

 vexport®	HOJAS DE SEGURIDAD OXITETRACICLINA 50	DT/ETHS/007-N
		Versión: Nuevo
		Vigencia: 15/05/18
		Pag 1 de 3

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA	
Nombre del producto: OXITETRACICLINA 50	
Formula: Oxitetraciclina	50%
Excipientes c.s.p.	100%
Familia química: Antibiótico - Tetraciclina	
Titular del Registro: COMERCIALIZADOR INTERNACIONAL VEXPORT GROUP S.A.S.	
Dirección y Teléfonos: Carrera 22 No. 70A-34, Teléfono: 6062828 Ext. 101, Cel. 3208645315, correo electrónico: c.ivexportgroup@gmail.com	

2. COMPOSICION/INGREDIENTES	
Tipo de producto:	Antibiótico (Inyectable)
Ingrediente Activo:	Oxitetraciclina Clorhidrato
Concentración:	50 mg /mL
Formula Química:	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ .HCl
Registro ICA No.:	7816-MV
USO:	OXITETRACICLINA 50, es una solución inyectable usada en bovinos, equinos, porcinos, caprinos, caninos y gatos para el tratamiento de enfermedades ocasionadas por: Anaplasma sp, Rickettsia sp, Streptococcus sp, Clostridium sp, Escherichia Hexamitia sp, Pasteurella sp, Haemophilus sp, Leptospira sp, Campylobacter sp, Listeria sp, Shigella sp y Bacteroides sp.

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS	
Ojos:	Agudo: Puede causar irritación, enrojecimiento y lagrimeo. Crónico: No disponible.
Piel:	Agudo: Puede causar irritación, enrojecimiento y picazón. Crónico: No disponible.
Inhalación:	Agudo: Puede causar irritación y alergia en personas sensibles. Crónico: No disponible.
Ingestión:	Agudo: Puede causar nauseas, vómitos y diarrea en personas sensibles. Crónico: No disponible.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación:	Lleve la persona al aire fresco. Si respira con dificultad o no respira aplique ventilación mecánica. Concurra al médico.
Piel:	Remueva la ropa contaminada. Lave todas las áreas expuestas de la piel con abundante agua y jabón por varios minutos.
Ojos:	Lave con abundante agua corriente por al menos 15 minutos, asegurando la limpieza separando los párpados con los dedos. Concurra al oftalmólogo
Ingestión:	Lave la boca, no induzca al vomito. Concurra al médico.
En todos los casos obtener asistencia médica.	
Síntomas de intoxicación aguda:	
Nota:	

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción:	Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco.
Procedimientos de lucha específicos:	Riesgo específico de emisión de humos tóxicos en condiciones de incendio. Utilice equipos autónomos y ropa de protección para prevenir el contacto de la sustancia con la piel y ojos.

	HOJAS DE SEGURIDAD	DT/ETHS/007-N
	OXITETRACICLINA 50	Versión: Nuevo
		Vigencia: 15/05/18
		Pag 2 de 3

6. MEDIDAS DE CONTENCIÓN DE DERRAMES

Información General:	Use los elementos de protección personal indicados en el apartado 8.
Remoción:	Recoja el polvo con elementos adecuados evitando que se esparza en el aire. Colóquelo en una bolsa y proceda a la disposición final según indicaciones del apartado 14. Ventile el área y lave el sitio del derrame después de remover el material.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Información General:	Use los elementos de protección personal indicados en el apartado 8.
Almacenamiento:	Mantenga los envases perfectamente cerrados en lugares secos y frescos alejados del contacto accidental con personas y animales.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería	Las instalaciones donde se almacena y manipula este material deberían estar provistas con ventilación mecánica, duchas de seguridad y lavaojos.
Vestimenta	Use ropa adecuada que cubra el cuerpo.
Ojos	Use anteojos con protección lateral o antiparras adecuadas.
Piel	Use guantes.
Protección Respiratoria	No Aplica

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

DESCRIPCIÓN	Líquido traslucido y homogéneo, de color amarillo a amarillo claro, libre de partículas extrañas, con olor característico.
GRAVEDAD ESPECÍFICA	1.005 – 1.125 g/ml
pH	Entre 8.0 – 9.0
Solubilidad en agua	Soluble
Temp. de autoignición	No disponible
Temp. de descomposición	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química	Estable
Condiciones para evitar	Exposición al aire o la luz durante periodos prolongados
Incompatibilidades	Agentes oxidantes fuertes, agentes espontáneamente inflamables, ácidos y bases.
Productos de descomposición peligrosos	No conocidos
Polimerización	No

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Datos toxicológicos (LD50/LC50)	LD50 Oral aguda rata 10 g/kg peso vivo LD50 Oral aguda rata 5 g/kg peso vivo
Efectos Crónicos	Cancerígenos: No disponible. Mutagénicos: No disponible Teratogénicos: No disponible
Otros efectos	No disponible

12. INFORMACION ECOLÓGICA

Información General	Ecotoxicidad: DB05 – DQO: Productos de biodegradación a corto y largo plazo: Toxicidad de los productos de biodegradación: Menciones especiales sobre los productos de biodegradación:	No disponible No disponible No disponible No disponible No disponible
---------------------	--	---

 vexport	HOJAS DE SEGURIDAD OXITETRACICLINA 50	DT/ETHS/007-N
		Versión: Nuevo
		Vigencia: 15/05/18
		Pag 3 de 3

13. CONSIDERACIONES PARA DISPOSICION	
Información General	Residuos peligrosos (Clasificación Y2) Contacte una empresa autorizada para disponer del material acorde a la normativa vigente.

14. INFORMACION PARA EL TRANSPORTE
Transportar solamente el producto en su envase herméticamente cerrado y debidamente etiquetado, lejos de la luz, de agentes oxidantes y ácidos y de la humedad. No transportar con alimentos u otros productos destinados al consumo humano o animal, insecticidas u organofosforados. Resolución ICA 1056 de 1996.

15. INFORMACION SOBRE REGULACIONES	
Regulaciones europeas e internacionales	No disponible
Símbolos de Riesgos	No aplica
Frases de riesgo	No aplica
Frases de seguridad	No aplica

INFORMACION ADICIONAL
<p>Los datos e informaciones transcritos se facilitan de buena fe representando el conocimiento de la Empresa en la materia al día de su impresión, lo que no implica que resulten concluyentes sobre el tema y no pueden ser la base de una relación legal. Aunque ciertos riesgos sean descriptos en este documento, no podemos garantizar que son los únicos riesgos que existen.</p> <p>La empresa no se responsabiliza por las consecuencias que puedan surgir del uso de las informaciones y datos transcritos, así como de situaciones que no están contempladas en la presente, o que se generen por la actividad de los usuarios o de terceros, por interacción con otros productos ajenos o no, al transporte o al uso, o por otro tipo de circunstancias cualesquiera.</p> <p>La utilización de esta información no exime de responsabilidad a quienes transporten, manipulen o utilicen los productos. La determinación final de la conveniencia de todo material o producto es responsabilidad exclusiva del usuario. Se sugiere que cualquier uso especial sea brindado y dirigido por profesional calificado.</p>