



## FICHA DE INTERVENCIÓN DE PRODUCTO

### 1 – Identificación

<b>Nombre del Producto</b>	Fosfato Monoamónico Soluble	<b>Sinónimos</b>	KRISTAMAP
<b>Fórmula</b>	(NH <sub>4</sub> ) H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	<b>Secretaría de Transporte</b>	No regulado
<b>Familia del Producto</b>	Sales Orgánicas	<b>Código de Producto YARA:</b>	SSMAPG o SSMAPE

### 2 – Propiedades Físicas

<b>Apariencia</b>	Cristales o gránulos blancos	<b>Solubilidad en agua (20° g/100g)</b>	Soluble
<b>Olor</b>	De inodoro a leve olor	<b>Punto de fusión</b>	No aplicable
<b>PH a 20 °C</b>	10 M No aplicable	<b>Punto de ebullición</b>	No aplicable
<b>Densidad a granel</b>	No aplicable		

### 3 – Composición

Material	Porcentaje	Valor Límite Umbral	Riesgo
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	60 %	No aplicable	No riesgoso
Nitrógeno	11 %	No aplicable	No riesgoso

### 4 – Incendio y explosión

- Producto no inflamable, sin poder explosivo.
- No posee peligros en condiciones normales de incendio o explosión.
- Se pueden usar todos los agentes extintores.
- En caso de incendio, usar ropa de protección total y respirador autónomo.

### 5 – Procedimiento en Derrame Accidental

- Si no está contaminado, barrer, juntar y reutilizar como producto. Si está contaminado, recolectar en un contenedor apropiado. Comunicarse con la autoridad en caso de desecho.

### 6 – Primeros Auxilios

- Contacto con la piel: enjuagar con mucha agua. En caso de efectos como aparición de sarpullido, consultar un médico.
- Contacto con ojos: los ojos con mucha agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando de mantener los ojos completamente abiertos. Siempre acudir a un médico especialista aunque no haya síntomas inmediatos.
- Ingestión: Si la persona está completamente consciente hágala beber 3 a 4 vasos de leche o agua y provoque vómito introduciendo un dedo en la garganta. NUNCA debe dar nada a beber a una persona que esté inconsciente. Llame al médico.
- Inhalación: colocar en una corriente de aire fresco.
- Conseguir consejo médico si los síntomas persisten.

### 7 – Almacenamiento

- No requiere condiciones especiales de Almacenamiento.
- Almacenar en un lugar seco para prevenir pérdidas de producto por disolución con agua y posterior formación de terrones. Evitar contacto con acero al carbono y aluminio, los que se pueden corroer rápidamente.
- No mezcle con materiales combustibles como madera, papel, aceite, etc. Mantenga lejos de las fuentes de calor. No fume.

### 8 – Transporte

- Sin restricciones.

### 9 – Seguridad Pública

- Centro de Consultas Toxicológicas, Rosario (las 24 horas). Teléfono: 0341 – 4480077 / 4242727
- Centro Toxicológicos del Hospital de Niños de Bs. As. "Dr. Ricardo Gutiérrez". Teléfono: 011 – 49622247 / 6666
- Hospital de Clínicas. Facultad de Medicina (UBA). TE.011-4962-1280, 4961-6001/7575. Interno: 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones. Policlínica Posadas. (Haedo, Prov. Buenos Aires). Teléfono: 011 – 46546648.

Los datos mencionados en esta ficha de seguridad son orientativos, no garantizamos certeza absoluta.

