



SUPER'S DIANA, S.L.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1/3  
24/03/2011

## LINCOTRIMEX<sup>®</sup> SOLUCIÓN INYECTABLE para bovino, ovino y perros

Ficha Nº: 2011/01

Fecha revisión: 24/03/2013

Nº Revisión:

### 1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Nombre del producto: **LINCOTRIMEX SOLUCIÓN INYECTABLE**  
Forma: SOLUCIÓN INYECTABLE  
Reg. Nº: 2265 ESP  
Indicaciones de uso: Medicamento de uso veterinario. Antibiótico.

Laboratorio: SUPER'S DIANA, S.L.  
Dirección: Ctra. C-17, km 17  
08150 - Parets del Vallès  
Tel. 93.843.75.36  
Fax. 93.843.65.45  
e-mail: [supersdiana@supersdiana.com](mailto:supersdiana@supersdiana.com)

### 2. Composición / Información sobre los componentes

Componente	Nº CAS
Espectinomicina sulfato tetrahidrato	64058-48-6
Lincomicina hidrocloreuro	7179-49-9

### 3. Identificación de los peligros

*Peligros más importantes para el hombre*  
Sensibilización, con manifestaciones alérgicas en individuos con predisposición.

*Peligros fisicoquímicos*  
No se han descrito.

### 4. Primeros auxilios

*Ojos:* Lavar con agua durante 5 minutos, separando los párpados para asegurar el contacto completo con el agua.

*Piel:* Quitar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar la zona afectada con abundante agua.

*Inhalación:* Normalmente no se requieren.

*Ingestión:* Enjuagar la boca con agua. Si se desarrollan síntomas acudir inmediatamente al médico.

Si aparecen síntomas tras la exposición, como erupción cutánea, consultar al médico y mostrar el prospecto o la etiqueta. La inflamación de la cara, labios u ojos, o dificultad respiratoria, son signos más graves que requieren atención médica urgente.  
En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrela el prospecto o la etiqueta.



SUPER'S DIANA, S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

2/3  
24/03/2011

### LINCOTRIMEX<sup>®</sup> SOLUCIÓN INYECTABLE para bovino, ovino y perros

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

*Riesgo de explosión e incendio:* No es inflamable ni explosivo.

*Medios de extinción:* Utilizar agua, polvo seco, CO<sub>2</sub>.

*Equipos de protección especial en caso de incendio:* Equipos de respiración autónoma, traje de protección.

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Se deben evitar las emisiones al medio ambiente.

Recoger el derrame mecánicamente hacia el interior de contenedores para su adecuada eliminación. Ventilar y limpiar el área afectada.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

##### Manipulación:

Evitar el contacto con los ojos y la piel. Si esto ocurre, lavar el área afectada con abundante agua.

Usar equipo de protección personal (véase la sección 8).

Las personas con hipersensibilidad conocida a alguna de las sustancias activas o a los excipientes deberán evitar todo contacto con el medicamento.

##### Almacenamiento:

Conservar a temperatura inferior a 30 °C en el envase comercial.

#### 8. Controles de exposición y protección individual

*Equipo de protección personal*

*Protección respiratoria:* No precisa

*Guantes protectores:* Usar guantes de látex o goma

*Protección de los ojos:* Es recomendable el uso de gafas de seguridad

*Higiene industrial:* No fumar, beber ni comer durante la manipulación del producto. Lavarse las manos después de su uso.

#### 9. Propiedades fisicoquímicas

*Aspecto:* Solución límpida

*Peso molecular:* Mezcla

*Color:* Incolora o ligeramente amarilla

*Olor:* Característico

*Solubilidad:* Miscible en agua



SUPER'S DIANA, S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

3/3  
24/03/2011

### LINCOTRIMEX<sup>®</sup> SOLUCIÓN INYECTABLE para bovino, ovino y perros

#### 10. Estabilidad y reactividad

*Estabilidad:* Estable en condiciones normales de uso (véase la etiqueta).

*Condiciones físicas que deben evitarse:* No se han descrito.

*Incompatibilidad con otros materiales:* No se han descrito

*Productos de descomposición peligrosos:* No se han descrito

#### 11. Información toxicológica

En general a dosis 3 veces la dosis terapéutica el único síntoma que presenta es la irritación local.

#### 12. Información ecológica

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Pregunte a su veterinario cómo debe deshacerse de los medicamentos que ya no necesita.

Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con la normativa vigente.

#### 14. Información relativa al transporte

El producto no está afectado por la normativa de materias peligrosas.

#### 15. Información reglamentaria

El producto no está afectado por la normativa de materias peligrosas.

#### 16. Otra información

Las informaciones y recomendaciones proporcionadas en esta ficha de datos de seguridad intentan reflejar el estado actual de la técnica, sin embargo, no pueden comprometer nuestra responsabilidad.