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

Tel. de Emergencias:

+549 11 3788 4199

Código de Riesgo: 90 Número de ONU: 3077 Clase y División: 9 Grupo de Embalaje: III

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.**

emergencias.	
RIESGOS	
Incendio	 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	IRRITANTE; puede causar irritación si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.
Medio Ambiente	 El material es estable. No obstante, evitar llamas abiertas y altas temperaturas. Densidad: 0,55 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. 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. 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. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos.
Contaminación Ambiental	 Este material puede ser un desecho peligroso. SOLICITAR LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA.
Primeros Auxilios	 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	Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno.
Observaciones	 Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo. LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en documento adjunto.

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

UN: 3077

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