: No determinada.

Densidad de vapor: No determinada.

Solubilidad: Soluble en agua

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Se considera que es estable en condiciones normales de almacenamiento

Condiciones a evitar: Presencia de materiales incompatibles

Materiales a evitar: Materiales oxidantes (reacción), luz y calor (descomposición acelerada)

Productos de descomposición: No se conocen

Polimerización peligrosa: No se conoce

11. Información toxicológica

No hay información para el producto. Se informa para la dexametasona.

Toxicidad aguda oral:

DL50 (Oral ratón): 1.800 mg/kg

Contacto con los ojos: Ligeramente peligroso. Puede causar irritación de ojos

12. Información ecológica

Movilidad: Alta

Persistencia / degradabilidad: Alta en suelo/tierra. Normal en aire

Bioacumulación: Baja

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

MERCANCÍA 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.

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



MedicinaVeterinaria

Ciencia que produce

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.**