

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE060 Reemplaza: Feb/2011

Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá
Teléfono: 7431919 www.adama.com
Soacha, Cundinamarca

ADAMA

Wasabi® 350 SC

Imidacloprid 350 g/l



Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)
Atención las 24 horas los 365 días del año.

1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Imidacloprid	138261-41-3	350g/l	R22,R52	2902 / Plaguicida Líquido Tóxico, N. E. P., (350 gr/l Imidacloprid) / III / 6.1

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, blanco con un olor característico

Peligros para la salud Humana: Nocivo: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de Exposición prolongada por ingestión.

Riesgos para el medio ambiente: Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad: II- Moderadamente peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad.

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: No se recomienda un equipo de protección respiratoria especial en las condiciones previstas de uso normal con una ventilación adecuada.

Piel y cuerpo: Indumentaria antigás y botas resistentes a productos químicos.

Manos: Guantes impermeables.

Ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad

TLV: No establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: Lávese la ropa antes de su reutilización. Lavarse las manos completamente después de su manipulación.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: No sujeto a polimerización.

Materiales y condiciones a evitar: Ácidos fuertes y álcalis. Evitar la luz directa del sol, llama abierta.

Reacciones peligrosas: Ninguna

Productos de descomposición

Peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Saque la víctima del área de exposición, mantenerlo abrigado y en reposo. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.



Ingestión:	No induzca al vómito. Lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con la piel:	Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón, a continuación enjuagar con agua tibia.
Contacto con los ojos:	Lávese con mucha agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
Nota para el médico:	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono. Combatir el incendio en su fase inicial, si la seguridad lo permite. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
Materiales peligrosos de Descomposición:	HCL, Cianuro de hidrógeno, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.
Protección para los bomberos:	Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	No verter en cañerías ni directamente al entorno. Recoja el material derramado. No tirar los residuos por el desagüe.