



Hoja de Seguridad de Materiales MSDS

N° Versión:	Código:
1	FUM-MSDS-24
Fecha de versión:	N° de Página:
30/04/2024	1 de 6

MOSCAFOX 10 WG (Tiametoxam 10%)

1.- DATOS DEL FABRICANTE Y DEL TITULAR DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: MOSCAFOX 10 WG
Nombre de la Sustancia Química: Tiametoxam 10.00%+Tricosene 0.05%
Fabricado y comercializado por: FUMINSUMOS S.R.L.
Dirección: Av. Brasil 2099 Jesús María, Lima
Teléfonos: 714-1616
Dirección de la planta: Av. Camino Principal – Parcela lote 106- Lurigancho.

2.- INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO FORMULADO.

Nombre comercial del Producto : MOSCAFOX 10 WG

Ingredientes Activos del Producto Formulado: Tiametoxam
10.00 % + Tricosene 0.05%)

Composición Química: Tiametoxam
.....10.00 %
Tricosene... 0.05 %
Excipientes 89.95 %

TOTAL 100.00 %

Tipo de Formulación: Gránulos dispersables
Categoría Toxicológica: III Ligeramente Peligroso

3.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Riesgo para la salud humana; leve
Riesgo para la salud ambiental; leve
Clasificación de riesgo del producto químico:
Levemente peligroso por vía oral. Bajo peligro por vía dermal.



Hoja de Seguridad de Materiales MSDS

N° Versión:	Código:
1	FUM-MSDS-24
Fecha de versión:	N° de Página:
30/04/2024	2 de 6

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Trasladar la persona afectada de la zona de riesgo, a un ambiente ventilado o al aire fresco.

En caso de envenenamiento: Contactarse con un médico a la brevedad Primeros

Auxilios después del contacto con la piel

Retire la prenda contaminada y lavar minuciosamente las partes afectadas del cuerpo con agua y jabón.

Primeros Auxilios luego del contacto ocular

Lavar los ojos con agua durante algunos minutos. Primeros

Auxilios luego de la ingestión

Administrar repetidamente carbón medicinal en gran cantidad de agua. **NOTA:** No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.

5.- MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Agente de extinción: Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco, espuma resistente al alcohol.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Limitar el uso del agua pulverizada al enfriamiento de los materiales expuestos al fuego, a modo de evitar el riesgo de escurrimiento tóxico fuera del lugar.

Equipos de protección personal para el combate del fuego: Usar equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa.

6- MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material: Contener el derrame. Absorber con arena, tierra u otro material absorbente.

Recoger y depositar en envase para su posterior eliminación. Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Usar overol, guantes de nitrilo o neopreno, delantal y botas de goma.

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Evitar que el producto y la solución de lavado ingresen a cursos de agua, alcantarillas y/o desagües.

Métodos de limpieza: Lavar la superficie contaminada con una solución detergente.



Hoja de Seguridad de Materiales MSDS

N° Versión:	Código:
1	FUM-MSDS-24
Fecha de versión:	N° de Página:
30/04/2024	3 de 6

7.- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a tomar: Evitar la exposición al producto.

Aplicación: Evitar la exposición a la neblina de aspersión.

Usar overol de algodón o pantalón y camisa de manga larga de algodón, gorro o sombrero y botas o zapatos.

Recomendaciones sobre manipulación segura, específica: No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

Lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar.

Cambiarse de ropa y tomar una ducha después de manipular o aplicar el producto.

Lavar la ropa protectora antes de volver a usarla.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y seguro, lejos de alimentos de consumo humano o animal. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas no responsables.

8- CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL.

Guantes de protección: De neopreno o PVC.

Protección de la vista: Gafas de seguridad o protector facial. Otros

equipos de protección: Usar overol de algodón, delantal de PVC, botas de goma

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Solido

Apariencia: Gránulos dispersable en agua (WG) para aplicar una vez diluido en agua, con equipos de aplicación

Color: Gránulos Beiges oscuro.

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

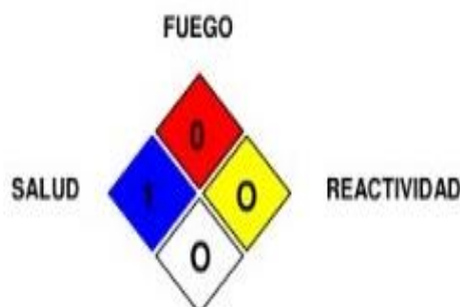
Materiales a evitar: no encontrados.

Productos peligrosos de la descomposición: No hay información disponible. Productos peligrosos de la combustión: No hay información disponible.

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

• Sistema de Información de Material Peligroso

0	SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
0	FUEGO	
0	REACTIVIDAD	
	INDICACIONES ESPECIALES	



11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DL₅₀ Oral Aguda es mayor de 2000 a 5000 mg/Kg en Rata DL₅₀

Dérmica Aguda es mayor de 2000 a 5000 mg/Kg en Rata

CL₅₀ Inhalatoria es mayor a 5 mg/L (4 horas exposición continua) en rata albina

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos sobre el ambiente: Tóxico para peces, invertebrados acuáticos y abejas. Moderada a baja toxicidad para mamíferos.

Efectos eco tóxicos: Prácticamente no tóxico para pájaros.

13- MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESHECHOS Y ENVASES

Método de eliminación del producto en residuos: El material excedente debe ser eliminado conforme a las legislaciones locales, estatales o nacionales vigentes. (Puede enterrarse en un botadero autorizado, lejos de cursos de agua).

Eliminar los envases vacíos como el material excedente.

14- TRANSPORTE

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames. Transportar el producto sólo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios,

	Hoja de Seguridad de Materiales MSDS	Nº Versión:	Código:
		1	FUM-MSDS-24
		Fecha de versión:	Nº de Página:
		30/04/2024	5 de 6

con la etiqueta de transporte correspondiente.

Transportar aislado de otros productos, sean alimentos, bebidas, forrajes y medicinas.

15- CLASIFICACIÓN:

- Frases de Riesgo:

R10 Inflamable

R51 Tóxico a organismos acuáticos

R53 Puede causar efectos a largo plazo en el medio ambiente acuático. 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 rociado.

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 muéstrele el envase o la etiqueta.



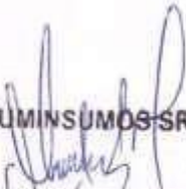
Hoja de Seguridad de Materiales MSDS

N° Versión:	Código:
1	FUM-MSDS-24
Fecha de versión:	N° de Página:
30/04/2024	6 de 6

16- OTRA INFORMACIÓN:

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo a las buenas prácticas 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.

Elaborado por departamento de calidad. Fuminsumos SRL

FUMINSUMOS-SRL

.....
MISAEI NUNÉZ MOREYRA
GERENTE