

# FICHA DE INTERVENCIÓN PARA EMERGENCIAS

PARAQUAT 20 SL

## PLAGUICIDA A BASE DE DIPIRIDILO, LÍQUIDO, TÓXICO

Expedidor: **AGM ARGENTINA S.A.**  
Blanco Encalada 170, 2° piso,  
(1609) Boulogne, Buenos Aires, Argentina  
T: +54 11 7078 1382



**LIGERO**  
HERBICIDA

Número de Riesgo: 60  
Número de ONU: 3016  
Clase y División: 6.1  
Grupo de Embalaje: III

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

Estado Físico: Líquido. Concentrado soluble (SL). Color: Verde. Olor: Característico. Incompatible con sustancias inflamables (clases 3 y 4), 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).

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	<p><b>NO INFLAMABLE.</b> El líquido no encenderá fácilmente. No enciende por sí mismo, pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores corrosivos y/o tóxicos. Punto de Inflamación: No inflamable por ser una solución acuosa con componentes volátiles con flash point superiores a 100°C.; LEL-UEL: No aplica porque no es inflamable.; Punto de ebullición: 127,8°C (262°F)</p>
Salud	<p><b>TÓXICO;</b> puede ser fatal si se inhala, se ingiere o por absorción cutánea. Evite cualquier contacto con la piel. Los efectos de contacto o inhalación se pueden presentar en forma retardada.</p>
Medio Ambiente	<p>El material es estable. No obstante, evite llamas y altas temperaturas. Densidad: 1,0948 g/cm<sup>3</sup> - estim.; pH: 6,2</p>

### EN CASO DE ACCIDENTES

Derrames	<p>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. 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.</p>
Incendio	<p>Utilice polvo químico seco, espuma, arena o dióxido de carbono. Utilice el extintor acorde a los materiales de los alrededores. <b>NO USE</b> 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.</p>
Contaminación Ambiental	<p>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.</p>
Primeros Auxilios	<p>Llame a los servicios médicos de emergencia. <b>En caso de inhalación:</b> Traslade a la víctima a una zona con aire limpio. Manténgala en reposo. Si no respira, aplique respiración artificial. Llame al médico. <b>En caso de contacto con la piel:</b> Lave la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. <b>En caso de contacto con los ojos:</b> 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.</p>
Información p/ el médico	<p>Traslade al paciente a una atmósfera no contaminada, y manténgalo abrigado y tranquilo. Realice un tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.</p>

---

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