

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Mayo/2015
Código: TE043 Reemplaza: Jul/2010

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

Mirage® 45 EC

Prochloraz 450 gr. /Lt.



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	Información de transporte
Prochloraz	67747-09-5	450 gr. / lt.	3082 / SUSTANCIA LIQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE N.E.P. (450g/l PROCLORAZ) / 9 / III

2. Identificación de los Peligros

Apariencia:	Producto Líquido, ambar claro con un olor característico
Propiedades Físicas y Químicas:	No inflamable
Peligros para la salud Humana:	La exposición excesiva puede causar edema pulmonar La exposición prolongada puede causar dermatitis. Al contacto con los ojos produce enrojecimiento y lagrimeo.
Riesgos para el medio ambiente:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Toxicidad:	III –Moderadamente Peligroso.



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial:	Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavajos.
Equipos de Protección Personal	
Sistema respiratorio:	En caso de ventilación insuficiente llevar una mascarilla aprobada por las autoridades locales.
Piel y cuerpo:	Llevar pantalón, gorro camisa manga larga, zapatos de caucho impermeables al agua. Lavarse las manos después de manejar el producto. Lavar la ropa separadamente después de su uso.
Manos:	Guantes de resistencia química
Ojos:	Gafas de seguridad antisalpicadura.
TLV:	No establecido
Procedimiento de trabajo e Higiene:	Lavarse las manos después de manejar el producto. Lavar la ropa separadamente después de su uso.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	No sujeto a polimerización.
Materiales peligrosos de Descomposición:	CO, CO ₂ , NOX. HCl
Materiales a evitar:	Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.
Condiciones a evitar:	Protéjase de la luz solar, llama abierta fuentes de calor.



5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
Ingestión:	Si es ingerido induzca al vómito. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Consultar al médico.
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.
Nota para el médico:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático. Dar soporte terapéutico. Si hubo ingestión realizar lavado gástrico y administrar carbón activado.
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 de extinción:	Agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador de agua o espuma para los incendios grandes.
Procedimientos de extinción:	En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sale el viento con el fin de evitar vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.
Materiales peligrosos de Descomposición:	CO ₂ , CO, NO _x , HCl.
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:	Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición. Los grandes derrames que se filtran por la tierra deben excavarlos, verterlos en bidones metálicos y gestionarse observando las instrucciones al respecto.