

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sept / 2015
Código: TE220 Reemplaza: Nov/2014

Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com
Barranquilla, Colombia

ADAMA

Mayoral® 350 SL

Imazapic 262,5 g/L
Imazapyr 87,5 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
Imazapic	104098-49-9	262,5 g/L	Xi: R36	No reglamentado
Imazapyr	81510-83-0	87,5 g/L	R52	

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, Amarillo-marrón, Olor ligero

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, no explosivo, no oxidante

Peligros para la salud Humana: Irrita los ojos

Riesgos para el ambiente: Nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad: III-Ligeramente peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

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: Use indumentaria protectora adecuada Utilice botas de seguridad.

Manos: Use guantes para protección de químicos

Ojos: Gafas químicas o gafas de seguridad.

TLV: Imazapyr: Sin datos disponibles.
Imazapic: Sin datos disponibles.

Procedimiento de trabajo e Higiene: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales. (Por 2 años)

Materiales peligrosos de Descomposición: Óxidos de nitrógeno (NO, NO2...), óxidos de carbono (CO, CO2).

Materiales a evitar: Agentes oxidantes, ácidos, álcali, acero dulce, latón.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Sacar la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.
Ingestión:	Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico.
Contacto con la piel:	Despójese de la ropa y del calzado contaminado. Quítese el remanente con abundante agua.
Contacto con los ojos:	Lávese abundantemente con agua, manteniendo el párpado bien abierto. Obtenga atención médica. por lo menos 15 minutos
Nota para el médico:	Se desconoce el antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria
Protección del personal de Primeros Auxilios:	Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

6. Medidas Contra Incendio

Medios y Procedimientos de extinción:	Para focos pequeños : polvo químico seco polvo , pulverizador de agua dióxido de carbono En incendios de grandes dimensiones : espuma, niebla de agua , rociado de agua
Materiales peligrosos de Descomposición:	Óxidos de nitrógeno (NO, NO ₂ ...), óxidos de carbono (CO, CO ₂)
Protección para los bomberos:	En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

7. Medidas en caso de Derrame Accidental

Protección personal:	Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Evacue el área del derrame. Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el área del derrame. Evite respirar los vapores Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (aserrín, arena) en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos. Contenga el derrame con materiales inertes (p.ej arena, tierra). Transfiera los materiales líquidos y sólidos de contención a recipientes separados adecuados para su recuperación o desecho. Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarse, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.