

CARDAZINA 500 SC

REGISTRO PQUA N° 086-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial **CARDAZINA 500 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 | vquimicos@aris.com.pe

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación de la sustancia o mezcla:

Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B
Toxicidad para la reproducción, categoría 1B
Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático, agudo 1
Peligro a largo plazo para el medio ambiente acuático, crónico 1



Palabra de advertencia

Peligro

Indicadores de peligro

H340 Puede provocar defectos genéticos
H360FD Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efecto nocivos duraderos

Consejos de prudencia

P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
P273 No dispersar en el medio ambiente
P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P405 Guardar bajo llave
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente activo	
Carbendazim	500 g/L
Aditivos	500 g/L
Grupo Químico	
Benzimidazoles	
N° CAS	
10605-21-7	
Formulación	
Suspensión concentrada (SC)	
Procedencia	
China	

4. PRIMEROS AUXILIOS

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

- **Contacto con la piel:**

CARDAZINA 500 SC

REGISTRO PQUA N° 086-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

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:**

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.

- **Ingestión:**

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito.

- **Inhalación:**

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

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción:**

Rociar agua, espuma, dióxido de carbono seco o espuma resistente al alcohol.

- **Control de fuego especial:**

El bombero u otro expuesto a los vapores o a la combustión del producto tienen que usar ropa protectora y máscara para proteger el aparato respiratorio. Limpiar los equipos después de su uso.

- **Peligros de fuego inusual o explosión:**

No cortar, no perforar, no moler o soldar sobre o cerca del container.

- **Reacción de productos o combustión de gases en caso de incineración o fuego:**

El producto no es altamente inflamable. El personal de bomberos podría requerir de protección, ya que podrían sufrir una contaminación del aparato respiratorio.

- **Equipo de lucha contra incendios:**

Use equipos de respiración autónomo (aprobado por NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

- **Procedimientos especiales:**

Contenga los escurrimientos. Permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo. Use rocío de agua para enfriar los envases expuestos al fuego.

Productos químicos pueden emitir humos o vapores invisibles o producir polvareda (sólidos). Estas masas se propagan fácilmente y pueden inflamarse por ocurrencia de chispeo de interruptores, equipos de soldadura, motores eléctricos, y llaves de comando eléctrico.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Protección personal:**

Debe usarse equipo protector apropiado cuando se maneje un derrame de este material. Si ha estado expuesto al material durante las operaciones de limpieza, ver la Sección de PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS para acciones a tomar.

Quítese toda la ropa contaminada rápidamente. Lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón inmediatamente después del contacto. Lave concienzudamente la ropa antes de usarla nuevamente. No lleve la ropa a casa para ser lavada.

- **Acciones a tomar para derrames/fugas:**

Vaciar cualquier remanente de producto en envases dañados o con fugas hacia un contenedor el cual debe estar correctamente etiquetado.

Absorber el derrame del producto líquido con arena o aserrín, recogerlo y colocarlo en un contenedor separado.

Esto deberá ser quemado en un incinerador designado para residuos de plaguicidas. Cuando no hay contenedores disponibles, enterrarlo en un relleno o basurero autorizado en donde no exista la posibilidad de contaminación de agua superficial o subterránea.

Coordinar con las legislaciones locales aplicables a los desechos.

Mantenga alejados a los espectadores. Transfiera el material derramado a envases adecuados para su recuperación o desecho.

- **Cuidado:**

Evite que los derrames y limpieza de derrames alcancen las alcantarillas municipales y cuerpos de aguas corrientes.

CARDAZINA 500 SC

REGISTRO PQUA N° 086-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Precauciones para garantizar una manipulación segura:**

Evitar respirar vapores o polvos

Evitar el contacto con la boca, ojos, piel o ropa. Lavar todas las partes con abundante agua y jabón después del manipuleo.

- **Usuarios deberán:**

Respetar la legislación local.

Usar gafas, respiradores, tapa boca, guantes, botas y delantal impermeables durante la manipulación del producto. Lavarse las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño.

Lavar los guantes antes de quitárselos.

Lo antes posible se deberá lavar y cambiar a ropa limpia.

- **Condiciones de almacenamiento:**

Respetar la legislación local.

Mantener alejado a los niños.

No almacenar o consumir comida, bebida o tabaco en áreas donde se pueda contaminar con este material.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase herméticamente cerrado.

Almacenar lejos de materiales altamente ácidos o alcalinos.

Almacenar lejos de materiales oxidantes y reductores.

Mantener los depósitos libres de goteras, bien aireados, y con instalación eléctrica protegida.

Almacenar solamente los contenedores cerrados.

No almacenar en depósitos sujetos a chispas.

No usar equipo de soldadura en los depósitos.

Depósitos y vehículos transportadores deben estar equipados con extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO₂, polvo seco, espuma alcohólica)

Transportistas deben usar equipo de seguridad completo antes de exponerse a cualquier producto (en caso de accidentes)

Vehículos transportadores deben viajar con material adsorbtivo (vermiculita o perlita) para subsanar derrames en caso de accidentes (o por lo menos una pala para la desactivación con tierra) evitando la contaminación de los cuerpos acuáticos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Utilizar guantes, vestimenta apropiada, mascarilla para evitar la inhalación de polvo y lentes o gafas protectores	Guantes de protección	Guantes gruesos de tela o plásticos.
Protección respiratoria	Mascarilla o máscara full face	Protección de la vista	Gafas antisalpicaduras químicas (ANSI Z87.1 o equivalente aprobado): El tipo de protector de los ojos que se use debe ser compatible con el sistema de protección respiratoria empleado, lentes.

Use delantal resistente a los químicos u otra ropa impermeable para evitar contacto prolongado o repetido con la piel. Se deberá quitar la ropa de trabajo al final del turno y será lavada por el patrón.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	Líquido	Temperatura de descomposición	El Carbendazim empieza a
----------------	---------	--------------------------------------	--------------------------

CARDAZINA 500 SC

REGISTRO PQUA N° 086-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

			descomponerse visiblemente a 218 °C
Formulación	Suspensión Concentrada	Propiedades explosivas	No es explosivo
Color	Blanco	Propiedades corrosivas	No es corrosivo
Densidad	1.090 – 1.170 g/cm ³ 20°C	Solubilidad en agua a 20°C	Completa
pH al 1 %	5.0 - 9.0		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad:**
 Estable a temperaturas normales y a condiciones de almacenamiento. Estable por lo menos dos años debajo de 50°C. Lenta descomposición en soluciones alcalinas. Descomposición en calor. Inestable bajo incidencia directa de radiación ultravioleta.
- Reactividad:**
 Incompatibilidad con otros materiales pesticidas: Ninguno razonablemente previsible. Incompatible con aquellos que tienen reacción alcalina agentes oxidantes fuertes.
- Polimerización:**
 La polimerización no ocurrirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos agudos o críticos:

DL₅₀ Oral	rata (ambos sexos): > 5.0 g/kg p.c	Irritación cutánea	No se ha apreciado irritación cutánea siguiendo la aplicación semi oclusiva de la Cardazina 500 SC en la piel del conejo por 4 horas
DL₅₀ Dérmica-	rata (ambos sexos): > 5.0mg/kg p.c	Sensibilización cutánea	Usando cuyes la Cardazina 500 SC no produjo evidencia de sensibilización de la piel
CL₅₀ (2h) Oral aguda	conejo (ambos sexos): 2150 mg/m ³	Irritación ocular - conejo	Se realizó una sola aplicación de la Cardazina 500 SC dentro de los ojos del conejo, produciéndose una suave irritación ocular transitoria. Todas estas reacciones fueron resueltas un día después de la aplicación

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicología:

Aves	La toxicidad aguda oral de la CARDAZINA 500 SC en codornices fue encontrada mayor de 2000 mg/Kg.
Acuático	Trucha arco iris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) CL50 (96 horas): 0.1 – 1.8 mg/l. <i>Daphnia magna</i> , CE50 (48 Horas): 0.19 mg/l.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

CARDAZINA 500 SC

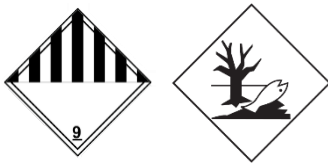
REGISTRO PQUA N° 086-SENASA

/ FUNGICIDAS

FICHA DE DATOS
DE SEGURIDAD

- **Método de eliminación del producto en los residuos**
En algún vertedero autorizado. Para mayor información contáctese con su proveedor.
- **Eliminación de envases / embalajes contaminados**
En algún vertedero autorizado. Para más información contáctese con su proveedor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE



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

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

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Símbolos de riesgo:

- **Xn:** Dañino.
- **N:** Peligroso para el medio ambiente.

Frase(s)-R:

- **R22:** Dañino si es ingerido.
- **R26:** Muy tóxico por inhalación.
- **R40:** Evidencias limitadas de efecto carcinogénico.
- **R43:** Puede causar sensibilización a la piel por contacto.
- **R50:** Muy tóxico para organismos acuáticos.

Frase(s)-S:

- **S2:** Mantenga fuera del alcance de los niños.
- **S13:** Manténgase lejos de alimentos, bebidas y cosas relacionadas a la alimentación de animales.
- **S35:** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- **S36:** Úsese indumentaria protectora adecuada.
- **S42:** Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado.
- **S45:** En caso de accidentes o malestar, acudir lo antes posible al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta)

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. Es obligación del usuario trabajar en condiciones de uso seguro del producto, en base a la presente información.

Fecha de emisión: 18/04/2026 | Fecha de emisión: 19/04/2026
Versión: 03