

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015
Código: TE168 Reemplaza: Abr /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

Arco 100 SL

Cyproconazole 100 gr. / L
CSP 1L



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 Arco 100 SL:
Cyproconazole	94361-06-5	100 gr. / L	No clasificado
Nonilfenol poliglicoleter	51811-79-1		
1-metil-2-pirrolidona	872-50-4		

2. Identificación de los Peligros

- Apariencia:** Producto líquido, amarillos-marrón con un olor característico.
- Propiedades Físicas y Químicas:** No es explosivo, ni oxidante.
El producto es combustible a altas temperaturas.
- Peligros para la salud Humana:** Puede ser irritante a los ojos en caso de contacto con el producto sin diluir
No se conocen casos de intoxicación en humanos.
No inhalar. No comer, beber, ni fumar durante su manipulación.
- Evite el contacto con la piel. Evite el contacto con los ojos, No ingerir.
Dañino. Bajo riesgo de toxicidad ocupacional.
- Riesgos para el medio ambiente:** Nocivo para los peces.
- Categoría toxicológica:** III – ligeramente Peligroso

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 certificada Por la NIOSH
- Piel y cuerpo:** Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua, delantal resistente a los químicos para evitar el contacto repetido con la piel.
- Manos:** Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas.
- Ojos:** Usar gafas de seguridad.
- TLV :** No establecido
- Procedimiento de trabajo e Higiene:** Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.
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.
Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado.
- Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan



4. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales.
Materiales peligrosos de Descomposición:	En condiciones de fuego pueden generar vapores de ácido clorhídrico, ácidos orgánicos, cloroanilinas, monóxido y dióxido de carbono.
Reacciones peligrosas:	Ninguna
Corrosividad:	El producto es corrosivo

5. Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación:	En caso de sospecha de intoxicación, detener el trabajo y buscar de inmediato asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro, mantenerlo abrigado y en reposo. Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.
Ingestión:	Si el producto es ingerido llamar de inmediato a un médico. Llevar el envase, la etiqueta del producto o esta hoja de seguridad. No inducir al vómito. No de nada vía oral a una persona inconsciente. Mantenerlo acostado de lado
Contacto con la piel:	Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados.
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 se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático En caso de ingestión: Administre carbón activado si la cantidad ingerida es tóxica. Considere el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una intoxicación severa. El máximo beneficio dentro de la descontaminación gastrointestinal, se espera dentro de la primera hora de ingesta
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:	El producto es combustible a altas temperaturas. Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños; rociador con 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 sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos. 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:	Los productos de la combustión son tóxicos y/o irritantes. Se deben tomar medidas para prevenir que el agente extintor contaminado se filtre por el suelo o se esparza sin control, mediante la colocación de barreras provisionales de material absorbente.
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.
Precauciones ambientales	Elimínese esta sustancia y su recipiente en punto de recolección Pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes
Medidas a tomar en caso de derrames:	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.



Evacue el área del derrame.
Elimine todas las fuentes de ignición.
Ventile el área del derrame.
Evite respirar los vapores
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 excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando las instrucciones al respecto.

Fin de documento