

RAPIDASH
(i.a Chlorantraniliprole 200 G/L - SC)**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA**

Nombre comercial: RAPIDASH
Titular de registro: SHARDA PERU S.A.C.
Importador y distribuidor: Comercial Andina Industrial S.A.C
Dirección: Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park Miraflores. Lima-Perú.
No Registro: Reg. PQUA N° 3287-SENASA

Formulador: SHARDA CROPChem LIMITED CHINA OFFICE
Dirección: Room 1803, B Zone, Yunting building, No. 216 Qingguoxiang, Changzhou, Jiangsu, CHINA

Clase de uso: Insecticida agrícola
Formulación: Suspensión concentrada – SC

Teléfonos y correos de Emergencia	Teléfono: 511-2552830
	Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm
	SAMU: 106
	E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe
	SSOMA: 981213598

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Marca en la Etiqueta: Etiqueta azul

Clasificación de la sustancia o mezcla

Toxicidad acuática (aguda), categoría 1

Toxicidad acuática (crónica), categoría 1

Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta de GHS

La sustancia se clasifica y etiqueta de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261: Evitar respirar los aerosoles y la nube de pulverización.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P391: Recoger el vertido.

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Tipo de producto:	Insecticida de uso agrícola
Formulación:	Suspensión Concentrada
Ingrediente Activo:	Chlorantraniliprole (5-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-(methylcarbamoyl)phenyl]-2-(3-chloropyridin-2-yl)pyrazole-3 carboxamide)
Grupo químico:	Diamidas antranílicas
Formula molecular:	$C_{18}H_{14}BrCl_2N_5O_2$
Concentración:	200 g/L
CAS:	500008-45-7

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos.

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

Ingestión: En caso de ingestión, no inducir al vómito ni dar nada a la persona, a menos que lo indique un profesional de la salud.

Inhalación: En caso de inhalación, colocar a la víctima en un área ventilada. Si la respiración es deficiente o se ha detenido, aplicar respiración artificial.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo químico seco (PQS AB), CO₂, espuma o agua aplicada en forma de niebla. No usar un chorro compacto de agua, ya que puede dispersar y propagar el fuego.

Enfocar siempre a favor del viento.

Productos de combustión y/o descomposición

Se pueden generar gases tóxicos durante la combustión.

6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para evitar la contaminación: No contaminar los cursos o las fuentes de agua o la red de alcantarillado. Descontaminar los equipos y las herramientas de limpieza.

Métodos de limpieza

Absorber el producto derramado con arena o tierra húmeda. Recoger con una pala y colocarlo en un recipiente cerrado y etiquetado, para su posterior suministro.

Retirar los restos de acuerdo con las disposiciones de las autoridades competentes. Lavar el piso contaminado con agua y detergente, evitando que el agua se drene, recogerlo con un material absorbente. En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Leer la etiqueta antes de utilizar el producto

Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. No beber, comer ni fumar cuando use el producto. Mantener fuera del alcance de los niños y animales, almacenar lejos de alimentos, bebidas y lugares de alimentación de los animales. No comer Beber o fumar durante la manipulación. Usar el equipo de protección personal apropiado.

Almacenamiento: Manipulación solo por personas capacitadas. Usar el equipo de protección personal apropiado. Almacenar en su envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de alimentos, bebidas y forrajes y lugares de alimentación de animales.

Estabilidad de almacenamiento: El producto es estable conservado en su envase original sellado y bajo condiciones normales de almacenamiento.

Almacenar el producto en su envase original y sellado en un área segura, fresca, seca, ventilado, no expuesto a altas temperaturas. No conservar, ni almacenar por periodos prolongados en luz directa.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria: Use mascarilla facial y careta.

Protección de las manos: Usar guantes resistentes a los químicos. Lavar la parte exterior de los guantes con agua y jabón antes de quitárselos. Inspeccionar regularmente si hay fugas.

Protección de los ojos: Usar 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 su uso en una emergencia.

Protección de la piel: Lavarse las manos y las áreas expuestas al producto, después de la manipulación y cambiarse de ropa. Lavarse antes de beber, comer, fumar o ir al baño.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Olor suave a ester
pH:	5.0 - 8.0
Densidad relativa:	1.0333 ± 0.0289 g/mL (a 20 °C)
Inflamabilidad:	No inflamable
Explosividad:	No explosivo
Corrosividad:	No corrosivo
Estabilidad de almacenamiento:	2 años

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Exposición a temperaturas extremas.

Incompatibilidad: Incompatible con productos alcalinos y agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral:	DL50 (ratas): 2000-5000mg/kg
Toxicidad dermal:	DL50 (ratas): 2000-5000 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	CL50 (ratas, 4 horas): 4.45 mg/L
Irritación ocular (conejos):	No irritante
Irritación de la piel (conejos):	No irritante
Sensibilización de la piel (ratón):	No sensibilizante

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICAChlorantraniliprole técnico

Toxicidad para las aves:

DL50 > 2250 mg/kg (Colinus virginianus)

Toxicidad aguda para los peces:

CL50 (96 h) > 13.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

Inhibición del crecimiento, algas:

EbC50 (120 h) > 2.0 mg/L (Selenastrum capricornutum)

Toxicidad para los invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) = 0.0116 mg/L (Daphnia magna - pulga de agua)

Toxicidad para los organismos que habitan en el suelo:

CL50 (14 días) > 1000 mg i.a./kg suelo seco (lombrices de tierra- Eisenia foetida)

Toxicidad para las abejas:

Apis mellifera: DL50

> 4.0 µg/abeja (contacto)

> 104.1 µg/abeja (oral)

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Con los restos de la aplicación o las sobras del producto, no contaminar las fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con residuos, envases vacíos.

Después de usar el contenido, destruir el envase y depositarlo en los lugares designados por las autoridades locales para este propósito. Enjuague tres veces el recipiente vacío añadiendo el líquido de enjuague al tanque de pulverización.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Número ONU: 3082

Grupo de embalaje: III

Clase de riesgo: 9

Clase de peligro para el medio ambiente: Sustancia peligrosa para el medio ambiente.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIAFrases R

- R23 - Tóxico por inhalación.
R50 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R53 - Puede provocar efectos adversos en el medio ambiente acuático.

Frases S

- S1/2 - Mantener bajo llave y fuera del alcance de los niños.
S13 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
S20/21 - No comer, beber ni fumar durante el uso.
S24/25 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.
S29/35 - No arrojar los residuos por el desagüe; eliminar los residuos del producto y sus envases 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 molestia, buscar asistencia médica de inmediato.
S57 - Use un recipiente de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
S60 - Se debe de eliminar a este material y su contenido como residuos peligrosos.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presentada en este documento se basa en los datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el mejor conocimiento de SHARDA. SHARDA no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la exactitud de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo aquí contenido puede interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto que viole alguna ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad apropiadas. Renunciamos a toda responsabilidad por lesiones o daños derivados del uso indebido del material o producto aquí descrito.

Fecha de actualización: 05/02/2026

