

FICHA DE INTERVENCIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

TEKOVE



Expedidor: Rotam de Argentina Agroquímica SRL.
Santa Fe 1363 (2000) Rosario,
Santa Fe, Argentina

SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.O.S

Teléfono de Emergencia (24 horas): CIQUIME 0800 222 2933 (desde Argentina) + 54 11 4611 2007 (desde el exterior)

Código de riesgo: 90
Número ONU: 3082
Clase de riesgo: 9
Grupo de embarque: III

Estado Físico: Líquido, suspensión concentrada, color beige blancuzco y sin olor.

EPP: Usar equipos de respiración autónomo, traje de protección y guantes de PVC, nitrilo o butilo y botas de goma. No utilizar lentes de contacto. **Consultar con el servicio de asistencia en emergencias.**

RIESGOS

Incendio:

- **NO INFLAMABLE**, no enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos.
- Utilice equipo autónomo de respiración y ropa de protección estructural para bomberos.
- El producto y sus embalajes pueden quemar, pero no se incendian fácilmente. Bajo ciertas condiciones, cualquier polvo en el aire puede ser un riesgo de explosión.

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.

EN CASO DE ACCIDENTE

Derrames:

- En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica.
- Derrames: En caso de derrames, emplear los equipos de protección personal recomendados para este producto. Cubrir con material absorbente (aserrín, arena, tierra, etc.), barrer y recoger el barrido disponiéndolo en recipientes adecuados para su incineración en condiciones controladas mediante empresas habilitadas a tal fin.

Incendio:

- Extinguir el fuego con spray de agua, espuma química o dióxido de carbono. En caso de incendio, vestir equipo protector completo y un aparato respirador autónomo, con protector facial completo. Controlar el escurrimiento de agua. 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 aún 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. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua o drenajes.

Contaminación Ambiental

- Este material puede ser un desecho peligroso.
- **SOLICITAR 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, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente

- Asegurar que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones para protegerse a sí mismos.
- Información para el médico: Si hay pérdida de conciencia, se debe administrar oxígeno. Trasladar al paciente a una atmósfera no contaminada, mantener al paciente abrigado y tranquilo.

Observaciones: LLAMAR A LOS SERVICIOS DE EMERGENCIA que se listan al dorso o en el documento adjunto.

UN: 3082 SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDO, N.E.P.

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.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

BOMBEROS: 100

POLICÍA: 101 / 911

DEFENSA CIVIL: 103

EMERGENCIAS MÉDICAS: 107