

## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE (HDST) MUSCID 10 WG SALUD PÚBLICA

	<p>Última revisión: 04/09/2024</p>
---	------------------------------------

<p style="text-align: center;"><b>Parte 1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL</b></p> <p>Nombre del producto: <b>MUSCID 10 WG</b>  <b>Proveedor:</b> KWIZDA AGRO GMBH          Werk Leobendorf          Laaer BundesstraBe Kwizda          Allee1A-2100 Korneuburg          Tel 05997740-0  <b>Importador y distribuidor: VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA</b>          Calle 98 # 22-64 Oficina 610          Teléfonos: 4897390/91.</p> <p>Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM          018000-916012 y 2886012 para Bogotá.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Parte 2. DATOS DE RIESGO</b></p> <p style="text-align: center;"><b>CLASE TOXICOLÓGICA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>III - MODERADAMENTE TÓXICO</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>Producto considerado como mercancía no peligrosa para el transporte.</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Parte 3.</b></p> <p><b>Descripción:</b> mosquicida para uso en industrias de alimentos, restaurantes, bodegas de almacenamiento, depósitos, hospitales, hoteles, parques, basureros; para el control de moscas adultas lamedoras y masticadoras tales como Musca domestica, Drosophila sp., Fannia canicularis, Muscina stabulans.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Parte 4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b></p> <p><b>Descripción:</b></p> <p><b>9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b>          Sólido, gránulos, de color blanca y sin aroma          pH in dilución 6,5 – 8,5 (1%, 500 ppm)          Densidad: 550-650 (g/L)          Solubilidad en agua: Miscible          Inflamabilidad: No inflamable          Propiedades explosivas: No explosivo          Propiedades oxidantes: No presenta propiedades oxidantes</p> <p><b>9.2- Información adicional</b> ND</p>

Componente peligroso	Nº CAS	Riesgos según CLP 1272/2008	Contenido
Acetamiprid	160430-64-8	GHS07: H302, H412	10%
Z-9-tricoseno	27519-02-4	GHS07: H317	<0.05%

## Parte 5. NATURALEZA DEL RIESGO

### 2.1.- Clasificación del preparado:

**Según Reg. CLP 1272/2008**

SIN CLASIFICACIÓN

### 2.2.- Elementos de la etiqueta:

**Según Reg. CLP 1272/2008**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P261: Evitar respirar el polvo

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

P312 : Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales

### 2.3.- Otros peligros: ---

## Parte 6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

Medidas generales de higiene: evitar el contacto con ojos, piel, ropa. Mantener separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. No comer, beber ni fumar durante su manipulación.

Usar guantes de protección. Lavarse siempre las manos inmediatamente tras el manejo del producto.

Usar gafas de seguridad o pantalla de protección facial.

Usar ropa de protección adecuada.

Evitar el vertido directo en los sistemas de alcantarillado y/o las aguas superficiales. No contaminar las masas o cursos de aguas con el producto ni con sus envases. El producto derramado o los vertidos incontrolados en las aguas superficiales deberán ser comunicados a las autoridades competentes, de acuerdo con la legislación vigente.

## Parte 7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General: Retirar a la víctima de la zona contaminada. Quitar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Mantener al paciente en reposo.

Mantener la temperatura corporal. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Controlar la respiración; si fuera necesario, respiración artificial. No dejar solo al intoxicado en ningún caso. Trasladar al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, llevar la etiqueta o el envase.

**Ingestión:** En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico mostrándole la etiqueta o esta ficha de datos de seguridad.

**Inhalación:** Procurar a la víctima aire fresco (trasladar al aire libre).

**Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar.

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua, al menos durante 15 min, manteniendo el párpado bien abierto; no olvidar retirar las lentillas.

### **Parte 8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO**

Este producto no es inflamable.

**Medios de extinción:**

Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Espuma, niebla de agua o aerosol.  
Evitar chorros de agua a presión.

**Peligros específicos:**

Si el producto entra en combustión, por ejemplo como consecuencia de un incendio, pueden producirse humos tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>...)

**Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

Usar la indumentaria de protección estándar para la extinción de incendios: botas, monos, guantes, protectores de ojos y de cara y aparatos respiratorios.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

### **Parte 9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia**

Mantener a las personas alejadas y aislar la zona de derrame.  
Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilizar equipos de protección individual: guantes, botas, ropa de protección, protección ocular, protección respiratoria.

**Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que el producto penetre en el medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas), alcantarillado, desagües... con la construcción de barreras de protección y el cierre de desagües.  
Comunicar a las autoridades competentes fugas o vertidos incontrolados a cursos de agua, desagües, sumideros...

**Métodos y material de contención y de limpieza:**

Absorber los derrames en material inerte (arena, caolín...), recoger y depositar en contenedores debidamente identificados para su posterior gestión como un residuo peligroso. Lavar el área contaminada con agua y detergente.

#### **Parte 10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

<b>CONCEPTO TOXICOLÓGICO:</b>	ERIA-CT-2022-0822
<b>CATEGORÍA III:</b>	MEDIANAMENTE TÓXICO
<b>REGISTRO SANITARIO:</b>	2023-RGSP-0000021

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.