

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

BIFENTRIN (GRADO TÉCNICO)

PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO
(contiene bifentrin)

Expedidor: **FMC QUÍMICA S.A.**
Av. Madres de Plaza 25 de Mayo 3020, Piso 9, Of. 6
(2000) Rosario, Santa Fe, Argentina
T: +54 341 530 7800

Código de Riesgo: 60
Número de ONU: 3349
Clase y División: 6.1
Grupo de Embalaje: III

Tel. de Emergencias: **+549 11 3788 4199**

Estado Físico: Sólido. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8).

EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección química (consultar por el material apropiado y nivel de protección requerido) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.**

RIESGOS

Incendio	<ul style="list-style-type: none">• NO COMBUSTIBLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.• Punto de Inflamación: 165°C (329°F) - c.c.• El producto y sus embalajes pueden quemar, pero no se incendian fácilmente. Pueden generar humos tóxicos y/o corrosivos. Bajo ciertas condiciones, cualquier polvo en el aire puede ser un riesgo de explosión.
Salud	<ul style="list-style-type: none">• TÓXICO; puede ser fatal si se inhala, se ingiere o por absorción cutánea. Evitar cualquier contacto con la piel.• Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.
Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames	<ul style="list-style-type: none">• En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.• Contenga el sólido y cúbralo para evitar su dispersión al ambiente. Prevenga que el polvo llegue a cursos de agua.• Recoger el producto con pala y colocarlo en un recipiente apropiado. Barrer o aspirar evitando la dispersión del polvo. Puede ser necesario humedecerlo ligeramente. Limpiar o lavar completamente la zona contaminada.
Incendio	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO₂. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.• Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo.• Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos.• Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.
Contaminación Ambiental	<ul style="list-style-type: none">• Este material puede ser un desecho peligroso.• SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.
Primeros Auxilios	<ul style="list-style-type: none">• Llamar a los servicios médicos de emergencia.• Mover a la víctima al aire libre. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.• Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar inmediatamente la piel o los ojos con agua por lo menos durante 20 minutos.• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.• Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.
Información p/ el médico	<ul style="list-style-type: none">• Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.• Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.
Observaciones	<ul style="list-style-type: none">• LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.

Esta Ficha de Intervención a Emergencias está destinada a los Servicios de Emergencias que actúen durante las mismas. La información sobre riesgos y medidas a tomar en caso de accidente que se consignan para cada producto están elaboradas en base a la clasificación genérica del mismo (número de riesgo y número ONU). Por lo tanto, los valores típicos de las propiedades físicas incluidas en esta información se consignan con el único propósito del manejo de emergencias y no deben interpretarse como especificaciones técnicas, de calidad, ni límites absolutos de los parámetros para las distintas partidas de producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

BOMBEROS: 100
POLICÍA: 101 / 911
DEFENSA CIVIL: 103
EMERGENCIAS MÉDICAS: 107