

/ INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: SENSEI 350 SC

Dirección / Teléfono de la empresa distribuidora y titular del registro: ARIS Industrial S.A.

Av. Industrial 491 - Lima 1 - Perú | Teléfono: 336-5428 Anexo 2545 y 2550 | vquímicos@aris.com.pe

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o mezcla:

Lesiones oculares graves/irritación cutánea/inhalatorio, categoría 4 Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático, agudo 2



### Palabra de advertencia

Atención

# Indicadores de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión

H312 Nocivo en contacto con la piel

H332 Nocivo si se inhala

H401 Tóxico para los organismos acuáticos

### Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P273 No dispersar en el medio ambiente

P391 Recoger los vertidos

### 3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo Imidacloprid Aditivos	350 g/L Hasta completar un 1 L
Grupo Químico	Neonicotinoide
N° CAS	138261-41-3
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Formulador	Sinochem Ningbo Chemicals Co., Ltd
Procedencia	China

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

- Contacto con la piel:
   Lavar con abundante agua durante 15-20 minutos. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. En caso de irritación cutánea buscar ayuda médica.
- Contacto con los Ojos:





INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

- Ingestión:
  - Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.
- Inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | Aris Industrial S. A: (01) 336-5428

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios para extinguir:
  - Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
- Peligros de los productos de combustión:
  - En situaciones de incendio puede liberarse sustancias tóxicas y corrosivas como HCI, HCN, CO, NOx (para el Imidacloprid).
- Precauciones para los bomberos:

No exponerse al humo, enfriar los envases expuestos con agua pulverizada, combatir el fuego desde una posición en contra el viento. Usar el equipo de respiración autónoma. Detener la fuga de líquidos por medio de un dique para prevenir la entrada en alcantarillas o canales. El equipo o los materiales involucrados en el incendio de pesticidas pueden quedar contaminados.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Aislar el área y mantener alejada a personas no autorizadas. No caminar sobre el material derramado. Evitar respirar vapores y el contacto con la piel. Retirar las fuentes de ignición si los vapores combustibles o inflamables estuviesen presentes, ventilar el área. Usar equipo de protección apropiada. Contener el derrame con diques de gránulos absorbentes, suelo, arena, etc. Si el derrame es grande, el material debe ser recuperado. Los pequeños derrames pueden manejarse con gránulos absorbentes u otro material absorbente. Colocar en un contenedor con tapa para la reutilización o disposición. Restregar el área contaminada con jabón y agua. Usar material absorbente seco como gránulos de arcilla para absorber y recolectar la solución lavada para la disposición adecuada. El suelo contaminado tiene que ser removido y dispuesto. No permitir que el material entre a las corrientes de agua, a las alcantarillas, u otros canales o entre en contacto con la vegetación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones para garantizar una manipulación segura:
  - No contaminar agua, comida o alimentos por almacenamiento o disposición. Lavar rigurosamente con jabón y agua después del manipuleo y antes de comer, beber o usar tabaco.
- Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco de tal manera para prevenir la contaminación cruzada con otros pesticidas, fertilizantes, alimentos o comidas. Almacenar en sus envases originales y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un área de almacén con llave. Manipular y abrir el envase con cuidado para prevenir derrames.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de la ingeniería: Control en el nivel de exposición a través del uso de una ventilación general y local donde sea necesario.

Equipo de protección personal:

Protección de los ojos

Usar gafas de protección para prevenir que el líquido salpique y llegue a los ojos.

Protección de la piel

Usar camisa manga larga y pantalones para prevenir el contacto con la piel. Es recomendado como buena práctica el usar guantes resistentes a químicos.





/INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Protección respiratoria	Bajo condiciones de manipulación normal, la protección respiratoria no es necesaria; sin embargo, cuando el potencial de exposición para este producto es excesivo, usar respirador con filtro para polvo/neblina o un respirador aprobado por NIOSH con filtro N. R. R. R. C.
	NIOSH con filtro N, R, P o HE.

Controlar el nivel de exposición a través de la Ventilación adecuada ventilación general y local donde fuese necesario.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido
Formulación	Suspensión Concentrada
Color	Blanco
pH al 1%	5.00 - 8.00
Densidad (20°C)	1.120 - 1.160 g/cm³
Solubilidad en agua (20°C)	Se dispersa en el agua

Punto de ebullición	No aplicable
Suspensibilidad	90.0 %
Viscosidad	400 - 1000 mPa.s a 20°C (45-55 segundos).
Inflamabilidad	No inflamable
Corrosividad	No corrosivo
Explosividad	No Explosivo

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Es un producto estable.
- Condiciones a evitar: Evitar calor extremo.
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes.
- Productos peligrosos de descomposición: Los productos de descomposición bajo condiciones extremas como fuego son: HCl, HCN, CO, NOx (para Imidacloprid).

### 11. INFORMACIÓN TOXÍCOLÓGICA

# Toxicidad aguda/Estudios de Irritación:

DL50 oral combinada (ratas)	1365 mg/Kg
DL50 dermal combinada (ratas)	> 5000 mg/Kg.
CL50 rata	> 6 mg/l
Irritación dérmica en conejo	No irritante.

Irritación ocular en conejo	Ligeramente irritante.
Sensibilización	No es sensibilizador cutáneo. (Cuy).
Toxicidad crónica	El NOEL 100 ppm.

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

CL50 96h Peces	
(Oncorhynchus	2.4 mg/L
mykiss):	



INSECTICIDA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CL50 48h Crustáceos (Daphnia magna):	>6.2 mg/L
CL50 72h Alga (Selenastrum):	0.77 mg/L

#### Comportamiento ambiental:

Imidacloprid muestra una mediana adsorción en el suelo. Es clasificado como inmóvil en el suelo. No se espera que se lixivie.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Vaciar completamente los envases. Disponerlos en instalaciones aprobadas para la eliminación de residuos. No utilice el envase como depósito de alimentos, comidas o agua potable.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE





N° ONU	3082 Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, Imidacloprid
Clase	9
Grupo de embalaje	III

- Precauciones especiales para el usuario Código EmS:
  - o Fuego: F-A
  - o Derrame: S-F

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

El producto y cualquiera de sus componentes no han sido nombradas como agentes carcinógenos por el Programa Nacional de Toxicología (NTP), la agencia internacional para la investigación en cáncer (AIRC) o la administración de seguridad y salud ocupacional (OSHA).

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuente confiable, sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son de profesionales capacitados. La información que se entrega en él, es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de sus 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.

Fecha de emisión: 13/11/2025 Versión: 03