

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

CAPAZ XL WG

**SUSTANCIAS SÓLIDAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO
AMBIENTE, N.E.P.(contiene sulfentrazone y clorimurón-etilo)**

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: 90 Número de ONU: 3077 Clase y División: 9 Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	+549 11 3788 4199	

Estado Físico: Gránulos dispersables grises. 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">• NO INFLAMABLE, no enciende por si mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.• El producto y sus embalajes pueden quemar pero no encienden fácilmente.
Salud	<ul style="list-style-type: none">• IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.
Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none">• El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas.• Densidad: 0,55 g/cm³

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 producto y evite su dispersión al ambiente. Prevenga que el producto 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, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. 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.• Enfíe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos.
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