

Fecha de elaboración: 29/11/2017 Fecha de revisión: 19/12/2017

Versión: 02

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



## SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA

I.I Nombre del producto: Fruti-K®

1.2 Otros medios de

identificación:

I.3 Uso recomendado del

producto o mezcla

Fertilizante inorgánico

1.4 Datos del proveedor o fabricante

Compañía: Farmacia Agroquímica de México, S.A. de

C.V.

Blvd. Jaime Benavides P. No. 645, Colonia del Valle, Ramos Arizpe, Coahuila, México

C.P. 25904.

No existe

e-mail: fagro@fagro.com.mx

Teléfono: 01 (844) 488 2400

1.5 Teléfono de emergencia: 01 (844) 488 2400 (Lunes a viernes 8:00

a 18:00)

CAF 01-800-718-4350 SINTOX: 01 800 009 2800

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación del producto

Peligro para la salud, Peligro para el ambiente.

# 2.2 Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

#### Palabra de advertencia: ATENCIÓN

- Nocivo en caso de ingestión (Categoría 4)
- Provoca irritación ocular (Categoría 2B)
- Tóxico para organismos acuáticos (Categoría 2)

## 2.2.1 Indicaciones de peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H320: Provoca irritación ocular.

## 2.2.3 Declaración(es) de prudencia

P261: Evitar respirar polvos.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P330+P334: En caso de ingestión , enjuagar la boca. No provocar el vómito.

**P304 + P340:** En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P402 + P404: Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado.

# 2.3 Peligros no clasificados de otra manera

Ninguno

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES									
Familia química:	Mezcla de compuestos								
Producto	CAS	%	No. ONU	LMPE-PT, LMPE- CT LMPE-P					
Cloruro de potasio	7447-40-7	50.0 %	ND	ND					
Urea	57-13-6	19.0 %	ND	ND					
Sulfato de zinc	7446-19-7	13.0 %	ND	ND					
Fosfato monoamónico	7722-76-1	8.0 %	ND	ND					
Octoborato de sodio	12008-41-2	5.0 %	2275	ND					

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- **4.1 Recomendaciones generales.** Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- **4.2 Contacto con los ojos.** Lávese con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y si persisten las molestias consulte al médico.
- **4.3 Contacto con piel.** Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- **4.4 Ingestión.** Si el producto se ha ingerido y la persona está consiente, enjugar la boca con agua. Buscar atención médica si persisten las molestias.
- **4.5 Inhalación.** Si se ha inhalado el polvo retirar a la persona del área contaminada. Si es necesario, dar respiración artificial o proporcionar oxígeno. Buscar atención médica.

# SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Agua pulverizada	Espuma	CO <sub>2</sub>	Polvo químico	otros
×	Х	Х	Х	Х

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante la combustión de los envases pueden despedirse gases tóxicos.

A altas temperaturas se pueden liberar gases tóxicos de carbono, óxidos nitrógeno y óxidos de fósforo.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Utilizar equipo contra incendios completo y ubicarlo en puntos estratégicos y de fácil acceso en la planta de producción y manejarlo solamente personal capacitado para este fin.

# SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evitar respirar polvos y neblina.

Asegúrese una ventilación apropiada, manejando a favor del viento.

Evacuar el personal a zonas seguras.

Equipo de protección personal.

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

## 6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames

Confinar los derrames o escapes hacia áreas lo más pequeñas posible y recoger lo derramado con pala y depositarlo en contenedores de desechos.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

# 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar la inhalación de polvos y neblina. Evitar el contacto directo con piel u ojos.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene siempre en el recipiente original bien tapado y con etiqueta. Evitar almacenamiento a temperaturas altas, humedad y evite contacto directo con el sol.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control

ND

#### 8.2 Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

## 8.3 Equipo de protección personal

Protección para ojos /cara

Utilizar lentes protectores laterales.

## Protección para la piel

Manipular con guantes. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas. Lavar y secar las manos.

#### Protección Corporal

Densidad de vapor

Ropa de trabajo, delantal y zapatos de trabajo.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:				Polvo arenoso beige
Olor				Característico
Umbral de olor				Sin datos disponibles
pH al I %				5.0 ± 0.2
Punto de fusión				No aplica
Punto de ebullición				Sin datos disponibles
Punto de inflamación				Sin datos disponibles
Velocidad de evaporación				Sin datos disponibles
Inflamabilidad				Sin datos disponibles
Límite superior/inferior explosividad	de	inflamabilidad	0	Sin datos disponibles
Presión de vapor				Sin datos disponibles

Densidad relativa No aplica

Solubilidad (es) Soluble en agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua Sin datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Viscosidad No aplica

Peso molecular Sin datos disponibles

Otros datos relevantes Humedad  $2.5 \pm 0.3 \%$ 

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

## 10.4 Condiciones que deberán evitarse

Alta humedad, temperaturas mayores a 40  $^{\circ}\text{C}$ , exposición directa al sol y humedad.

## 10.5 Materiales incompatibles

Compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba previa antes de hacer la mezcla final. Incompatible con oxidantes fuertes, bases fuertes.

# 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Véase sección 5.

# SECCIÓN II. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1 Toxicidad aguda

Oral rata DL<sub>50 calculada</sub>: 2,144.86 mg/kg.

Inhalación rata CL<sub>50 calculada</sub>: >40 mg/L.

Dermal rata DL<sub>50 calculada</sub>: >10,000 mg/kg.

#### 11.2 Información Adicional

Puede provocar problemas al respirar si se inhala el polvo. Puede causar irritación ocular.

Nocivo si se ingiere.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

Peces CL<sub>50 calculada</sub>: > 8.54 mg/L 96 h

Algas CEr<sub>50 calculada</sub>: > 27 mg/L 72 h

Invertebrados CE<sub>50 calculada</sub>: > 8.61 mg/L 48 h

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



## 12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto es biodegradable, ya que si llega al suelo es absorbido por las plantas o bien se incorpora a los ciclos naturales del suelo.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4 Movilidad en el suelo

Se incorpora al ciclo natural del suelo.

#### 12.5 Otros efectos adversos

Tóxico para organismos acuáticos.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Evitar la contaminación de estanques y suministros de agua, cubrir forrajes y bebederos cuando se aplique cerca de áreas donde se encuentre el ganado o animales domésticos.



Lavar tres veces los recipientes vacíos antes de destruirlos y añadir los lavados al tanque de aplicación; y posteriormente disponer de los envases vacíos conforme al reglamento de la ley general del equilibrio ecológico y la protección al ambiente en materia de residuos peligrosos.

## SECCION 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU No aplica

14.2 Designación oficial de transporte ONU No aplica

14.3 Clase de peligro (IMO) Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje/envasado Mercancía no peligrosa

Antes de cargar el vehículo deberá revisar que no existan astillas o clavos que puedan dañar el material de empaque y asegurarse que el vehículo este cubierto para evitar contacto con lluvia o sol directo. Debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre, marítimo y aéreo de materiales y residuos peligrosos.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### **SARA 302 Componentes**

Este material no contiene productos químicos sujetos a los requisitos reportados por SARA Titulo III, sección 302.

## **SARA 313 Componentes**

Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados establecidos por SARA título III, sección 313.

## SARA 311/312 Peligros

No representa peligro según la legislación americana SARA

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Toda la información y datos que aparecen en esta hoja de seguridad son correctos y fidedignos. Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, toxicidad y conveniencia del uso del producto descrito. Como el uso por terceros está fuera de nuestro control, no se hace ninguna garantía expresa o implícita. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades.