FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

EMBLEM MAXX

PLAGUICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, N.E.P.

(contiene haloxifop-P-metil)

SUMITOMO CHEMICAL Expedidor:

Tel. de Emergencias:

Arias 3751, piso 20

(C1430CRG) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

T: +54 11 3220 0000

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)

+54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Número de Riesgo: 63 Número de ONU: 2903 Clase y División: 6.1 (3) Grupo de Embalaje: III

Estado Físico: Líquido. Concentrado emulsionable. Color: Amarillo oscuro (131 C). Olor: Característico. Incompatible con sustancias corrosivas (clase 8), peróxidos orgánicos (clase 5.2) y sustancias oxidantes (clase 5.1). Verifique la compatibilidad específica con gases inflamables (clase 2.1) y sustancias inflamables (clases 3 y 4).

EPP: Use equipos de respiración autónomo, traje de protección química (consultar por el material apropiado y nivel de protección requerido) y guantes de PVC, nitrilo o butilo. Esto puede proporcionar protección limitada. Consulte con el servicio de asistencia en emergencias.

RIESGOS	
Incendio	INFLAMABLE. El recipiente sometido al calor puede explotar inesperadamente y proyectar fragmentos peligrosos. Los vapores son más pesados que el aire y se pueden esparcir por el suelo. Se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en llamas. Punto de Inflamación: 21°C a 40°C (69,8°F a 104°F); Punto de ebullición: 356°C (672,8°F) [i.a.]
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	El material es estable. No obstante, evite llamas y altas temperaturas. Densidad: 1,1057 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 líquido derramado con un dique o barrera. Prevenga la entrada hacia vías navegables, cuerpos de agua (mar, ríos, arroyos), alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Contenga y recupere el líquido cuando sea posible. Recoja el producto líquido con arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y luego limpie completamente la zona afectada.
Incendio	Utilice polvo químico seco, espuma, arena o dióxido de carbono. Utilice el extintor acorde a los materiales de los alrededores. NO USE chorros de agua directos. Rocíe los recipientes con agua para mantenerlos fríos. Continúe enfriando los contenedores con agua después de que el fuego se haya extinguido. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. El material caliente puede ocasionar ebullición violenta al entrar en contacto con el agua, pudiendo proyectarse y provocar serias quemaduras.
Contaminación Ambiental	Este material puede ser un desecho peligroso si se ha dispersado o incendiado. SOLICITE LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA si el producto se ha dispersado.
Primeros Auxilios	Llame a los servicios médicos de emergencia. En caso de inhalación: Traslade a la víctima a una zona con aire limpio. Manténgala en reposo. Si no respira, aplique respiración artificial. Llame al médico. En caso de contacto con la piel: Lave la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. En caso de contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15

minutos, y mantenga los párpados abiertos. Si tiene lentes de contacto, retírelas después de 5 minutos y continúe enjuagando los ojos. Consulte al médico.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y de que tome las precauciones para protegerse a sí mismos.

Información p/ el médico

Traslade al paciente a una atmósfera no contaminada, y mantenga al paciente abrigado y tranquilo.

Realice un tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.

ULAME A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA.

Esta Ficha de Intervención a Emergencias está destinada a los Servicios de Emergencias.

La información sobre riesgos y medidas a tomar en caso de accidente se basan en una clasificación genérica según el número de la ONU y los peligros de la clase. Por lo tanto, los valores típicos de las propiedades físicas incluidas en esta información se brindan para facilitar el manejo de emergencias. No deben interpretarse como especificaciones técnicas, de calidad, ni límites de los parámetros para las distintas partidas de producto.

TELÉFONOS DE EMERGENCIAS

CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) +54 11 4552 8747 (desde el exterior)

BOMBEROS: 100

EMERGENCIAS MÉDICAS: 107

POLICÍA: 101 / 911 DEFENSA CIVIL: 103 PREFECTURA: 106

EMERGENCIA AMBIENTAL: 105