

TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Sep / 2015
Código: TE131 Reemplaza: Julio / 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

Terbutrex 50 SC

Terbutrina 515 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
Terbutrina	886-50-0	515 g/l	SO2, S13, S20/21, S24/25, S36/37, S61	No regulado

2. Identificación de los Peligros

Apariencia: Producto liquido, Blanco con un olor Característico

Propiedades Físicas y Químicas: No inflamable, No explosivo, No Oxidante

Peligros para la salud Humana: Irritante a la piel y los ojos

Riesgos para el ambiente: Tóxico para los organismos acuáticos

Toxicidad: II – Moderadamente Peligroso



3. Control de Exposición/Protección personal

Higiene Industrial: Ventilación requerida

Equipos de Protección Personal

Sistema respiratorio: Si hay buena ventilación la protección respiratoria no es requerida.

Piel y cuerpo: Use la indumentaria adecuada

Manos: Guantes resistentes a químicos

Ojos: Gafas de seguridad o protección facial

TLV: No establecido

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: No sujeto a polimerización

Materiales que se deben evitar: Los compuestos alcalinos, ácidos y agentes oxidantes fuertes.

Reacciones peligrosas: Ninguna

Peligros de descomposición: Óxidos sulfurosos y Óxidos de Nitrógeno

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: No administre nada a una persona inconsciente Solicite asistencia médica.



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 inmediatamente con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos. Solicitar atención médica.
Nota para el médico:	No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático y soporte terapéutico.
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 de extinción:	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:	Óxido de sulfuro y óxidos de Nitrógeno.
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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3
Medidas a tomar en caso de derrames:	Los derrames pequeños en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (arena) en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos.