

## I. IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	<b>CONTROLLER<sup>®</sup> PLUS 700 WG</b>
Registro:	<b>PQUA N° 1103 - SENASA</b>
Nombre Común:	Imidacloprid
Nombre Químico:	1-(6-cloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine
Tipo de Formulación:	Gránulos Dispersables (WG)
Clase de Uso:	Insecticida Agrícola

Formulado por:  
**SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED**  
29 Xiaohang Road, Nanjing.  
CHINA

Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM S.A.C.**  
Pj. Camino de Acceso N°2-Urb Cajamarquilla.  
Lurigancho - Lima - Perú

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328-7700  
ESSALUD: 411-8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847

## II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE COMPONENTES

<u>Componentes</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Contenido, w/w</u>
Imidacloprid	138261-41-3	700 g/kg
Aditivos	--	c.s.p. 1 kg

### Información del ingrediente activo:

Grupo Químico:	Neonicotinoide
Peso molecular:	255.7 g/mol
Coef. de partición octanol-agua:	Kow log P = 0.57 (21°C) pH 7
Presión de vapor:	$4 \times 10^{-7}$ m Pa a 20 °C
Solubilidad en agua:	0.61 g/l (pH 7, 20°C)

## III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Categoría toxicológica:	Moderadamente Peligroso. Dañino. Franja amarilla.
Riesgo para la salud:	Dañino, no ingerir, no inhalar.

## IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.

En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.

Antídoto: No tiene antídoto específico. Efectuar tratamiento sintomático y de fortalecimiento.

## V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	Utilice agua en aspersión, espuma, polvo químico seco (PQS AB), CO <sub>2</sub> , la espuma o agua aplicada en forma de neblina. No usar chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. Aproximarse siempre a favor del viento
Protección Personal	Ver sección VIII.
Productos de combustión y/o descomposición	Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión. Ver sección X.

## VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de Protección Personal:	Ver sección VIII.
Precauciones para evitar la contaminación:	No contaminar cursos o fuentes de agua, ni la red de alcantarillado. Descontaminar los equipos y herramientas de limpieza.
Métodos de limpieza	Absorber el producto derramado utilizando arena o tierra húmeda. Recoger con pala y colocar en un recipiente cerrado y rotulado, para su posterior disposición. Eliminar los restos de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes. Lavar con agua y detergente el piso contaminado, evitando que el agua escurra; recogerla con material absorbente. En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:	Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el producto. Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas, y lugares de alimentación de animales. No comer, beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección personal apropiado.
Precauciones de almacenamiento:	Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado, alejado de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales. Evitar temperaturas debajo de 0°C y por encima de 35°C.
Estabilidad de almacenamiento:	El producto es estable conservado en su empaque original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

## VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria:	Usar protector facial y mascarilla.
Protección de las manos:	Utilizar guantes resistentes a químicos. Lave la parte externa de los guantes con agua y jabón antes de su retirada. Inspeccione regularmente si hay fugas.
Protección de los ojos	Utilizar gafas de seguridad y mascarilla. El empleador debe proporcionar una fuente para el lavado de ojos o alternativas apropiadas dentro del área de trabajo para uso de emergencia.
Protección a la piel:	Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la manipulación y cambiar la ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

## IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia :	Gránulos.
Color:	Blanco a blanquecino
Olor :	Olor suave característico.
Densidad :	$0.65 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ a $20^\circ\text{C}$
pH :	6.0 - 8.0
Persistencia en espuma:	Max 20 ml después de 1 minuto
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo

## X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitarse:	Exposición a temperaturas extremas, o fuego.
Incompatibilidad:	Incompatible con productos alcalinos, fuertemente ácidos, oxidantes y abonos foliares. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.
Productos peligrosos de la descomposición:	Nitrato, cloruros, dióxido de carbono, entre otros.

## XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda:	DL <sub>50</sub> (rata): 923 mg/kg machos y 595 mg/kg hembra
Toxicidad dermal aguda:	DL <sub>50</sub> (rata): > 2150 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	CL <sub>50</sub> Inhalatoria (4h) (rata) >1.0 mg/L de aire.
Irritación dermal:	No es irritante para la piel (conejo).
Irritación ocular:	No es irritante para los ojos (conejo).
Sensibilización dérmica:	No sensibilizante para cobayos.

## XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad en aves:	LD <sub>50</sub> oral en codorniz japonesa: 31 mg/kg
Toxicidad en peces:	LC <sub>50</sub> para la trucha arco iris (96 h): 83 mg/L
Toxicidad en Daphnia:	CE <sub>50</sub> <i>Daphnia magna</i> (48h): 85 mg/l
Toxicidad en algas:	CE <sub>50</sub> <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (72 h): > 10 mg/L
Toxicidad en abejas:	DL <sub>50</sub> oral: 0.037 µg/abeja DL <sub>50</sub> contacto: 0.008 µg/abeja
Toxicidad en lombriz de tierra:	LC <sub>50</sub> <i>Eisenia foetida</i> 10,7 mg/kg de suelo.

## XIII. DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

No contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto, con los desechos o envases vacíos.

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

#### XIV. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU:	3082
Grupo de embalaje:	III
Clase de riesgo:	6.1
Clase de riesgo para el medio ambiente:	9

#### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Frases de seguridad

- R20 - Nocivo por inhalación
- R22 - Nocivo por ingestión
- R53 - Puede causar efectos adversos en el medio ambiente acuático.
  
- S1/2 - Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- S7 - Manténgase el recipiente herméticamente cerrado.
- S9 - Consérvese el recipiente en un lugar bien ventilado.
- S13 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimento para animales.
- S20/21 - No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
- S24/25 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- S29/35 - No tirar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- S36/37/39-Usar indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S45 - En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.
- S60 - Este material y su contenido deben ser eliminados como residuo peligroso.

#### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por el mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.