



Código: GS-SPS-RG-HS-113

Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 02-01-12 Página 1 de 4

# KING PLUS Mg ® (Hidróxido de Magnesio)

## . IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto Nombre común: Hidróxido de Mg

Tipo de formulación:Suspensión Concentrada SC

Uso: Fertilizante foliar

Identificación del fabricante/

formulador / suministrador

Omex Agrifluids Ltd. Inglaterra

Importador /Envasador/

Teléfonos de emergencia:

Distribuidor

SILVESTRE PERÚ SAC.

Dirección: Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú.

Teléfonos: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312.

, ,

CICOTOX: 0-800-1-3040 Silvestre: (01) 617-3300

#### II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes (p/v) Contenido

Mg(OH)<sub>2</sub> 36.7 %

## III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Principal peligro: Ningún riesgo significativo.

Otros peligros: El producto está clasificado como no peligroso

## IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación - Puede causar irritación a la membrana mucosa. Trasladar al paciente al aire fresco y observarlo hasta que se recupere. Si algún síntoma

persiste acudir al centro de salud más cercano.

persiste acudir ai centro de salud mas cercano.

Contacto con la piel - Puede causar irritación a la piel. Si el producto entra en contacto con la

piel, remover inmediatamente la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Si la irritación o síntoma persiste acudir al centro de salud

más cercano.

Contacto con los ojos - Puede causar irritación a los ojos. Lavar inmediatamente con agua

corriente por 15 a 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación o síntoma persiste acudir al centro de salud más cercano.

Ingestión - Puede causar irritación a la membrana mucosa. No inducir al vómito.

Si el síntoma persiste, acudir al centro de salud más cercano.

## V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS





Código: GS-SPS-RG-HS-113

Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 02-01-12 Página 2 de 4

Agentes de extinción:

 Use extinguidores apropiados para las condiciones del fuego circundante.

Productos peligrosos de descomposición

- La combustión produce humos irritantes, tóxicos y desagradables.

Equipo de protección:

 Use el equipo de respiración autónomo. Aproximarse al fuego desde la dirección que sopla el viento.

#### VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES

Medidas de protección personal.

- Asegúrese de que el área de trabajo tenga una adecuada ventilación. Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado (ver numeral 8).

Precauciones a tomar para evitar daños al Medio Ambiente

- No permita que el producto llegue al alcantarillado. Evite derrames, use lo necesario y recomendado durante su uso.

Medidas de limpieza / recuperación

 Recoger el producto utilizando material absorbente e inerte. Barrer.
 Colocarlo en un envase rotulado como "Desperdicio de pesticidas" para su posterior descarte. Limpie el área del derrame con abundante agua.

Indicaciones adicionales

- Indicaciones relacionadas a la eliminación de residuos (ver numeral 13).

## VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para manipulación segura.

- Evite el contacto con ojos y piel. Asegúrese de tener adecuada ventilación en el área de trabajo.
- No comer, no beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Después de la aplicación lavarse con agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipulación y aplicación del producto.

Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento.

- Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original.
- Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o veterinario.

Estabilidad de almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente, en su envase original lejos de la luz directa del sol y temperaturas extremas.

#### VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para el trabajo:

- Asegure de tener una adecuada ventilación en el área de trabajo.

Equipo de protección personal:

- Usar ropa de protección, equipo de respiración autónoma. Utilizar equipo de protección personal completo.

Protección visual:

- En caso de salpicaduras, use gafas o máscara facial de metacrilato o similar aprobadas para seguridad.





Código: GS-SPS-RG-HS-113

Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 02-01-12 Página 3 de 4

Otros equipos de protección:

Utilizar guantes de goma resistentes a químicos (nitrilo, neopreno, latex,

vitol o similar).

SEGUIR SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA CUANDO SE MANEJE ESTE PRODUCTO.

#### IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICA

Estado físico:

Color:

Crema
Olor:

Densidad relativa:

Peso específico:

DH:

Líquido viscoso
Crema
Inodoro
1.30-1.34 g/ml
1.31 – 1.35 a 18°C
9.0-10.0

pH: 9.0-10.0
Inflamabilidad: No inflamable
Solubilidad en agua: Insoluble en agua

#### X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos y fitonutrientes de uso agrícola, sin embargo, se recomienda realizar pruebas previas antes de mezclar todo el producto. No mezclar con fosfatos o sulfatos. Siempre agregar **KING PLUS® Mg** al tanque de aplicación antes de preparar la premezcla con agua. Cuando el producto es aplicado solo, debe emplearse un agente humectante no-iónico para lograr una máxima cobertura del cultivo.

## XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No hay información disponible para este producto.

## XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible para este producto.

Bioacumulación: No es bioacumulable.

#### XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Información general: - Realizar el "triple lavado" a los envases vacíos, y verter la solución en la

mezcla de aplicación. Agujerear y/o perforarlos para que no sean reutilizados.

 Colocarlos en un depósito destinado a este fin, para luego ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales y nacionales vigentes.

#### XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general: El producto no se está clasificado como peligroso para transporte.

#### XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA





Código: GS-SPS-RG-HS-113

Revisión: 00 Aprobado: JR Fecha: 02-01-12 Página 4 de 4

Etiquetado: El producto se encuentra clasificado como no peligroso

### XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es obligación del usuario.