## FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

FURIA

## PLAGUICIDA PIRETROIDEO, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE (contiene Z-cipermetrina y destilados de petróleo)

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: 63 Número de ONU: 3351 Clase y División: 6.1 (3) Grupo de Embalaje: III

Tel. de Emergencias:

+549 11 3788 4199

Estado Físico: Líquido marrón-ámbar (Pantone 128C), concentrado emulsionable. Incompatible con Agentes oxidantes fuertes (clase 5.1), ácidos y bases (clase 8).

EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección térmica (traje de bomberos para incendio estructural) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.** 

| emergencias.         | DIECOC  |
|----------------------|---|
| RIESGOS              |   |
| Incendio             | INFLAMABLE: se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.  |
|                      | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.  Por la   |
|                      | Punto de Inflamación: 30°C (86°F)  Timo de Inflamación: 30°C (86°F)  Timo de Inflamación: 30°C (86°F)  Timo de Inflamación: 30°C (86°F)   |
|                      | El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos.      Transpersor de la calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. |
| Salud                | TÓXICO; puede ser perjudicial si se inhala, se ingiere o se absorbe por la piel.  |
|                      | El contacto puede causar quemaduras en la piel y los ojos.  |
| Medio Ambiente       | <ul> <li>El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.</li> </ul>   |
|                      | Densidad: 0,932 g/cm³   |
| EN CASO DE ACCIDENTE |   |
| Derrames             | En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede   |
|                      | proporcionar poca o ninguna protección térmica.   |
|                      | • Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas,   |
|                      | sótanos o áreas confinadas no controladas.  |
|                      | • Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o  |
|                      | lavar completamente la zona contaminada.  |
|                      | • Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO2. Utilizar el producto acorde a los materiales de   |
|                      | los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.  |
| Incendio             | <ul> <li>Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de</li> </ul>   |
|                      | agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una  |
|                      | distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.   |
|                      | <ul> <li>Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua,</li> </ul>   |
|                      | drenajes o manantiales.   |
|                      | Retírese inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las   |
|                      | ventilaciones, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques   |
|                      | envueltos en fuego.   |
|                      | <ul> <li>El producto caliente puede ocasionar erupciones violentas al entrar en contacto con el agua,<br/>pudiendo proyectarse material caliente y provocar serias quemaduras.</li> </ul>   |
| Contaminación        | Este material puede ser un desecho peligroso.   |
| Ambiental            | <ul> <li>SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.</li> </ul>   |
| Primeros Auxilios    | Mover a la víctima al aire libre. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.  |
|                      | <ul> <li>Quitar y aislar la ropa y el calzado contaminados. En caso de contacto con la sustancia, enjuagar</li> </ul>   |
|                      | inmediatamente la piel o los ojos con agua por lo menos durante 20 minutos.   |
|                      | <ul> <li>Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li> </ul>  |
|                      | Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las  |
|                      | precauciones para protegerse a sí mismos.   |
| Información p/ el    | Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.  |
| médico               | <ul> <li>Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.</li> </ul>  |
|                      | LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.   |
| Observaciones        | • LLAWAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al doiso 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**