

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015
Código: TE173 Reemplaza: Dic/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

Recio 400 EC

Isoprothiolane 400g/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
Isoprothiolane	5012-35-1	400g/L	R10, R36/38, R51/53	3082 / SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. / III / 9

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto líquido, amarillo con un olor aromático (solvente)

Peligros para la salud Humana: Peligroso si es inhalado, ingerido. Puede irritar los ojos, la garganta y la piel. Evite inhalar spray, mantenga alejado de las personas y animales.

Riesgos para el ambiente: Tóxico a los organismos acuáticos.

Toxicidad: II – Moderadamente peligroso-Dañoso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Se requiere ventilación.

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.

Manos: Guantes de resistencia química

Ojos: Gafas de seguridad antisalpicadura.

TLV: No establecido

Procedimiento de trabajo e Higiene: Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber. Las instalaciones donde se almacena o uso este material deben ser equipadas con duchas de emergencia y lavaojos.

4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento

Materiales peligrosos de Descomposición: Gases tóxicos

Materiales a evitar: Fuertes agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes.

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación: Saque la víctima del área de exposición, en caso de problemas respiratorios: Respiración artificial. Acuda a un médico.



Ingestión:	Lavar la boca con agua. Consultar al médico. Nunca de vía oral a una persona inconsciente. No inducir al vómito.
Contacto con la piel:	Enjuagar inmediatamente con abundante agua y jabón. Quitar la ropa y los zapatos contaminados.
Contacto con los ojos:	Enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Tratamiento sintomático. 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 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:	Gases tóxicos
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:	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. Mantenerse alejado de llama abierta, y calor. Absorber el material derramado con arena u otro material inerte. Disponer en contenedores para su disposición final en puntos autorizados para su recolección.