

GLADIADOR

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del producto | GLADIADOR |
| Nombre Común | Acetamiprid |
| Nombre químico | (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methyl acetamidine |
| Registro PQUA N° | 133 - SENASA |
| Clase de uso | Insecticida |
| Tipo de Formulación | Concentrado Soluble (SL) |
| Formulado por | SINOCHEM NINGBO LTD 21 Jiangxia St. Ningbo 315000 CHINA |
| Importado y distribuido por | NEO AGRUM SAC Calle Galdeano y Mendoza N° 825 Urb. Industrial – Lima |

2. COMPOSICION DEL PRODUCTO

| | |
|-------------|--------------|
| Acetamiprid | 200 g/Lt. |
| Aditivos | c.s.p. 1 Lt. |

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

| | |
|-------------------------------|--|
| Categoría toxicológica | II. Moderadamente peligroso – Dañino |
| A la Salud Humana: | Es nocivo por ingestión. Causa irritación moderada a los ojos. |
| Al Medio ambiente | Peligroso para las abejas y otros artrópodos benéficos Peligroso para los animales domésticos. Peligroso para los peces y organismos acuáticos. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. |

4. PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|----------------------------------|--|
| Medidas Generales | Retire a la persona de la zona contaminada. Traslade al paciente a un centro médico o solicite asistencia médica urgente. |
| En caso de inhalación | Sacar a la persona afectada al aire libre. Si la respiración es dificultosa, hacerle respiración artificial, hasta que llegue un médico. |
| En caso de contacto con la piel | Sacar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón y luego enjuagar con agua limpia. |
| En caso de contacto con los ojos | Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. |
| En caso de ingestión | En caso de ingestión provoque vómitos. Si se encuentra |

inconsciente no administrar nada y busque la atención médica urgentemente.

Antídoto:

No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático, basados en los signos y síntomas observados.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|--------------------------------|--|
| Agentes de extinción | CO ₂ y polvos químicos en pequeños incendios. En incendios más severos asperjar agua o espuma. Minimice el uso del agua en el control del fuego para evitar contaminación del entorno. |
| Procedimientos | Evacuar a las personas y animales fuera del área y aislar la zona de incendio. Mantener los envases de los productos fríos. Alejar los pallets o recipientes del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Contener los efluentes originados en el control del fuego para su posterior eliminación. Mantener al personal en dirección contraria al viento. |
| Peligros especiales | Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión. |
| Equipos de protección personal | Usar equipo de protección personal y equipo de respiración autónomo. |

6. MEDIDAS PARA EL CONTROL DE DERRAMES Y FUGAS

| | |
|---|---|
| Medidas de emergencia | Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales al lugar del derrame. Evitar respirar los gases que se puedan generar, no poner en contacto la piel. |
| Equipo de protección personal | Utilizar equipo de protección personal: guantes, gafas, caretas, mascarillas, etc. |
| 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. |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|-----------------|---|
| Recomendaciones | Seguir las normas de seguridad. Evite contacto con la piel y los ojos. No beba, coma ni fume cuando use el producto. |
| Precauciones | Mantener fuera del alcance de niños y animales, almacenar alejado de alimentos, bebidas y piensos, y lugares de alimentación de animales. No comer beber o fumar durante la manipulación. Usar equipo de protección personal apropiado. |

| | |
|--|--|
| Medidas específicas para la manipulación | Manipulación sólo por personas capacitadas. Use el equipo de protección personal apropiado. Eliminar toda fuente de ignición del área de almacenamiento. |
| Almacenamiento | Almacenar en envase original en lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar en lugar protegido del frío, humedad, luz directa del sol, alejado del fuego. Evitar contaminación con otros plaguicidas, fertilizantes, alimentos y forrajes. |
| Envases recomendados | Mantenga el producto en los envases originales y bien cerrados. |

8. PROTECCION PERSONAL

| | |
|-------------------------|---|
| Protección respiratoria | Usar protector facial y mascarilla |
| Protección de las manos | Utilizar guantes resistentes a químicos |
| Protección de los ojos | Utilizar gafas de seguridad y mascarilla |
| Otros equipos | Utilizar delantal de hule y botas de jebe. Camisa de manga larga y pantalones largos. |
| Higiene | Lavar las manos y las zonas expuestas al producto, después de la manipulación. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño. |
| Medidas especiales | Se recomienda tener las uñas cortas. |

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| | |
|----------------|---|
| Aspecto | Líquido blanco amarillento de olor característico |
| Densidad | 1.06 g/cc |
| Corrosividad | No corrosivo |
| Inflamabilidad | No inflamable |
| Explosividad | No explosivo |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|-----------------------------|--|
| Estabilidad | Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. |
| Condiciones a evitarse | Exposición a temperaturas extremas |
| Incompatibilidad | Incompatible con álcalis fuertes. |
| Productos de descomposición | En la combustión se puede desprender gases tóxicos |

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

| | |
|-------------------------------|--|
| Categoría toxicológica | II. Moderadamente peligroso. Dañino |
| Toxicidad aguda | DL/50 oral (rata) 1939 mg/Kg. DL/50 dermal (rata) > 2000 mg/Kg. CL/50 Inhalatoria (rata) > 2.88 mg/L |
| | Moderadamente irritante a los ojos |
| | No sensibilizante cutáneo |

12. INFORMACION MEDIOAMBIENTAL

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre
El producto es tóxico para los organismos acuáticos, por tanto alejarlo de las fuentes de agua y evitar su contaminación
Es peligroso para abejas. No aplicar en época de floración

13. DISPOSICION DE RESIDUOS

| | |
|---|---|
| Método de eliminación del producto | Disponer de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con los restos del producto. |
| Eliminación de envases y embalajes usados | Los envases deberán ser sometidos al triple lavado antes de ser eliminados. Se eliminarán de acuerdo a lo dispuesto por las autoridades competentes. |

14. INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Recomendaciones | Mantener cerrado herméticamente los envases. Está prohibido su transporte junto con alimentos, bebidas, medicinas y forrajes para animales. |
| Nombre apropiado para el transporte | Insecticida tóxico. |
| Clasificación de peligros UN | 6.1 |
| Grupo de embalaje UN | II. Contaminante marino |
| Condiciones a evitar | Calor, chispas o llamas de fuego |

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

| | |
|------------------------|--|
| Categoría toxicológica | II. Moderadamente peligroso – Dañino |
| Frases de seguridad | R 20/21/: Peligroso por ingestión R 50/53: Tóxico para organismos acuáticos S 1/2/13: Mantener fuera del alcance los niños. Mantenga lejos de los alimentos, bebidas y animales. |

16. INFORMACION ADICIONAL

Los datos consignados en esta hoja de seguridad fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. La información entregada corresponde a la disponible en este momento sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor y distribuidor, la empresa no asume la responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.