

# Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de versión: 01/08/2017

Versión: 00

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

**Identificación del producto químico:** Solución inyectable con dexametasona 21 fosfato disódico 20 mg/ml

**Usos recomendados:** Indicado para la terapéutica de emergencia de diversos estados de shock, anafilaxia, broncoespasmo, traumatismos craneoencefálicos, síndrome de compresión medular, raquialgias, neuralgias y neuropatías, artropatías, mialgias y miopatías, tendinitis, bursitis, enfermedades autoinmunes, estrés, síndrome anoréxico y azoturia del animal de deporte.

Adex 20® puede ser utilizado en alergias dermatológicas, o respiratorias, asma bronquial, cetosis y como agente inductor del parto. Se indica también como expansor plasmático en fluidoterapia del paciente en shock.

**Restricciones de uso**: El uso de corticoides sistémicos está generalmente contraindicado en las infecciones micóticas, virales y bacterianas en las cuales no se haya instaurado la antibioticoterapia pertinente.

No administrar en animales que padecen síndrome urémico, glaucoma, diabetes mellitus, infosura aguda, procesos ulcerativos en general, tuberculosis, paratuberculosis, leptospirosis en etapa de anidamiento y en periodos vacunales.

No administrar en animales gestantes salvo que se desee inducir al parto o provocar un aborto terapéutico.

Nombre del proveedor: Chemie S.A.

Dirección del proveedor: San Ignacio 401- B, Quilicura.

Número de teléfono del proveedor: (56) 22617 6700.

**Número de teléfono de emergencia en Chile:** Corporación Rita Chile, fono: 562 27771994.

Número de teléfono de información toxicológica y en Chile: (56) 22617 6700.



**Información del fabricante:** Laboratorios Richmond División Veterinaria S.A dirección Fragata heroína 4988 Buenos Aires, Argentina

Dirección electrónica del proveedor: Info@chemiesa.com.

### Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: No clasificado ya que no contiene sustancias

toxicas.

**Distintivo según NCh2190**: No disponible.

Clasificación según SGA: No disponible.

**Etiqueta SGA**: No disponible.

Señal de seguridad según NCh1411/4: No disponible.

Clasificación específica: No disponible.

Distintivo específico: No disponible.

Descripción de peligros: No disponible.

Descripción de peligros específicos: No posee

Otros peligros: No aplica.

## Sección 3: Composición/información de los componentes

### En el caso de una sustancia:

| Denominación química sistémica | 9-fluoro-11β,17,21-trihidroxi-16a-<br>metilpregna-1,4-dieno-3,20-diona |
|--------------------------------|--|
| Nombre común o genérico        | Dexametasona 21 fosfato disódico                                       |
| Rango de concentración         | 18- 22 mg/mL   |
| Número CAS                     | 2392- 39- 4  |



Si tiene componentes peligrosos: No tiene componentes peligrosos

En el caso de una mezcla: Corresponde a una sustancia

# Sección 4: Primeros auxilios

**Inhalación**: Retirar a la víctima del ambiente de exposición. Buscar atención médica si ocurre o persiste incomodidad.

**Contacto con la piel**: En caso de contacto con la piel, sacar la ropa contaminada incluyendo los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si ocurre o persiste la irritación consultar al médico.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua por 5 minutos. Si ocurre o persiste la irritación consultar al médico

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Si ocurre envenenamiento consulte al doctor o al Centro de Información toxicológica. No inducir el vómito en personas inconscientes. En caso de producirse espontáneamente, poner la cabeza más abajo que las caderas para prevenir la aspiración del vómito dentro de los pulmones.

**Efectos agudos previstos:** En caso de hipersensibilidad, se presenta: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

**Efectos retardados previstos:** No reportados

**Síntomas/efectos más importantes**: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis

**Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** No requiere protección especial.

**Notas especiales para un médico tratante:** Las reacciones de hipersensibilidad aguda serias pueden requerir tratamiento con epinefrina y otras medidas de emergencia, incluyendo oxigenación, fluidoterapia, antihistamínicos, corticoides, aminas vasopresoras y manejo de las vías aéreas, como se indique clínicamente.



# Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción: Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2) y agua.

**Agentes de extinción inapropiados**: Cualquier otro que no corresponda a lo indicado anteriormente.

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

**Peligros específicos asociados:** No respire el humo, gases o vapores que se generan.

**Métodos específicos de extinción:** Polvo químico. Dióxido de carbono (CO2) y agua.

Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos: Aislar el área de incendio. Evacuar en contra del viento. Usar equipo de protección completo y equipo de respiración autónoma. No inhalar el humo, gases o vapores generados.

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

**Precauciones personales:** Evitar contacto con la piel y ojos.

No comer, beber, fumar o inhalar. Está prohibido almacenar alimentos en el área de trabajo.

Después de su utilización y antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara, minuciosamente con agua y jabón. Después del uso diario lavar guantes, anteojos o mascara y vestimenta contaminada.

**Equipo de protección:** Protección respiratoria: no requiere respirador especial bajo condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo: usar guantes de PVC o nitrilo, no se requiere protección especial bajo condiciones normales de uso.



Protección ocular: usar anteojos de seguridad o máscara.

**Procedimientos de emergencia:** Aspirar, levantar, barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

**Precauciones medioambientales:** Evitar que el material derramado entre en drenajes o cursos de agua.

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:** Colocar material absorbente y luego barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado y correctamente rotulado.

**Métodos y materiales de limpieza:** Colocar material absorbente y luego barrer todo el material derramado y colocar en un contenedor sellado.

**Recuperación:** Confinar grandes derrames y transferir a recipientes adecuados para su disposición final.

**Neutralización:** No se utilizan agentes neutralizantes.

**Disposición final:** Disponer el producto derramado con empresas habilitadas para eliminar desechos químicos.

**Medidas adicionales de prevención de desastres:** Transportar el producto en envases adecuadamente sellados.

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

#### <u>Manipulación</u>

**Precauciones para la manipulación segura:** Evitar el contacto con los ojos.

**Medidas operacionales y técnicas:** Mantener los recipientes adecuadamente cerrados.

Otras precauciones: No ingerir. Lavarse bien luego del manipuleo.

**Prevención del contacto:** No fumar o comer mientras se manipula el producto.

#### **Almacenamiento**

**Condiciones para el almacenamiento seguro:** Almacenar en recipientes cerrados en un área fresca, seca y bien ventilada.



**Medidas técnicas:** Proteger de la luz y almacenar a temperatura ambiente (15-30°C). No almacenar cerca del calor, llama o superficies calientes o humedad.

Sustancias y mezclas incompatibles: No mezclar con otros productos.

Material de envase y/o embalaje: no trasvasijar. Mantener producto en su envase original.

# Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible: No determinada.

# Elementos de protección personal

Protección respiratoria: No requiere respirador especial bajo condiciones

normales de uso

Protección de manos: Guantes de PVC o nitrilo

Protección de ojos: Usar antiparras de seguridad o mascara.

Protección de la piel y el cuerpo: utilizar guantes de PVC o nitrilo.

**Medidas de ingeniería:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. No aspirar vapores o aerosol. No comer o fumar durante el manipuleo del material.

Lavarse con abundante agua y jabón luego del manipuleo del material.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Liquido.

Forma en que se presenta: Solución

**Color:** Incoloro



**Olor:** Característico.

**pH:** 7,0-8,5.

Punto de fusión/punto de congelamiento: No determinado.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

No determinado.

Punto de inflamación: No determinado.

**Límites de explosividad:** No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

**Densidad relativa del vapor (aire = 1):** No determinado.

**Densidad:** No determinado.

**Solubilidad(es):** Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado.

Temperatura de autoignición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Umbral de olor: No determinado.

Tasa de evaporación: No determinado.

Inflamabilidad: No Inflamable.

Viscosidad: No determinado.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable por 36 meses según estudio de estabilidad.

**Reacciones peligrosas:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Condiciones que se deben evitar:** Se degrada lentamente en la exposición a UV o luz fluorescente, exposición al agua o aumento de temperatura.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno



# Sección 11: Información toxicológica

### **INTOXICACIÓN AGUDA:**

Dexametasona 21 fosfato disodico

DL50 ORAL EN RATAS: 1800 mg/kg.

Irritación/corrosión cutánea: Irritante.

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conocen efectos

sensibilizantes.

Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro: No mutagénico.

Carcinogenicidad: No carcinogénico.

**Toxicidad reproductiva:** No administrar en animales gestantes salvo que se desee inducir al parto o provocar un aborto terapéutico.

**Toxicidad específica en órganos particulares exposición única:** En caso de hipersensibilidad puede presentarse: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis.

**Toxicidad específica en órganos particulares exposiciones repetidas**: En caso de hipersensibilidad puede presentarse: erupción cutánea, fiebre, broncoespasmos, angioedema (tumefacción de labios, lengua, cara acompañada de respiración asmática y urticaria) y anafilaxis.

Peligro de inhalación: No es riesgoso por inhalación.

**Toxicocinética:** La droga circula en plasma ligada a proteínas transportadoras, el resto lo hace como hormona libre.

**Metabolismo:** El cortisol es conjugado en el hígado con glucuronatos y sulfatos solubles, los cuales son excretados por orina.

**Distribución:** Adex 20 ejerce efecto sobre el sistema nervioso central, cardiovascular, renal, metabólico y hematopoyético.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria): No aplica.

Disrupción endocrina: No determinado.

**Neurotoxicidad:** No reportado.



Inmunotoxicidad: No determinado.

"Síntomas relacionados": No determinado.

### Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): El componente no es tóxico para el ambiente

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial bioacumulativo: No determinado

Movilidad en suelo: No determinado.

# Sección 13: Información sobre la disposición final

Residuos: Se recomienda eliminar los residuos por incineración.

**Envase y embalaje contaminados**: Los envases vacíos que contenían el material deben ser eliminados por incineración

**Material contaminado:** Está prohibido arrojar o quemar al aire libre este material o su empaque

### Sección 14: Información sobre el transporte

Este producto no tiene exigencias internacionales para el transporte.

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code: Producto se comercializa en envase final, no a granel.

### Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales: NCh2245:2015.

**Regulaciones internacionales:** El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones internacionales.



# Sección 16: Otras informaciones

**Control de cambios:** 

Abreviaturas y acrónimos:

**Referencias:**