## FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

SULFENTRAZONE (GRADO TÉCNICO)

## SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene sulfentrazone)

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

Número de ONU: 3077 Clase y División: 9 Grupo de Embalaje: III

Código de Riesgo: 90

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 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** 

guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. <b>Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.</b>	
RIESGOS	
Incendio	<ul> <li>NO INFLAMABLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.</li> <li>Punto de Inflamación: &gt; 100°C (212°F)</li> <li>El producto y sus embalajes pueden quemar, pero no se incendian fácilmente. Bajo ciertas condiciones, cualquier polvo en el aire puede ser un riesgo de explosión.</li> </ul>
Salud	• IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.
Medio Ambiente	<ul> <li>El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.</li> <li>Densidad: 1,207 g/cm³</li> </ul>
	EN CASO DE ACCIDENTE
Derrames	<ul> <li>En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.</li> <li>Contenga el sólido y cúbralo para evitar 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> <li>Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de</li> </ul>
Incendio	<ul> <li>Utilizar polvo químico seco, espuma, arena o CO<sub>2</sub>. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.</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> <li>Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.</li> </ul>
Contaminación Ambiental	<ul> <li>Este material puede ser un desecho peligroso.</li> <li>SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.</li> </ul>
Primeros Auxilios	<ul> <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 Observaciones	<ul> <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> <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**