

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

Nombre del producto:	FERTI - K
Número de Registro (MGAP/RNN):	203/012
Aptitud de uso:	Fertilizante (Ferti-riego)
Análisis mínimo (%) p/p:	0-0-0-60
Formulación:	Cristales.
Fabricante:	Rotem Amferty Negev Ltd.
País de origen:	Israel.
Registrante:	Lanafil S.A.
Dirección:	J.C. Gómez 1492, piso 1, esc 2, Montevideo
Teléfono:	2916 1932 / fax 2916 2404
Dirección electrónica:	lanafil@lanafil.com
Emergencias:	CIAT – Hospital de Clínicas – Piso 7 Teléfono: 1772

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**2.1. COMPOSICIÓN**

Nitrógeno (N) (%) p/p	Fósforo (P₂O₅) (%) p/p	Potasio (K₂O) (%) p/p	Otros Nutrientes (%) p/p
0	0	60	0

2.2. COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre común	# CAS	% en peso
Cloruro de potasio	7447-40-7	95 - 99

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: Irritante para la piel y los ojos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FERTI - K

Versión: 7.12

Página: 2 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En general: En todos los casos que persistan los síntomas solicitar asistencia médica.

Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial.
Ingestión:	NO provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con los Ojos:	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos.
Contacto con la Piel:	Lavar con abundante agua y jabón por. Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.

Notas para el médico tratante: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma. No usar chorros de agua de gran volumen.
Productos peligrosos de descomposición térmica:	Cloruro de hidrogeno HCl (g), compuestos clorados, vapores metálicos tóxicos.
Protección de bomberos:	En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Utilizar equipos de protección personal adecuado
Métodos de limpieza:	Recoger mecánicamente en producto derramado. Terminar de limpiar con agua. Absorber el remanente con arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.
Precauciones para el medio ambiente:	Recoger el producto en un recipiente adecuado. Evitar que el producto penetre en cauces de agua y en el sistema de alcantarillado.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
FERTI - K

Versión: 7.12

Página: 3 de 5

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Utilizar indumentaria protectora adecuada. Se requiere ventilación. Mantener precauciones de higiene industrial adecuadas.
Almacenamiento:	Mantener alejado del calor, y cualquier fuente de ignición (llama, chispa). Mantener en lugar fresco, seco y bien ventilado, evitar la humedad.
Materiales apropiados para su embalaje:	Mantener en envase original.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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.
<u>Equipo de protección personal.</u>	
Sistema respiratorio:	Usar tapa boca.
Piel y cuerpo:	Use indumentaria protectora adecuada. Botas de PVC resistentes a productos químicos.
Manos:	Guantes impermeables
Ojos :	Gafas de seguridad o protector facial



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
FERTI - K

Versión: 7.12

Página: 4 de 5

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido.
Color:	Blanco.
Olor:	Inodoro.
Punto de fusión:	770 °C,
Solubilidad en agua:	Soluble
pH:	5 – 8 (10 % solución)
Temperatura de inflamabilidad:	No inflamable.
Temperatura de autoignición:	No.
Propiedades explosivas:	No.
Otras propiedades:	No.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
Condiciones a evitar:	Incompatible con KMnO ₄ , H ₂ SO ₄ , BrF ₃ , y BrCl ₃ . BrF ₃ . Contacto con agente oxidantes y ácidos.
Reacciones peligrosas:	Puede reaccionar violentamente con BrF ₃ .
Productos de descomposición peligrosos:	Cloruro de hidrogeno HCl (g), compuestos clorados, vapores metálicos tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral – aguda (LD₅₀ ratón):	1500 mg/kg.
Toxicidad dermal – aguda (LD₅₀ rata):	Sin datos.
Inhalación:	Sin datos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad.****Organismos acuáticos**EC₅₀(48 h) (Daphnia magna) 660 mg/LLC₅₀ (96 h) (Pimephales promelas) 880 mg/L**Aves**

Sin peligros conocidos

Abejas

Sin peligros conocidos

Otros peligros:

No desechar el producto en corrientes de aguas naturales o residuales, ya que actúa como nutriente de las plantas y/o algas por lo que, elevadas concentraciones del producto podrían causar procesos de eutrofización.

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL**Métodos de eliminación:**

Desechar en un vertedero aprobado, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTEDenominación de la
Carga según ONU:**No clasificado como peligroso.****N.C**
(No clasificado)**15. OTRA INFORMACIÓN**