

## I K41

#### 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. Información sobre la reglamentación
- 16. Otras informaciones

#### 1. Identificación del Producto

Nombre del producto: K41 Número de registro: 203/072 Aptitud de uso: Fertilizante (foliar) Análisis: 2-0/0-26 + 1 (Mg) + 4.8 (S)

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: <a href="mailto:lanafil@lanafil.com">lanafil@lanafil.com</a>

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: H318: Provoca lesiones oculares

graves.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas:



#### Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicación de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia - prevención:

P280: Utilizar equipo de protección personal: guantes, ropa de protección, lentes y máscara facial.

#### Consejos de prudencia – respuesta:

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: Llamar inmediatamente a un centro médico o toxicológico.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Composición del producto formulado:

#### Componentes:

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Mg	S
(%) p/p	(%) p/p	(%) p/p	(%) p/p	(%) p/p
2	0	26	1.0	4.8

#### Componentes:

# Sulfato de potasio

N° CAS: 7778-80-5

H318: Lesiones oculares graves.

## Nitrato de magnesio hexahydratado

Nº CAS: 13446-18-9

H319: Causa irritación ocular grave.

Nitrato de potasio Nº CAS: 7757-79-1

H272: Puede agravar un incendio, oxidante.

**Disodium EDTA** 



# Hoja de Seguridad MSDS | SEPTIEMBRE 2024

Nº CAS: 139-33-3

H319: Causa irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos con

efectos nocivos duraderos.

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: Puede causar irritación del sistema respiratorio.
- Contacto con los ojos: Causa daño ocular grave.
- Contacto con la piel: Puede causar irritación cutánea.
- Ingestión: Puede causar irritación de las membranas mucosas.

# 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.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción:** 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.
- **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. 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.

#### Exposición trabajadores - Largo plazo

#### Nitrato de potasio

Inhalación – efectos sistémicos 36.7 mg/kg Dermal – efectos sistémicos 20.8 mg/kg

#### Exposición población general - Largo plazo

#### Nitrato de potasio

Inhalación – efectos sistémicos10.9 mg/kgDermal – efectos sistémicos12.5 mg/kgOral – efectos sistémicos12.5 mg/kg

# 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: Violeta

3. Olor: Ligero

4. pH: 5.50 (10% solución, 18°C)

5. Densidad relativa: 1.52-1.56 (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: 400 g/L

19. Gravedad específica: 1,52 - 1,56 g/cm<sup>3</sup>

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: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
- Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
- Posibilidad de reacciones peligrosas: No hay información.
- Condiciones que deben evitarse: La quema produce humos irritantes, tóxicos y desagradables.
- Materiales incompatibles: No hay datos disponibles de este producto.
- Productos de descomposición peligrosos: La quema produce humos irritantes, tóxicos y desagradables.

## 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No hay datos disponibles.



# Hoja de Seguridad MSDS | SEPTIEMBRE 2024

- Corrosión o irritación cutáneas: Puede causar irritación cutánea.
- Lesiones oculares graves/irritación: Causa lesiones oculares graves.
- Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay datos disponibles.
- 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: No hay datos disponibles.
- Riesgo por aspiración: No determinado. No hay datos disponibles.
- Exposición repetida o prolongada: No hay datos disponibles.

## 12. Información ecotoxicológica

- **Persistencia y degradabilidad:** Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Potencial de bioacumulación: coeficiente de reparto octanol/agua (Kow) y el factor de bioconcentración (fbc): No hay información disponible.
- Movilidad en suelo: Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Otros efectos adversos: Precaución: sustancia aún no completamente probada.
- Resultados de la evaluación PBT y mPmB: Precaución: 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

• N° ONU: N/A

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A

#### 14.2 Transporte Marítimo (Código IMDG)

• N° ONU: N/A

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A
- Contaminante marino: no

#### 14.2 Transporte Aéreo (IATA)

• Nº ONU: N/A

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: N/A
- Grupo de embalaje/envase (si aplica): N/A
- Marca de peligroso para el medio ambiente: No

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. Información sobre la reglamentación

Se ha realizado siguiendo las normas del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).



#### 16. Otras informaciones

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. LANAFIL S.A. no se responsabiliza por ningún tipo de daño que resulte del uso inadecuado de esta información.

Fecha de revisión: Septiembre 2024