

	<b>Hoja de Seguridad de Materiales MSDS</b>	N° versión:	Código:
		4	FUM-MSDS-04
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		05/03/2020	1 de 5

## FUMITRIN 5 NEB (Alfacipermetrina 0.5%)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

<b>Nombre del producto</b>	: FUMITRIN 5 NEB
<b>N° autorización sanitaria</b>	: RD N° 4556-2018/DEPA/DIGESA/SA EXT.1350-2020/DCEA/DIGESA/SA
<b>Familia Química</b>	: Piretroide
<b>Tipo de Formulación</b>	: Nebulizable al calor
<b>Formulador</b>	: FUMINSUMOS S.R.L.
<b>Titular del registro</b>	: FUMINSUMOS S.R.L.
<b>Dirección</b>	: Avenida Brasil N° 2099 - Jesús María
<b>Uso</b>	: Salud pública e Industrial

### 2. COMPOSICIÓN QUÍMICA/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

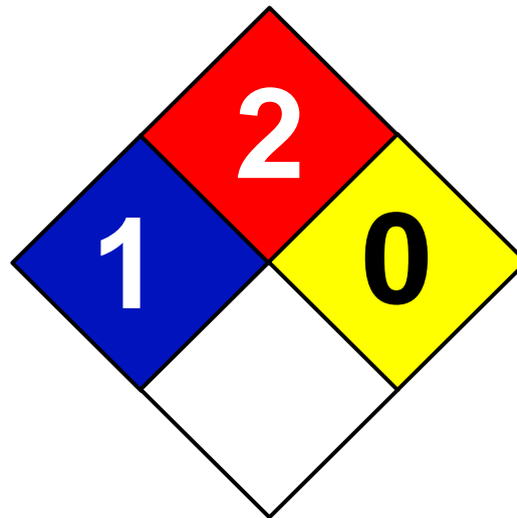
Nombre Común	Alpha Cypermethrin
Nombre Químico	Alpha Cypermethrin: (S)- $\alpha$ - cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate y (R)- $\alpha$ - cyano-3- phenoxybenzyl (1S, 3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate
Formula Química	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
Peso Molecular	416.3 g/mol
N° CAS	67375-30-8
<u>Componentes</u>	Alpha Cypermethrin (i.a)..... 0.5% Solventes e inertes..... 99.5%

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- Clasificación OMS: III ligeramente tóxico (banda azul).
- Moderadamente tóxico si es ingerido.
- Ligeramente dañino por contacto dermal.
- Severamente irritante para los ojos.
- Inflamable.
- Tóxico para organismos acuáticos.

	<b>Hoja de Seguridad de Materiales MSDS</b>	N° versión:	Código:
		4	FUM-MSDS-04
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		05/03/2020	2 de 5

### ROMBO DE SEGURIDAD NFPA 704



	SALUD: 1 – POCO PELIGROSO
	INFLAMABILIDAD: 2
	REACTIVIDAD: 0
	NINGUNO

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** En caso de ingestión no inducir al vómito al paciente si esta inconsciente. Trasladar inmediatamente al médico.

**Inhalación:** Retirar al paciente a un lugar fresco y ventilado, brindar oxígeno si su respiración es dificultosa o en todo caso, brindarle respiración artificial. Trasladar inmediatamente al paciente al médico.

**Contacto con la piel:** Quitar ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón por hasta 15 minutos. Acudir al médico.

**Contacto con los ojos:** Lavar cuidadosamente con abundante agua por un periodo no menor de 15 minutos. En el caso de persistir irritación, obtener atención médica.

**Nota para el médico:** En el caso de ingerir no inducir al vómito y obtener asistencia médica inmediata. La realización de un lavado gástrico ayudaría a retirar el producto.

El producto no tiene antídoto. Asistir al paciente mediante tratamiento sintomático.

	<h1>Hoja de Seguridad de Materiales MSDS</h1>	N° versión:	Código:
		4	FUM-MSDS-04
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		05/03/2020	3 de 5

## 5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- **Peligro de fuego:**Inflamable.
- **Medio de extinción de incendios:** Espuma, arena, polvo químico seco o CO2.
- **Procedimiento en caso de fuego:** Use vestimenta especial y equipo de respiración autónomo. Aleje a las personas en riesgo y evite respirar polvo, vapores u olores del material en combustión. Evitar el uso de agua pulverizada de alta presión. Evitar que el agua contaminada llegue a los drenajes o cuerpos de agua.

## 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

- En caso de derrames o pérdidas accidentales del producto, usar el EPP correspondiente antes de realizar cualquier procedimiento de control.
- Evitar el contacto o exposición de terceras personas con los productos derramados o áreas contaminadas.
- Evitar que el producto derramado penetre el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### MÉTODO DE LIMPIEZA:

- Crear un dique o una barrera de contención del derrame, obturar las fugas. Usar salchichas absorbentes o similares.
- Esparza material seco absorbente (arcilla, arena, tierra), tomando en cuenta las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo con los utensilios y suelo contaminado para controlar el derrame. Usar almohadillas y paños absorbentes.
- Colocar el material absorbente contaminado y colocarlo en recipientes adecuados (color rojo), hermético y con señalización que identifique el peligro "Material Contaminado".

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- **Manipulación:** No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Báñese con abundante agua y jabón después de la aplicación del producto. Lave separadamente la ropa contaminada con agua y detergente. No permita la presencia de personas sin equipo de protección cerca al área de aplicación.
- **Almacenamiento:** Almacenar el producto en un ambiente fresco, seco y ventilado. Conservar y transportar el producto en su envase original, etiquetado y herméticamente cerrado. No manipular ni transportar el producto con alimentos, forrajes o medicamentos. Mantener fuera del alcance de los niños. De ocurrir un derrame controlarlo usando material absorbente como tierra y/o similares.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- **Protección de ojos:** Use lentes con protección lateral.
- **Protección de manos:** Use guantes de caucho o nitrilo. Lave la piel con abundante agua y jabón después de usar el producto.

	<b>Hoja de Seguridad de Materiales MSDS</b>	N° versión:	Código:
		4	FUM-MSDS-04
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		05/03/2020	4 de 5

- **Protección respiratoria:** Use máscaras de protección con filtros para vapores orgánicos.
- **Protección corporal:** Usar ropa de trabajo impermeable o tipo tyvek. Cambiarse de ropa al momento de culminar con la aplicación.
- Manipular el producto de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta y ficha técnica.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia física</b>	Líquido ámbar oscuro
<b>Olor</b>	Aromático característico
<b>Punto de inflamación</b>	>45° C
<b>Propiedades oxidantes</b>	No oxidante
<b>Propiedades explosivas</b>	No explosivo
<b>Inflamabilidad</b>	Inflamable
<b>Explosividad</b>	No explosivo

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Estabilidad:** Térmica y químicamente estable.
- **Compatibilidad:** Compatible con cualquier piretroide u organofosforado.
- **Incompatibilidad:** Agentes oxidantes, ácidos y materiales alcalinos.
- **Peligros de descomposición:** Puede ser descompuesto con una solución alcalina.
- **Peligros de polimerización:** Ninguno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda DL50: > 2000 mg/Kg en ratas albinas.

Toxicidad Dermal Aguda LD50: > 4000 mg /Kg en conejos.

Toxicidad Inhalatoria Aguda LC50: > 5,0 mg/L aire (4 h) en ratas albinas.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Tóxico para peces, organismos acuáticos y abejas.
- Evitar el ingreso a desagües, ríos y otros cuerpos de agua.
- Prácticamente no tóxico para aves.
- La alfacipermetrina pura posee persistencia moderada en el suelo DT<sub>50</sub>.
- La alfacipermetrina no es móvil en el suelo.

## 13. DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS DE PRODUCTO

Los residuos y envase del producto deben manejarse, almacenarse, transportarse, y disponerse de acuerdo a las regulaciones locales de disposición de desechos.

	<b>Hoja de Seguridad de Materiales MSDS</b>	N° versión:	Código:
		4	FUM-MSDS-04
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		05/03/2020	5 de 5

Antes que el producto se use en su totalidad, realizar la técnica del triple lavado y posteriormente realizar la inutilización del envase manteniendo la etiqueta legible.

No arroje los desechos o remanentes del producto a corrientes o cuerpos de agua, alcantarillado ni aguas subterráneas.

#### 14. TRANSPORTE

N° UN: 3051

Clase: 6.1

Grupo de empaque: III

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga para evitar derrames o pérdidas. Transportar sólo en vehículos acondicionados para este tipo de productos con la hoja resumen de seguridad de transporte de productos peligrosos según ley 28256. No transportar junto a alimentos, bebidas, forrajes y medicinas.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- \* **Frases de Riesgo:**
- R10 Inflamable
  - R22 Dañino si se ingiere
  - R51 Tóxico a organismos acuáticos
  - R53 Puede causar efectos a largo plazo en el medio ambiente acuático.
  - R65 Puede causar daño a los pulmones si es inhalado o ingerido.

- \* **Frases de Seguridad:**
- S2 Manténgase fuera del alcance de los niños
  - S13 Manténgase alejado de comidas, bebidas y alimentos de animales
  - S23 No respire el producto aplicado
  - S36 Use ropa de protección adecuada
  - S56 Disponer de este material y de su envase en puntos especiales para la recolección de desperdicios
  - S62 Si es ingerido, no induzca al vómito, busque ayuda médica inmediatamente y muéstrela el envase o la etiqueta

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo a las buenas practicas industriales y en conformidad con cualquier regulación local. Esta información se basa en nuestro presente conocimiento sobre los requerimientos de seguridad. Este documento no tiene el propósito de ser una especificación.