

## TARJETA DE EMERGENCIA (TE)

### 1.- Producto / Identificación de la compañía

---

|  |   |
|--|---|
| - <b>Nombre:</b>                                       | Net-mosk  |
| - <b>Identificación del producto químico:</b>          | Tiametoxam 10% WP   |
| - <b>Usos recomendados:</b>                            | Plaguicida- insecticida de uso en salud pública                                     |
| - <b>Registro:</b>                                     | <b>RGSP-394-2019</b>  |
| - <b>Restricciones de uso:</b>                         | Prohibido el uso recreacional.  |
| - <b>Número UN:</b>                                    | 2588  |
| - <b>Nombre de Proveedor:</b>                          | ANASAC COLOMBIA LTDA  |
| - <b>Dirección del Proveedor:</b>                      | Autopista Medellín Km 3,5 Centro Empresarial<br>Metropolitano. Bodega 40, Modulo 2. |
| - <b>Número de teléfono del proveedor:</b>             | (57-1) 821 9039   |
| - <b>Número de teléfono de emergencia en Colombia:</b> | Cisproquim (24 h) en Bogota: 2886012.<br>Fuera de Bogota: 01 8000 916012            |

### 2.- Identificación del peligro o peligros

---

|   |  |
|---|--|
| - <b>Clasificación según GHS rev 6:</b> | CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4,<br>CATEGORIA ACUATICA AGUDA 1  |
| - <b>Etiqueta GHS:</b>                  |   |
| - <b>Palabra de advertencia:</b>        | ATENCIÓN   |
| - <b>Indicaciones de peligro:</b>       | H302 : Nocivo en caso de ingestión.<br>H312 : Nocivo en contacto con la piel.<br>H333 : Puede ser nocivo si se inhala.<br>P101: Si se necesita consejo médico, tener el envase o la etiqueta a la mano.<br>P102: Mantener alejado del alcance de los niños.<br>P103: Leer la etiqueta antes de utilizar. |
| - <b>Consejos de prudencia:</b>         | P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.<br>P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula éste producto.<br>P280 : Usar guantes de protección.  |



P301+P312: EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P302+P352 : EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con abundante agua

P304+P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

- **Otros peligros:** No presenta.

### 3- Controles de exposición/protección personal

---

- **Concentración permisible:**

**Límite permisible ponderado (LPP):** No determinados.

**Límite permisible absoluto (LPA):** No determinados.

**Límite permisible temporal (LPT):** No determinados.

**Umbral odorífico:** No determinados.

**Estándares biológicos:** Tiametoxam

- **Procedimiento de monitoreo:** Tiametoxam y sus respectivos metabolitos en orina.

- **Elementos de protección personal:**

**Protección respiratoria:** Máscara protectora.

**Protección de las manos:** Guantes de neopreno, latex.

**Protección de los ojos:** Antiparras.

**Protección de la piel y el cuerpo:** Traje completo de Tyvek con capucha y botas.

- **Medidas de ingeniería:**

Controlar el personal y la protección que utilizan el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos.

### 4- Estabilidad y reactividad

---

- **Reactividad:** No disponible.

- **Estabilidad química:** Estable durante dos años en condiciones normales de presión y temperatura.

- **Posibilidad de reacciones peligrosas:** No corresponde.

- **Condiciones que se deben evitar:** Sustancias reactivas o altamente inestables.

- **Materiales incompatibles:** Productos de reacción alcalina

- **Productos de descomposición peligrosos:** No corresponde los metabolitos son biológicamente inactivos.

## 5- Medidas de primeros auxilios

---

|  |   |
|--|---|
| <b>En caso de inhalación:</b>                    | Trasladar al afectado al aire fresco.   |
| <b>En caso de contacto con la piel:</b>          | Quitar la ropa contaminada y lavar en forma abundante la piel con agua fría y jabón.  |
| <b>En caso de contacto con los ojos:</b>         | Lavar con abundante agua limpia y corriente por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos.  |
| <b>En caso de ingestión:</b>                     | NO INDUCIR EL VÓMITO. Dar a beber agua solo si el afectado está consciente. En todos los casos, trasladar de inmediato a un centro asistencial. Llevando la etiqueta del producto   |
| <b>Efectos agudos previstos:</b>                 | A nivel gastrointestinal se pueden presentar náuseas, vómitos, salivación y diarrea. A nivel neurológico se pueden presentar cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo, incoordinación locomotora, dolor al caminar y pérdida de peso. |
| <b>Efectos retardados previstos:</b>             | No descritos.   |
| <b>Sistemas/efectos más importantes:</b>         | No descritos.   |
| <b>Notas especiales para el médico tratante:</b> | Realizar tratamiento sintomático.   |
| <b>Antídoto:</b>                                 | No se dispone de antídotos específicos.   |

## 6.- Medidas de lucha contra incendios

---

### **Agentes de extinción:**

Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco.

### **Agentes de extinción inapropiados:**

No aplica.

### **Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:**

Óxidos de carbono, paraldehídos, acetaldehído.

### **Peligros específicos asociados:**

No existe peligro específico asociado.

### **Métodos específicos de extinción:**

Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma.

### **Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:**

El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

## 7.- Medidas que se deben tomar en caso de vertido accidental

### **- Precauciones personales:**

No ingresar a la zona afectada sin equipo de protección adecuado.

### **- Equipo de protección:**

Utilizar equipo detallado en el punto 8.

### **- Procedimientos de emergencia:**

Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.

### **- Precauciones relativas al medio ambiente:**

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra).

### **- Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:**

Cubrir las alcantarillas y evitar que derrames accidentales alcancen cursos de agua. En caso de derrames sobre pavimentos o suelos naturales contener el derrame con sustancias inertes como vermiculita en caso de disponer, o arena o tierra en seco. Posteriormente recoger el derrame en recipientes apropiados para su disposición final. Trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000 °C con recuperación y filtrado de humos.

### **- Métodos y materiales de limpieza:**

#### **- Recuperación:**

La recuperación no corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

#### **- Neutralización:**

Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

#### **- Disposición final:**

Disponer de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.

### **- Medidas adicionales de prevención de desastres:**

Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución.

## 8.- Otras Informaciones

### **-Control de cambios:**

Actualización al SGA

### **-Abreviaturas y acrónimos:**

DL50: Dosis letal 50.

CL50: Concentración letal 50. EC50:

Concentración efectiva 50.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

### **-Referencias:**

Estudios de la empresa.

### **-Vigencia:**

3 años a partir de la fecha de actualización

**La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.**