

1.- PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Detalles del Producto
 Nombre Comercial : FIRAMITEC

Empresa : **Tecnología Química y Comercio SA**
 Av. Separadora Industrial Mz. E Lote 12. Urb. Santa Raquel
 2da Etapa. Ate

Teléfono de emergencia (24horas) : CICOTOX (Perú) 0800-1-3040

2.- COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Caracterización Química
 Descripción : Mezcla que contiene los siguientes elementos no peligrosos

C.A.S	Ingredientes químicos	UNIDADX1ml
	Espiramicina base	600,000 UI

3.- IDENTIFICACION DE PELIGROS

Ojos: Causa irritación.
 Piel: Causa irritación, dañino si se absorbe a traves de la piel.
 Ingestión: Puede causar irritación del tracto digestivo.
 Inhalación: Puede ser dañino si se inhala, irritación en el tracto respiratorio y posible resitencia.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua (puede ser fría) y acudir al médico.

Contacto con la piel : Retirar toda la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste buscar atención médica.

Ingestión : No inducir el vómito, buscar atención médica.

Inhalación : Trasladar la victima a un lugar despejado. Acudir al centro médico lo más pronto posible.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA Y OLOR	:	Suspensión homogénea en agitación, libre de partículas extrañas.
pH (1% soln/agua)	:	Informativo
GRAVEDAD ESPECÍFICA	:	No disponible
DENSIDAD DE VAPOR	:	No disponible
PUNTO DE INFLAMACIÓN	:	No disponible
SOLUBILIDAD	:	No disponible

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	:	Estable bajo condición ambiental (25°C).
INCOMPATIBILIDAD	:	Reactivo con agentes oxidantes, metales y ácidos.
POLIMERIZACIÓN	:	No

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de entrada:	:	Contacto con los ojos, ingestión e inhalación.
Toxicidad	:	Toxicidad intramuscular (LD50): 200 mg/Kg en ratones
Potencial Carcinogenico	:	No está clasificado.
Otros efectos tóxicos en humanos	:	Produce irritación de ojos e irritación al inhalar.
Efectos agudos en humanos	:	No especificados.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	:	No disponible
Productos de Biodegradación:	A corto plazo no es común esto, sin embargo a largo plazo la posibilidad puede incrementarse.	
Toxicidad de los productos de biodegradación	:	Los productos de degradación son menos tóxicos que el producto mismo.

5.- MEDIDAS EN CASOS DE INCENDIOS

Límites de Inflamabilidad : No establecidos
Medios de extinción : Polvo químico seco, dióxido de carbono, agua.
Productos peligrosos de la combustión : No establecidos
Peligro de incendio o explosión : No es sensible al impacto mecánico o descarga estática.

6.- MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A TOMAR SI EL MATERIAL ES LIBERADO O DERRAMADO

Derrame Menor:

Contar con adecuados contenedores para los desechos que se produzcan de la limpieza de la superficie contaminada.

Derrame Mayor:

Colocar en contenedores los desechos de limpieza y rociar con abundante agua.

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones:

Mantener el contenedor cerrado y alejado de zonas de impacto de ignición además de agentes oxidantes, metales y ácidos.

Almacenamiento:

Mantener los contenedores secos en lugar fresco.

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA : Usar adecuada ventilación

PROTECCIÓN PERSONAL : Usar un presión positiva en caso de liberación no controlada del producto. Usar gafas protectoras ante cualquier contacto potencial, irritación o injuria. Dependiendo de las condiciones de uso, usar mascarilla facial.

13.- CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

La eliminación debe ser de acuerdo con las normas, leyes y reglamentos nacionales. La información que se presenta a continuación sólo se aplica al material suministrado. La identificación basada en las características listadas puede no ser aplicable si el material fue utilizado con anterioridad o esté contaminado. Es responsabilidad de los usuarios que generan desechos el determinar la toxicidad del material generado, la correcta identificación de residuos y los métodos de eliminación según los reglamentos aplicables.

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Clasificación DOT: No es controlado.
Identificación: No es aplicable

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

NFPA:

- 2 Salud
- 1 Inflamable
- 0 Inestable

16.- OTROS

La información contenida está basada en nuestro conocimiento actual de los datos subyacentes y se destina a describir el producto solamente a efectos de la salud, seguridad y del medio ambiente. No hay garantía o la garantía expresa o implícita sobre la exactitud de estos datos o los resultados que pueden obtenerse de la utilización del producto. Los datos anteriores son valores típicos y no constituyen una especificación. Tecnología Química y Comercio S.A. no da garantía alguna, expresa o implícita de comerciabilidad o aptitud para el propósito particular, con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que pueden obtenerse de la utilización de los mismos. Tecnología Química y Comercio S.A. no asume ninguna responsabilidad por daños al destinatario o para terceras personas o por cualquier daño a bienes. El destinatario asume todos estos riesgos.