

# **I CITROMAX**

### Contenido

- 1. Identificación del producto
- 2. Identificación del peligro o peligros
- 3. Composición/información sobre los componentes
- 4. Primeros auxilios
- 5. Medidas de lucha contra incendios
- 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
- 7. Manipulación y almacenamiento
- 8. Controles de exposición/protección personal
- 9. Propiedades físicas y química
- 10. Estabilidad y reactividad
- 11. Información toxicológica
- 12. Información ecotoxicológica
- 13. Información relativa a la eliminación de los productos
- 14. Información relativa al transporte
- 15. Otra información

### 1. Identificación del Producto

Nombre del producto: CITROMAX Número de registro: 203/048 Aptitud de uso: Fertilizante (foliar) **Análisis:** 10-0/0-0 + Ca (10.7) + Mg (1.2)

Estado físico: Líquido

Empresa formuladora: Omex Agrifluids Limited.

Saddlebow Road, King's Lynn, Norfolk PE34 3JA. Reino

Unido.

Empresa registrante: Lanafil S.A.

**Dirección:** Bulevar Artigas 420 – of. 105. Montevideo

Teléfono: 2 710 1932

Dirección electrónica: lanafil@lanafil.com

Emergencias: CIAT - Hospital de clínicas - Piso 7.

Telefono 1722

## 2. Identificación del peligro o los peligros

### 2.1 Clasificación SGA de la sustancia

### Indicación de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión H318: Lesiones oculares graves

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

### Pictogramas:









### Palabra de advertencia: Peligro

### Indicación de peligro:

H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Causa irritación cutánea

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia - prevención:

P260: No respirar los humos/vapores.

P264: Lavarse las manos a conciencia luego de la

manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273: Evitar su liberación al medioambiente.

P280: Utilizar equipo de protección personal: guantes,

ropa de protección, lentes y máscara facial.

### Consejos de prudencia – respuesta:

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: llame a un centro de atención toxicológica o médico en caso de malestar P305, P351, P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.

P310: Llame inmediatamente un centro toxicológico o a un

P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

P330: Enjuagarse la boca.

P391: Recoger el derrame.

# 3. Composición/información sobre los componentes



### 3.1 Composición del producto formulado:

### Componentes:

| N      | $P_2O_5$ | K <sub>2</sub> O | S      | Mn     | Mg     |
|--------|----------|------------------|--------|--------|--------|
| (%p/p) | (%p/p)   | (%p/p)           | (%p/p) | (%p/p) | (%p/p) |
| 3.5    | 0        | 0                | 8.9    | 8.1    | 8.1    |

### Componentes:

### Sulfato de manganeso

Nº CAS: 7785-87-7

20-30%

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

### Sulfato de zinc

Nº CAS: 7446-19-7

20-30%

H302: Nocivo en caso de ingestión H318: Provoca lesiones oculares graves.

H400+H410: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos

### Nitrato de amonio

Nº CAS: 6484-52-2

10-20%

H272: Puede agravar un incendio, comburente.

H319: Provoca irritación ocular grave.

## Monoetilenglicol

Nº CAS: 107-21-1 1-10%

H302: Nocivo en caso de ingestión.

No existen ingredientes adicionales presentes que, según el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, en consecuencia, requieran detalles en esta sección. Los límites de exposición laboral, si están disponibles, se enumeran en la sección 8.

### 4. Primeros auxilios

### 4.1 Medidas a tomar

- Ingestión: NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Si tiene lentes de contacto y

- es posible, removerlos. Continúe enjuagando. Acuda a un médico.
- Contacto con la piel: Evite el contacto con la piel.
  Después de manipular el producto, lávese siempre
  bien las manos con agua y jabón. Quitar las ropas
  contaminadas. Obtenga atención médica en caso
  de irritación.
- Inhalación: Lleve a la víctima al aire libre. En caso de persistir los síntomas o la irritación: acuda a un médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación: La inhalación puede causar tos, opresión en el pecho e irritación del sistema respiratorio.
- Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves. Provoca inflamación severa y puede dañar la córnea.
- Contacto con la piel: Causa irritación cutánea.
- Ingestión: Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

# 4.3 Indicación de la necesidad de atención médica urgente y tratamiento especial

En cualquier caso de los anteriores, si los síntomas persisten, consulte a un médico. NO induzca el vómito.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción:** Este producto no es inflamable. Utilice medios de extinción adecuados a las condiciones de incendio circundantes.
- **5.2 Peligros específicos de los productos de la combustión:** Humos irritantes, tóxicos y desagradables.
- **5.3 Equipo protector especial y precauciones especiales para los bomberos:** Los bomberos deben usar ropa de protección completa. Use equipo respiratorio adecuado cuando sea necesario.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**6.1 Precauciones individuales, equipos de protección** (tipo y material) y procedimientos de emergencia: Use equipo de protección personal. Ventile el área del derrame. Adoptar las mejores consideraciones de manipulación



manual al manipular, transportar y dispensar. Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respire los humos/gases.

- **6.2 Precauciones para el medio ambiente:** No permita que el producto entre en los desagües. Evitar que se siga derramando si es seguro. No arrojar a las aguas superficiales.
- **6.3 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza:** Recoger y reutilizar si es posible. De no ser posible, absorber con material absorbente inerte. Barrer. Almacene en recipientes etiquetados adecuados para su eliminación. Utilice agua para limpiar el suelo y todos los objetos contaminados.
- **6.4.** Protección personal en caso de derrame importante: Gafas de seguridad. PPE completo. Respirador adecuado, botas, guantes. Debe utilizarse un aparato de respiración autónomo para evitar la inhalación del producto.

### 7. Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura: Manipulación: Evite el contacto con los ojos y la piel. Evite respirar los humos/vapores. Asegurar una ventilación adecuada del área de trabajo. Adopte buenas prácticas de manipulación manual al manipular, transportar y dispensar.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados y correctamente etiquetados. Almacenar a temperaturas de 5 -20 °C.

# 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Controles de ingeniería apropiados:

Medidas técnicas: Asegurarse de trabajar en un área ventilada. Trabajar en lugares que tengan facilidades para ducharse y lavarse los ojos.

Medidas higiénicas: No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.

Derivación de niveles de efecto:

Nivel de exposición en el lugar de trabajo Valores límite Sulfato de manganeso

Límite 8h: 0.5 mg/m<sup>3</sup>

Glicol monoetileno

(Partículas de etano-

1,2-diol)

(Ethane-1,2-diol vapour)

Límite 8h: 10 mg/m<sup>3</sup>

Límite 8h ppm: 20 Límite 15 min ppm: 40 Límite 8h: 52 mg/m<sup>3</sup>

Límite 15 min: 104 mg/m<sup>3</sup>

# 8.2 Medidas de protección individual: equipos de protección personal

- Medidas generales de protección: Asegurar la ventilación adecuada en el área de trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Limpiar y mantener el equipo de protección individual.
- Protección respiratoria: Use una máscara de respiración adecuada cuando la ventilación sea inadecuada.
- Protección de las manos: Guantes impermeables de caucho nitrílico resistentes a productos químicos.
- Protección de ojos: gafas de seguridad o protector facial.
- Protección de la piel y del cuerpo: Indumentaria protectora adecuada. Botas de PVC resistentes a productos químicos.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- 1. Apariencia: Líquido
- 2. Color: Blanco-beige
- 3. Olor: Característico
- 4. pH: 3,15 (10% solución, 18°C)
- 5. Densidad relativa: 1.66-1.7 (20 °C)
- 6. Presión de vapor: No determinado
- 7. Coeficiente de reparto: No determinado
- 8. Umbral olfativo: No determinado
- 9. Viscosidad: No determinado
- 10. Densidad de vapor: No determinado.
- 11. Tasa de evaporación: No determinado
- 12. Punto de ebullición inicial: No determinado.
- 13. Punto de fusión: No determinado
- 14. Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.
- 15. Temperatura de autoignición: No determinado
- 16. Propiedades explosivas: No determinado
- 17. Propiedades comburentes: No determinado
- 18. Solubilidad: 500 g/L
- 19. Gravedad específica: 1,66 1,7



Condiciones normales se consideran a 20 °C y presión absoluta de 101,3 kPa. En caso de no poderse especificar los datos de la mezcla, se debe aportar los datos de los componentes más relevantes por separado.

### 10. Estabilidad y reactividad

- Reactividad: Evitar contacto con bases fuertes.
- Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información.
- Condiciones que deben evitarse: Humedad extrema y exceso de calor. La quema produce gases irritantes.
- Materiales incompatibles: Bases fuertes.
- Productos de descomposición peligrosos: No hay información.

### 11. Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

Información toxicológica

| Nitrato de amonio       |             |      |  |  |
|-------------------------|-------------|------|--|--|
| Dermal LD <sub>50</sub> | 2950 mg/kg  | Rata |  |  |
| Oral LD <sub>50</sub>   | 2000 mg/kg  | Rata |  |  |
| Sulfato de zinc         |             |      |  |  |
| Dermal LD <sub>50</sub> | >2000 mg/kg | Rata |  |  |
| Oral LD <sub>50</sub>   | >574 mg/kg  | Rata |  |  |

- Toxicidad aguda: Nocivo si es ingerido.
- Corrosión o irritación cutáneas: Causar irritación cutánea.
- Lesiones oculares graves/irritación: Causa daño ocular grave.
- Sensibilización respiratoria o cutánea: Nocivo: peligro de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- Mutagenicidad en células germinales: No se ha determinado. No se dispone de datos sobre este producto.
- Carcinogenicidad: No se ha determinado. No se dispone de datos sobre este producto.
- Toxicidad reproductiva: No hay datos disponibles.
- STOT-única exposición: No hay datos disponibles.

- STOT-exposición repetida: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
- Riesgo por aspiración: No determinado. No hay datos disponibles.
- Exposición repetida o prolongada: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

### 12. Información ecotoxicológica

- Toxicidad: No hay datos disponibles del producto.
   Puede causar efectos negativos a largo plazo en el ambiente acuático.
- Persistencia y degradabilidad: Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto octanol/agua (Kow) y el factor de bioconcentración (fbc): Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Movilidad en suelo: Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Otros efectos adversos: Cuidado: sustancia aún no completamente probada.
- Resultados de la evaluación PBT y mPmB: Cuidado: sustancia aún no completamente probada.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

### Métodos de eliminación:

- Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección.
- Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales:
  - Eliminación de los envases:
    - Los contenedores vacíos deben llevarse para su reciclaje, recuperación o eliminación de residuos locales. Traslade los envases al centro de recolección más cercano.
  - Eliminación del producto: Realizar de acuerdo al organismo competente tomando en cuenta las reglamentaciones locales. No verter producto o cualquier liquido



resultante del lavado del equipo de aplicación al medio ambiente.

## 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Transporte terrestre



Nº ONU: 3082

 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Sulfato de zinc)

• Clase de peligros en el transporte: 9

Grupo de embalaje/envase (si aplica): III

### 14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

Nº ONU: 3082

 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Sulfato de zinc)

Grupo de embalaje/envase (si aplica): III

EmS: F-A S-F

Contaminante marino: Sí

### 14.2 Transporte Aéreo (IATA)

 Nº ONU: SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Sulfato de zinc)

 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: 3082

Grupo de embalaje/envase (si aplica): III

Marca de peligroso para el medio ambiente: No

Instrucción de embalaje (carga): 964

Cantidad máxima: 450 L

Instrucción de embalaje (pasajero): 964

#### Cantidad máxima: 450 L

Precauciones especiales que ha de conocer o adoptar un usuario durante el transporte o traslado dentro o fuera de sus locales: Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de seguridad.

### 15. Otra información

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.