

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Abr /2015  
Código: TE013 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

## Sphinx® 500 SC

Dimethomorph 500 g/L  
CSP 1 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	Información de Transporte Sphinx® 500 SC
Dimethomorph	110448-70-5	500g/L	No regulado

### 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto en Suspensión, Hueso con un olor Inodoro

**Propiedades Físicas y Químicas:** No inflamable

**Peligros para la salud Humana:** Nocivo por ingestión

**Riesgos para el ambiente:** Tóxico para los organismos acuáticos

**Categoría toxicológica:** 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 en las áreas.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Durante la aspersion, úsese equipo respiratorio adecuado

**Piel y cuerpo:** Use indumentaria protectora adecuada y botas resistentes a productos químicos.

**Manos:** Guantes de resistencia química (acrilonitrilo, neoprene, pvc, látex) para protección de manos.

**Ojos:** Gafas de protección panorámicas con perforaciones anti-empañantes o máscara facial para protección de ojos y cara.

**TLV :** Dimetomorf : No establecido

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

### 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de almacenamiento.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** Dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros.

**Reacciones peligrosas** Ninguna

**Materiales a evitar:** Agentes oxidantes, ácidos y álcalis



## 5. Medidas de Primeros Auxilios

<b>Inhalación:</b>	Saque la víctima del área de exposición, mantenerlo abrigado y en reposo. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Si no hay respiración, realizar respiración artificial. Acuda a un médico inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	No induzca al vómito. Lávese la boca con abundante agua. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente
<b>Contacto con la piel:</b>	Retírese la ropa contaminada. Lávese con abundante agua y jabón, a continuación enjuagar con agua tibia. Consultar con el médico en caso de cualquier complicación.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese con mucha agua manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
<b>Nota para el médico:</b>	No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria n caso de ingestión administrar carbón activado y hacer lavado de estómago.
<b>Protección del personal de Primeros Auxilios:</b>	Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3

## 6. Medidas Contra Incendio

<b>Medios y Procedimientos de extinción:</b>	Niebla de agua, espuma, polvo químico seco. Combatir el incendio desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.
<b>Materiales peligrosos de Descomposición:</b>	Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, cloruros
<b>Protección para los bomberos:</b>	Los bomberos requieren Equipos de respiración autónomos y en zonas cerradas se precisan aparatos de protección total.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

<b>Protección personal:</b>	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
<b>Precauciones ambientales:</b>	Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Si el producto ha contaminado aguas superficiales, informe a las autoridades competentes. El suelo contaminado debe ser removido.
<b>Medidas a tomar en caso de derrames:</b>	Pequeños derrames: Absorba usando arena u otro material inerte y disponga en un contenedor apropiado para evitar contaminación ambiental.  Grandes derrames: Colecte y recoja la mayor cantidad de líquido posible, construya un dique utilizando material absorbente que se pueda recoger para su posterior disposición