

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO FUNGHUMOX

Fecha de Actualización:
26-07-2018

Versión: 1

Página 1 de 4

1. INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

FABRICANTE: VETSER S.A.

DIRECCIÓN: HONORIO PUEYRREDON 451-PILAR

TELÉFONO: 02304432893

www.vetser.com.ar

PROV. BUENOS AIRES - ARGENTINA

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR: BASIC FARM

DIRECCIÓN: CALLE 59 N° 16 -24

TELÉFONO: 3463003 – 3464593 FAX: 2128830

www.basicfarm.com

BOGOTÁ D.C. COLOMBIA

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

BASIC FARM: 3463003

CISPROQUIM: 2886012 o 18000916012 (BOGOTÁ)

2. INGREDIENTES ACTIVOS

COMPONENTES	N° CAS	CONCENTRACIÓN % P/P	FÓRMULA
TIABENDAZOL: 2 – (4-THIAZOLYL) – 1H - BENZIMIDAZOLE	148-79-8	19 – 21 %	C ₁₀ H ₇ N ₃ S

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353 En caso de contacto con la piel: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavarse la piel con agua.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Lavar con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando. Si persiste la irritación ocular consultar a un médico.

P362+P364 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391 Recoger el vertido.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa nacional.



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EXPOSICIÓN OCULAR	Lave con abundante agua por 15 minutos, abriendo los párpados. Acuda al oftalmólogo. No efectúe medidas de neutralización.
EXPOSICIÓN DÉRMICA	Retirar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua las zonas expuestas. Si se presenta irritación y persiste, buscar atención médica.
INHALATORIA	Retirar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel inmediatamente con agua, seguido de jabón y agua incluso el cabello y debajo de las uñas. Tal acción es esencial para minimizar el contacto con la piel. La ropa contaminada debe lavarse muy bien antes de volver a usarla.

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO FUNGHUMOX	Fecha de Actualización: 26-07-2018	Versión: 1	Página 2 de 4
---	---------------------------------------	------------	---------------

POR INGESTIÓN	Si la víctima está consciente suminístrele de 1 a 2 vasos de agua. NO INDUZCA EL VOMITO, si ocurre, mantenga a la víctima inclinada para reducir riesgo de aspiración. Acuda inmediatamente al Médico y, si es posible, mostrar el envase, su etiqueta o esta Hoja de Seguridad. Nunca administrar nada oralmente a una persona inconsciente.
----------------------	---

5. MEDIDA PARA COMBATIR INCENDIO	
PUNTO DE INFLAMACIÓN	Mayor de 300° C.
MEDIOS DE EXTINCIÓN	En caso de incendio de poco alcance: Producto seco, espuma química. En caso de incendio de gran alcance: Agua pulverizada. No aplicar chorro de agua directo.
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS	Utilizar equipos de protección con respiradores autónomos incorporados. Evacuar al personal de la zona. Enfriar los envases expuestos al fuego, con agua. Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.
PELIGROS INSÓLITOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN	NR
MATERIALES DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA (bajo condiciones de incendio)	Por combustión produce gases tóxicos de dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno y carbono.

6. MEDIDA PARA COMBATIR DERRAMES ACCIDENTALES	
PROCEDIMIENTOS DE EVACUACIÓN Y SEGURIDAD	Desplazamiento a zonas aireadas.
CONTENCIÓN DEL DERRAME	Cercar el producto derramado y absorberlo con arena, aserrín u otro material absorbente. Colectar en recipientes protegidos con bolsa plástica y perfectamente identificado, almacenar en recipiente separado para su disposición final de acuerdo a normativa vigente.
LIMPIEZA Y ELIMINACIÓN DEL DERRAME	Lavar con agua abundante y detergente en la zona de derrame una vez haya sido inactivado el derrame. No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las aguas naturales.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO	
MANIPULACIÓN	Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evite respirar los vapores. Al terminar la labor lávese las manos con abundante agua. Utilizar para su adecuada manipulación EPP (ropa protectora, gafas y guantes de goma).
ALMACENAMIENTO	Almacene a temperatura ambiente entre 15°C y 30°C. Mantenga el lugar limpio y el producto en el envase original bien cerrado, protegido de la luz, en un lugar seco y bien ventilado. Alejado de comestibles y fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN: PROTECCIÓN PERSONAL	
CONTROLES TÉCNICOS	Extracción Puntual.
PROTECCIÓN OCULAR/FACIAL	Gafas de seguridad y /o mascara plena visión. El producto sin quemar puede causar irritación ocular. Usar careta con filtro para su dispensación.
PROTECCIÓN DÉRMICA	Utilizar indumentaria protectora adecuada para evitar el contacto con el producto. Guantes.
CONTROLES DE PRÁCTICAS LABORALES	Conserve buenas prácticas de higiene. Manipule el producto solo con los EPP. Asegúrese una ventilación eficaz. Terminada su manipulación lavar las manos y cuerpo con agua, para evitar alergias.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS	
ASPECTO	Polvo homogéneo, libre de partículas extrañas.

HOJA DE SEGURIDAD PRODUCTO FUNGHUMOX

Fecha de Actualización:
26-07-2018

Versión: 1

Página 3 de 4

COLOR	Blanco amarillento.
OLOR	Característico.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable bajo condiciones normales de temperatura.
CONDICIONES A EVITARSE	Humedad, calor excesivo.
MATERIALES/AGENTES QUÍMICOS A EVITARSE	Evitar contacto con sustancias alcalinas y fungicidas que contengan cobre.
TIPO DE DESCOMPOSICIÓN	Por combustión produce gases tóxicos de dióxido de azufre, óxidos de nitrógeno y carbono.
TÉRMICO	Se descompone térmicamente por encima por encima de los 300°C

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
TOXICIDAD ORAL	N/R
TOXICIDAD DÉRMICA	N/R
TOXICIDAD POR INHALACIÓN	N/R
Toxicidad I aguda: - Toxicidad oral aguda: LD50 oral en rata (mg/kg): >2000 - Toxicidad termal aguda: LD50 dérmica en rata (mg/kg): >4000 - Toxicidad aguda inhalatoria: LC50 por inhalación en rata (mg/l): >2,81	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE	Manteniendo en las adecuadas condiciones de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.
EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO	Perjudicial para algas y organismos acuáticos. Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo, no deben esperarse problemas ecológicos.

13. CONSIDERACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN	
MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS	Incineración.
MANIPULACIÓN Y ELIMINACIÓN DE LOS RECIPIENTES	Incineración.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE	
TRANSPORTE POR CARRETERA ADR/SDR	Mercancías no peligrosas de acuerdo con ADR/SDR.
TRANSPORTE MARÍTIMO GGVSEE/IMDG	Mercancías no peligrosas de acuerdo con IMDG.
TRANSPORTE AÉREO / OACI / IATA-DGR	Mercancías no peligrosas de acuerdo con IATA.
Transportar en recipientes bien cerrado, protegido de la luz y bien ventilado. Almacenar en los recipientes originales, alejado de comestibles.	

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
Decreto 1076 de 2015 artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.	
Decreto 1079 de 2015 artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.	
Decreto 321 de 1999 adopta el Plan Nacional de Contingencia para atender eventos de derrame de hidrocarburos, derivados y sustancias nocivas.	

**HOJA DE SEGURIDAD
PRODUCTO FUNGHUMOX**

Fecha de Actualización:
26-07-2018

Versión: 1

Página 4 de 4

Ley 55 de 1993 aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29 de 1992 aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro conocimiento actual. Describen tan solo las medidas de seguridad en el manejo de éste producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas en el mismo. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.