

# ACETAPRID 200 SP

## SECC. 1: INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	ACETAPRID 200 SP
<b>FORMULADOR</b>	SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.
<b>DISTRIBUIDO POR</b>	SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO
<b>DIRECCIÓN</b>	Av. Guillermo Dansey 2045, Cercado de Lima, Perú.
<b>TELÉFONO</b>	+511 464-2222
<b>TELÉFONOS DE EMERGENCIA</b>	ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 080071911 (línea gratuita) SAMU: 106 SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO: 464-2222

## SECC. 2: COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

<b>CLASE</b>	Insecticida Agrícola
<b>FORMULACIÓN</b>	Polvo Soluble (SP)
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Acetamiprid..... 200 g/L
<b>GRUPO QUÍMICO DEL I.A.</b>	Neonicotinoide
<b>Nº CAS</b>	135410-20-7

### SECC.3: IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

<b>MARCA EN LA ETIQUETA</b>	Etiqueta con franja de color <b>Amarillo</b>
<b>CLASIFICACIÓN DE RIESGO</b>	Moderadamente peligroso. Dañino
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	Este producto es dañino, no ingerir. Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.

### SECC.4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>CONTACTO CON LOS OJOS</b>	Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
<b>INGESTIÓN</b>	No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
<b>INHALACIÓN</b>	Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
<b>TRATAMIENTO MÉDICO</b>	Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

### SECC.5: MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

<b>EQUIPO DE PROTECCIÓN</b>	Usar equipos de respiración autónomos y equipos de protección completos (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente).
-----------------------------	--

### MEDIOS DE EXTINCIÓN

Usar polvo químico seco y CO<sub>2</sub> para incendios de baja intensidad; utilizar agua nebulizada, espuma para incendios de alta intensidad.

### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN

La combustión puede generar humos o productos tales como CO<sub>2</sub> y CO.

## SECC.6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Usar equipo protector apropiado cuando se maneje derrames (máscara facial, protección de ojos, guantes resistentes, botas, overol).

## SECC.7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### MANIPULACIÓN

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en su envase original y sellado. En un área fresca, seca, ventilada, no expuesta a altas temperaturas. Lejos de productos alimenticios, bebidas y alimentos de animales. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### SECC.8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Utilizar un equipo de protección personal completo.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA**

Respirador o mascarilla.

**PROTECCIÓN VISUAL**

Gafas o máscara facial de metacrilato o similar.

**OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN**

Utilizar guantes de goma (nitrilo, neopreno, látex, viton o similar).

Botas de jebe (PVC o similar).

SEGUIR SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA CUANDO SE MANEJE ESTE PRODUCTO.

### SECC.9: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

**ESTADO FÍSICO**

Sólido, Polvo

**COLOR**

Azul

**OLOR**

Inodoro

**pH**

6 – 9

**DENSIDAD**

1.3 g/mL a 20°C

**INFLAMABILIDAD**

No inflamable

**CORROSIVIDAD**

No corrosivo

**EXPLOSIVIDAD**

No explosivo

### SECC.10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD</b>	Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
<b>CONDICIONES A EVITAR</b>	Altas temperaturas, llamas vivas.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con aquellas de reacción fuertemente alcalina u oxidante.

### SECC.11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA</b>	Moderadamente peligroso. Dañino
<b>TOXICIDAD</b>	Toxicidad Oral Aguda, rata DL50: >2150 mg/kg Toxicidad Dermal Aguda, rata DL50: >2150 mg/kg Toxicidad Inhalatoria Aguda, rata DL50: 4.3 mg/L. Ojos: No irritante en conejos Piel: No irritante en conejos Sensibilización: No es un sensibilizante cutáneo en cobayos

### SECC.12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Aves: DL50 oral – Codorniz: 276 mg/kg
Peces: CL50 oral – <i>Lepomis machrochirus</i> : 126.3 mg/L (96 horas)
Abejas: DL50 oral aguda (48h): 11.6 µg i.a./abeja
DL50 contacto aguda (48h): 7.98 µg i.a./abeja

### SEC.13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### SECC.14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

**Nombre apropiado del transporte:** Plaguicida Líquido Tóxico, N.E.P.(Acetamiprid)

**N° ONU:** 2902

**Clase o División del riesgo:** 6.1

**Grupo de embalaje:** III

**Clasificación toxicológica:** Moderadamente peligroso.

### SECC.15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### SÍMBOLOS DE PELIGRO

Xn: Nocivo

N: Peligroso para el medio ambiente

#### FRASES R y S

R 20/22: Nocivo por inhalación e ingestión.

R 51/53: Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R 57: Tóxico para abejas.

S 2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

S 20/21: No comer, beber, fumar, mientras manipula el producto.

S 46: En caso de ingestión, acuda al médico y muéstrela la etiqueta.

### SECC.16: OTRA INFORMACIÓN

Toda la información y las instrucciones dadas en esta hoja de seguridad (MSDS) se basan en el estado actual de los conocimientos científicos y técnicos, los cuales se presentan de buena fe pero no incluye garantía alguna implícita o expresa. Esta información se aplica al producto como tal, en el caso de nuevas formulaciones o mezclas, es necesario cerciorarse de que un nuevo peligro, no aparecerá. Es responsabilidad del usuario a la recepción de esta hoja de seguridad que la información contenida aquí este bien leída y entendida por todas las personas que puedan utilizar, manipular, eliminar o de alguna manera entrar en contacto con el producto. Considerar que el uso de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso del producto es obligación del usuario.