

CYRANO[®] 75 WP

N° de Registro: PQUA N° 1643-SENASA
Fecha de actualización: 7 de agosto de 2024
Versión: 02

Sección 1. Identificación del Producto

Nombre del Producto: CYRANO 75 WP

Importador y Distribuidor:

Empresa CAPEAGRO S.A.C.
Av. Alfredo Benavides 2150. Oficina 803; Miraflores, Lima - Perú.
Teléf: 445-5346.
Email: administración@capeagro.com www.capeagro.com

Sección 2. Composición/Información sobre los ingredientes

Composición	N° CAS	Contenido %
Ciromazina	66215-27-8	75 min
Otros ingredientes	-	25 min

Sección 3. Identificación de Peligros.

Puede ser dañino si es inhalado, ingerido o absorbido por la piel.

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Ojos: Mantenga abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Piel: Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No induzca el vómito a menos que lo indique un médico o centro de control de envenenamiento. Beba un vaso de agua si puede tragar. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a una ambulancia, y luego administre respiración artificial, preferiblemente de boca a boca si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir consejos de tratamiento.

Nota para el médico: No existe un antídoto específico. Todos los tratamientos deben basarse en las señales y síntomas de angustia en el paciente.

Sección 5. Medidas para Combatir Incendios

Medios de extinción adecuados: Espuma, agua pulverizada, dióxido de carbono y medios de extinción en seco.

Instrucciones para combatir incendios: Los bomberos deben usar equipo autónomo de respiración y ropa protectora completa. Mantenga a las personas innecesarias fuera, aislar el área de peligro y controlar el acceso. Mantenerse contra el viento si es posible. Manténgase alejado de las áreas bajas. Las personas que puedan haber estado expuestas al humo contaminado deberán ser examinadas inmediatamente por un médico y controlar los síntomas de intoxicación. Los síntomas no deben confundirse con el agotamiento por calor o inhalación de humo.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental General y eliminación

Procedimientos de evacuación y seguridad: El personal que maneje este material debe ser cuidadosamente entrenado para manejar derrames y escapes. Use el equipo apropiado para la situación. Véase información sobre protección personal en la Sección 8.

Limpieza y eliminación del derrame: Evitar el contacto con el material derramado o con superficies contaminadas. Barrer y colocar en un recipiente apropiado cerrado. No usar herramientas que produzcan chispas. Evitar la creación de condiciones polvorosas. Limpiar el material residual lavando el área con agua y detergente. Juntar los lavajes para su eliminación o recoger con materiales absorbentes adecuados. Descontaminar las herramientas y la limpieza del siguiente equipo. Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Procedimientos de manipulación: Mantener fuera del alcance de niños y animales.

El personal que manipula este producto debe ser entrenado a fondo en cuanto a sus riesgos. Use herramientas que no produzcan chispas y usar equipo con puesta a tierra. No ingerir. No respirar el polvo o la niebla.

Evite que el material caiga en la ropa. Utilice los procedimientos de manipulación, almacenamiento y eliminación que impidan la contaminación del agua, los alimentos o comidas.

Almacenamiento de Procedimientos: No lo guarde dentro o alrededor de la casa. Almacene el producto sin usar en un lugar fresco, ventilado, seco y bajo llave. Nunca transfiera este producto a otro recipiente para su almacenamiento.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Los ojos/la cara: los ojos y los requisitos de protección facial variarán según las condiciones del entorno laboral y las prácticas de manejo de materiales. El equipo apropiado debe ser seleccionado

para el uso particular de este material. El contacto con los ojos debe ser evitado con el uso de anteojos de seguridad química con protectores laterales o gafas a prueba de salpicaduras. Un lavado ocular de emergencia debe ser de fácil acceso al área de trabajo.

Protección para el cuerpo: Los aplicadores y otros manejadores deben usar camisas de manga larga, pantalones largos, resistentes a químicos, guantes impermeables, zapatos y calcetines durante la mezcla, carga, aplicación y limpieza y reparación. Cuando la exposición de sobre carga es posible, deben ponerse los productos químicos para poder cubrirse.

Sistema respiratorio: Manipular de un sistema totalmente cerrado o usar con escape local de ventilación. Use un respirador en áreas confinadas.

Higiene general: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lávese las manos y la cara antes de las comidas y después del trabajo.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas:

Física: polvo blanco

Densidad relativa: 1.35 g/ cm³ a 20°C pH:

6.0 – 9.0

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones de uso y condiciones de almacenamiento normales.

Materiales a evitar: ácidos, bases, oxidantes

Descomposición peligrosa: Óxidos de carbono Peligrosos

Polimerización: No ocurre

Condiciones que deben evitarse: No se indicó ninguno

Sección 11. Información toxicológica

Agudo oral LD₅₀: > 1000 mg / kg en ratas

Dérmica aguda DL₅₀:> 2000 mg / kg en ratas

Inhalación Agudo CL₅₀:> 3 mg / L (4h)

Ojo: Ligeramente irritante para los ojos de conejos

Piel: Ligeramente irritante para la piel de los conejos

Sección 12. Información Ecológica

Aves: LD₅₀ para pato Mallard (*Anas Platyrhynchos*) > 2510 mg/kg

Peces: LD₅₀ (24-96 h) para trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) > 100 mg/L Daphnia:

LD₅₀ (24 h) > 100 mg/l.

Algas: LD₅₀ (72 h) *Scenedesmus subspicattus* fue 124 mg/l;

Abejas: LD₅₀ de ciromazina en abejas adultas fue determinado en 186 µg/abeja al aplicarse oralmente y >200 µg/abeja al aplicarse tópicamente.

Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación del envase: Enjuague tres veces el recipiente vacío. Añadir los líquidos de lavado a la mezcla de pulverización en el tanque. Hacer que el recipiente enjuagado vacío sea inadecuado para su uso posterior. Deseche el envase de acuerdo con los requisitos establecidos. Para obtener información sobre la eliminación de los productos no utilizados, no deseados, póngase en contacto con el fabricante o el ente regulador.

Sección 14. Información sobre el transporte

Información especial: Transportar el producto solo en vehículos acondicionados para el movimiento de productos fitosanitarios, con la etiqueta de transporte correspondiente.

Número ONU: 3077

Clase: 9

Grupo de embalaje: III

Sección 15. Información Regulatoria No

aplicable

Sección 16. Otra Información

La información contenida en esta hoja de seguridad se ofrece de buena fe y se cree que es correcta en la fecha del presente documento. Sin embargo, se espera que las personas que reciban la información que ejerzan su juicio independiente en la determinación de su idoneidad para un propósito particular. Oasis Agrosience Limited no hace ninguna representación en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información y en la medida permitida por la ley y excluye cualquier tipo de responsabilidad, ya sea con respecto a la negligencia o de otro modo, por cualquier pérdida o daño que surja o relacionados con el suministro o el uso de la información de esta ficha de seguridad.