

# FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

COMPACT

## PLAGUICIDAS LÍQUIDOS, INFLAMABLES, TÓXICOS, N.E.P. (contiene lufenuron)

Expedidor:	<b>SUMITOMO CHEMICAL</b> Arias 3751, piso 20 (C1430CRG) Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina T: +54 11 3220 0000	Número de Riesgo: 336 Número de ONU: 3021 Clase y División: 3 (6.1) Grupo de Embalaje: III
Tel. de Emergencias:	<b>CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina)</b> <b>+54 11 4552 8747 (desde el exterior)</b>	

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

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	<b>NO INFLAMABLE.</b> El líquido puede arder pero no encenderá fácilmente. 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) - Inflamable de 2°
Salud	<b>TÓXICO;</b> 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.

### 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, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Existe un peligro de contaminación física importante en caso de vertido sobre litorales costeros, playas, suelos, etc. debido a su flotabilidad y consistencia oleosa. Evite la entrada del producto en alcantarillas y cuerpos de agua. Los derrames forman una película sobre la superficie del agua impidiendo la transferencia de oxígeno. 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 apropiado para los materiales de los alrededores. <b>NO USE</b> chorros de agua directos. El uso de agua puede causar frothing, o derrame del producto por ebullición violenta del agua agregada. 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. <b>SOLICITE LA ASISTENCIA DE UN ESPECIALISTA</b> 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. NO utilice kerosene, nafta o solventes para retirar el producto. Utilice un papel embebido en aceite de cocina frotando suavemente.

En caso de quemaduras por el producto caliente, enfríe con agua durante al menos 5 minutos. No use hielo. Evite la hipotermia. No retire la ropa adherida a la piel.

**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.
--------------------------	---

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