

## FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

ROVRAL

**SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO  
AMBIENTE, N.E.P. (contiene iprodine)**

Expedidor:	<b>FMC QUÍMICA S.A.</b> 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: 90 Número de ONU: 3077 Clase y División: 9 Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	<b>+549 11 3788 4199</b>	

Estado Físico: Polvo. 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.****RIESGOS**

- |                |  |
|----------------|--|
| Incendio       | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>NO INFLAMABLE</b>, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.</li><li>• El producto y sus embalajes pueden quemar pero no encienden fácilmente.</li></ul> |
| Salud          | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IRRITANTE</b>; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.</li></ul>  |
| Medio Ambiente | <ul style="list-style-type: none"><li>• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.</li><li>• Densidad: N/D</li></ul>  |

**EN CASO DE ACCIDENTE**

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| Derrames                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.</li><li>• Contenga el producto y evite su dispersión al ambiente. Prevenga que el producto llegue a cursos de agua.</li><li>• 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.</li></ul>   |
| Incendio                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o niebla de agua. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos. Para fuegos de clase A no se recomienda el uso de dióxido de carbono por su baja remoción del calor.</li><li>• 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.</li><li>• Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos.</li></ul> |
| Contaminación Ambiental  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Este material puede ser un desecho peligroso.</li><li>• SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.</li></ul>   |
| Primeros Auxilios        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Llamar a los servicios médicos de emergencia.</li><li>• Mover a la víctima al aire libre. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira.</li><li>• 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.</li><li>• Mantener a la víctima en reposo y con temperatura corporal normal.</li><li>• Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.</li></ul>  |
| Información p/ el médico | <ul style="list-style-type: none"><li>• Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.</li><li>• Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.</li></ul>   |
| Observaciones            | <ul style="list-style-type: none"><li>• LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.</li></ul>   |

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