

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS)

### 1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

- |  |  |
|--|--|
| a) Nombre del Producto:                    | <b>HAWKER MAX</b>  |
| b) Información del Proveedor:              | GLEBA S.A.<br>Av. 520 y Rta. Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Pcia. de Bs.As.<br>Teléfono: +54-2 214 913 062    mail: info@gleba.com.ar |
| c) N° Telefónico de Emergencia:            | CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS<br>Teléfono: 0-800-333-0160   |
| d) Recomendaciones y restricciones de uso: | Insecticida.   |

### 2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

- |   |   |
|---|---|
| - Clasificación de los riesgos de la sustancia química:                     | TÓXICO  |
| <b>a.- Riesgo para la salud de las personas:</b>                            |   |
| - Efectos de sobre exposición aguda (1 vez):                                |   |
| - Inhalación:   | Irritante de las vías respiratorias.  |
| - Contacto con la piel:   | No irritante dermal.  |
| - Contacto con los ojos:  | Minimamente irritante ocular.   |
| - Ingestión:  | Malestar, vértigo, debilidad muscular, miosis, salivación y diarrea.  |
| - Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo):                    | No descritos.   |
| - Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: | Enfermedades gastrointestinales.  |
| <b>b.- Riesgo para el medio ambiente:</b>                                   | Ligeramente tóxico para peces, Moderadamente tóxico para aves. Eco toxicidad: No presenta peligro potencial para el ambiente. |
| <b>c.- Riesgos especiales de la sustancia:</b>                              | No disponible.  |

#### Clasificación según el SGA rev.5 / norma IRAM 41400 :

- |                        |   |
|------------------------|---|
| Pictogramas de peligro | Toxicidad oral aguda : CAT 4 Pictograma signo de exclamación.<br>Toxicidad dermal aguda : CAT 4 Pictograma signo de exclamación.<br>Toxicidad inhalatoria : CAT 5 Sin símbolo.<br>Toxicidad acuática aguda : CAT Aguda 2 Sin símbolo. |
|------------------------|---|



Palabra de advertencia:  
Indicaciones de peligro

Atención  
H302 : Nocivo en caso de ingestión.  
H312 : Nocivo en contacto con la piel.  
H333 : Puede ser nocivo si se inhala.  
H402 : Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

P264 : Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.  
P270 : No comer, beber o fumar mientras se manipula éste producto.  
  
P273 : No dispersar en el medio ambiente.  
P312 : Llamar a un CENTRO de TOXICOLOGIA o un médico en caso que la persona se encuentre mal.  
P301 + P312 : EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P501 : Eliminar el contenido y/o recipiente de acuerdo a la reglamentación nacional vigente.

### 3.- COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

---

- Componentes Principales:	Acetamiprid 10 %
- Concentración (%):	Acetamiprid 10 % p/p
- Nombre químico (IUPAC):	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine
- Fórmula química:	C10H11ClN4
- N° CAS	135410-20-7
- Componentes que contribuyen a riesgo:	NC
- Nombre químico:	Acetamiprid
- N° UN:	2588 - Plaguicida tóxico, sólido, n.e.p. (Acetamiprid 10% p/p)

### 4.-PRIMEROS AUXILIOS

---

- **Inhalación:**  
Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.
- **Contacto con la piel:**  
Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.
- **Contacto con los ojos:**  
Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.
- **Ingestión:**

Si el paciente está consciente, NO INDUZCA EL VOMITO, administre una taza de agua. Si sospecha que una gran dosis fue ingerida, trasladar rápidamente al afectado al hospital, llevando en lo posible el envase o copia de la etiqueta.

- **Advertencias para el personal que practica primeros auxilios:**

Usar ropa protectora

- **Notas para el médico tratante:**

En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático

- **Antídoto:**

No se conoce antídoto específico.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

---

a.- **Riesgos específicos a tomar en cuenta en las medidas para el control del fuego:**

- Agentes de extinción:

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

- Contraindicaciones:

Presencia de personas sin equipo de protección personal adecuado.

b.- **Procedimientos especiales para combatir el fuego:**

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.

c.- **Equipo de protección personal para el combate del fuego:**

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.

d.- **Productos peligrosos que se liberan de la combustión:**

Dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

a.- **Medidas de emergencia a tomar si hay derrames de material:**

- Para personas:

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

- Para el medio ambiente:

Contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra)

b.- **Método de limpieza:**

- *Recuperación:*

Recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.

- *Neutralización:*

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

- *Eliminación de desechos:*

Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, 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.

## 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

---

**a.- MANIPULACION**

- **Recomendaciones técnicas:**

- *Exposición de los trabajadores:*

El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.

- *Prevención del fuego:*

El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.

- *Explosión:*

Producto no explosivo.

- **Precauciones para manipulación:**

- Ventilación general y local:

Debe poseer un sistema de ventilación.

- Medidas para prevenir la generación de aerosol y polvo:

Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados

- **Manipulación segura específica:**

- Materiales o sustancias incompatibles para el contacto del producto:

Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

**b.- ALMACENAMIENTO**

- **Condiciones de almacenamiento recomendados:**

Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso.

- **Condiciones de almacenamiento No recomendados:**

No se recomienda almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con humanos y animales.

**8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL**

---

**a.- Medidas para reducir la exposición:**

Utilizar los elementos de protección personal recomendados.

**b.- Parámetros para el control:**

- Límite permisible ponderado (LPP):

No determinado.

- Límite permisible absoluto (LPA):

No determinado.

- Límite permisible temporal (LPT):

No determinado.

- Umbral odorífico:

No determinado.

- Estándares biológicos:

No determinado.

- Procedimiento de monitoreo:

No determinado.

**c.- Equipos de protección personal recomendado para:**

- Protección respiratoria:

Máscara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tipo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.

- 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.

- Otros equipos de protección:

Botas de goma sin forro interior.

**d.- Medidas de higiene:**

No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lávese completamente después de manipular este producto.

## 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

---

### a.- Físicas:

- Estado físico:	Sólido. Polvo.
- Apariencia y olor:	Color beige, olor característico.
- Concentración:	Acetamiprid 10% p/p
- pH:	7,65
- Punto de inflamación:	No inflamable
- Límite de inflamabilidad (LEL-UEL):	No corresponde.
- Temperatura de auto ignición:	No corresponde.
- Temperatura de descomposición:	No disponible.
- Presión de vapor:	No disponible.
- Densidad de vapor:	No corresponde.
- Densidad a 20°C:	0,94 – 0,97 g/mL (25°C)

### b.- Químicas

- Solubilidad en agua:	No disponible.
- Corrosividad:	No corrosivo.
- Índice de volatilidad:	No volatil.
- Radioactividad:	No radioactivo.
- Velocidad de propagación de la llama:	No disponible.
- Viscosidad:	No corresponde.
- Calor de combustión:	No corresponde.

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

- <i>Estabilidad:</i>	Estable durante dos años.
- <i>Condiciones de almacenaje:</i>	Almacenar en lugar fresco y seco.
- <i>Recomendados:</i>	Lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías, separados del piso. En envase cerrado, con su etiqueta visible.
- <i>No recomendados:</i>	No recomendado almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.
- <i>Incompatibilidad (materiales que se deben evitar):</i>	Corrosivos, de pH extremos menores a 3 y mayores a 10
- <i>Productos peligrosos de la descomposición:</i>	No se producen si es almacenado de acuerdo a nuestras recomendaciones
- <i>Productos peligrosos de la combustión:</i>	Dióxido y monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno y cloruro de hidrógeno.
- <i>Polimerización peligrosa:</i>	No corresponde.
- <i>Manejo adecuado o inadecuado:</i>	Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de ingreso a personas no autorizadas.

## 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

---

- Toxicidad oral aguda (DL50): DL 50 ratas > 500 mg/kg (III Producto ligeramente peligroso)
- Toxicidad dermal aguda (DL50): DL 50 conejos > 1000 mg/kg (III Producto ligeramente peligroso)
- Toxicidad inhalatoria aguda (CL50): CL 50 ratas : 5 mg/L (4 horas)
- Toxicidad crónica: No disponible.
- Efectos locales o sistémicos: Ligero irritante ocular.
- Sensibilizaciones alérgicas: No sensibilizante.
- Efecto a corto plazo: No disponible.
- Efectos carcinogénicos: No carcinogénico.
- Efectos mutagénicos: No mutagénico.
- Toxicidad para la reproducción: No teratogénico.
- Vías de ingreso- Inhalación: SI
- Vías de ingreso -Sobre la piel: NO
- Vías de ingreso -Sobre los ojos: SI
- Vías de ingreso - Ingestión: SI
- Datos sobre experimentos científicos del producto o componentes: No Descritos.

## 12.- INFORMACION ECOTOXICOLOGICA

- *Inestabilidad:* Inestable en medio alcalino
- *Persistencia / degradabilidad:*  
Se degrada rápidamente en suelos.
- *Bio-acumulación:* Bajo potencial.
- *Comportamiento sobre el medio ambiente:*  
Ligeramente tóxico para peces, Moderadamente tóxico para aves. Eco toxicidad: No presenta peligro potencial para el
- *Posible impacto sobre el ambiente:*  
No verter en ríos, canales ni fuentes de agua
- *Eco toxicidad:*  
Eco toxicidad: No presenta peligro potencial para el ambiente

## 13.- CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

- Método recomendado para disponer el producto, sus residuos, desechos en forma segura de acuerdo a la legislación vigente:  
Incineración en hornos tipo Standard a más de 1100°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción: 99.9%
- Eliminación de desechos:  
Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.
- Método recomendado para eliminación de envases o embalajes contaminados, de acuerdo a la legislación vigente.  
Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.

## 14.- INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

	Clase	Pack. Group	N° ONU
<b>Vía terrestre por carretera o ferrocarril (RID/ADR)</b>	6.1	III	2588
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida tóxico, sólido, n.e.p. (Acetamiprid 10% p/p)		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
<b>Vía marítimo (IMDG)</b>	6.1	III	2588
Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida tóxico, sólido, n.e.p. (Acetamiprid 10% p/p)		
	Clase	Pack. Group	N° ONU
<b>Vía aérea (ICAO/IATA)</b>	6.1	III	2588

Nombre Adecuado de Embarque	Plaguicida tóxico, sólido, n.e.p. (Acetamiprid 10% p/p)
-----------------------------	---

Contaminante Marino (SI/NO) SI

Clase de Riesgo TOXICO



#### 15.- INFORMACION REGULATORIA

---

- Normas internacionales aplicables: IATA, IMDG.
- Marcas en etiquetas: CUIDADO. Banda color azul.

#### 16.- INFORMACION ADICIONAL

---

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.