

FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

HAVOC MAXX

SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (contiene cletodim)

Expedidor: **SUMITOMO CHEMICAL**
Arias 3751, piso 20
(C1430CRG) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
T: +54 11 3220 0000

Tel. de Emergencias: **CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)**
+54 11 4552 8747 (desde el exterior)

Número de Riesgo: 90
Número de ONU: 3082
Clase y División: 9
Grupo de Embalaje: III

Estado Físico: Líquido. Concentrado emulsionable (EC). Color: Amarillo pardo. Olor: Característico. Incompatible con gases tóxicos (clase 2.3) y sustancias tóxicas (clase 6.1). Verifique la compatibilidad específica con sustancias oxidantes (clase 5.1).

EPP: Use 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. **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. No enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir humos corrosivos y/o tóxicos. Punto de Inflamación: 21°C a 40°C (69,8°F a 104°F) - Inflamable de 2°; LEL-UEL: N/D; Punto de ebullición: N/D
Salud	IRRITANTE; puede causar daños si se inhala, se ingiere o en contacto con la piel.
Medio Ambiente	El material es estable. No obstante, evite llamas y altas temperaturas. Densidad: N/D; pH: N/D

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. Si se ingiere, el material puede ser aspirado por los pulmones y causar neumonía química. Trate adecuadamente. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.
Observaciones	LLAME 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