

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificadores del producto

<b>Nombre del Producto:</b>	<b>PATRON K</b>
<b>Referencia:</b>	No Aplica
<b>Marca:</b>	Soluciones Nutritivas S.A.S
<b>REACH No.:</b>	No Aplica
<b>No. CAS:</b>	No Aplica

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso para fertilización de cultivos agrícolas.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<b>Compañía:</b>	Soluciones Nutritivas S.A.S Yumbo - Valle del Cauca Colombia
<b>Teléfono:</b>	(57) (2) 641 11 44

### 1.4. Teléfono de Emergencia

**Teléfono de Urgencia:** (57) (2) 641 11 44, Ext 113 ó Ext 140

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación cutánea (Categoría 3) H316.

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas véase la Sección 2.2

### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Pictogramas de Peligro:</b>	No aplica
<b>Palabra de Advertencia:</b>	Atención



**Indicaciones de peligro:** H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

**Consejos de prudencia:**

**Prevención**

P284 – Llevar equipo de protección respiratoria.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P264 - Lavarse bien después de la manipulación.

P273 - Evite liberar al medio ambiente acuático.

**Almacenamiento**

P102 – Mantenga fuera del alcance de los niños.

P235 + P410 – Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

P402 – Almacenar en un lugar seco.

**Intervención**

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Proseguir con el lavado.

**2.3. Otros Peligros**

El uso del producto en los trabajos de cultivos agrícolas no tiene ningún efecto negativo para la salud o el medio ambiente, a menos que no se tengan en cuenta los elementos de protección personal y las medidas de disposición de residuos aquí sugeridas.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**

Fertilizante inorgánico fuente de Potasio, Magnesio, Hierro y Azufre

**Fórmula:** No aplica.

**No. CAS:** No aplica.

No aplica.

**No, CE:**



## SECCIÓN 4: Primeros Auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales:** Nunca se debe administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si siente malestar busque atención médica (muestre esta ficha de seguridad).
- Si es inhalado:** Si ocurren síntomas, mueva la persona a un área abierta y ventilada con aire fresco. Busque atención médica si persiste la dificultad para respirar.
- En caso de contacto con la piel:** Lave con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua al menos, durante 15 minutos, abriendo y cerrando ocasionalmente los párpados inferior y superior. Busque atención médica si la irritación se desarrolla o persiste.
- En caso de ingestión:** NO induzca el vómito. Si ocurren efectos adversos después de la ingestión busque atención médica.

### 4.2. Principales síntomas y efectos tanto agudos como retardados

- General:** La exposición prolongada a partículas respirables puede afectar los pulmones.
- Si es inhalado:** Puede causar irritación respiratoria.
- En caso de contacto con la piel:** Puede causar irritación de la piel.
- En caso de contacto con los ojos:** Causa irritación ocular grave.
- En caso de ingestión:** Náusea, vómitos, diarrea, efectos irritantes.



#### **4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados:** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

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

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

El fuego puede provocar emanaciones de:

Gas cloruro de hidrógeno

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo y traje de protección completo para la lucha contra el fuego.

#### **5.4. Otros datos**

Sin datos disponibles.

### **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental de cantidades a granel**

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Evite la formación de polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No verter los residuos directamente a alcantarillado o a fuentes de agua superficiales.

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Cubra las alcantarillas. Limpie los derrames inmediatamente y disponga el desecho en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.



#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Para la eliminación de desechos ver Sección 13.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento de cantidades a granel**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Minimice la generación de polvo. Use el equipo de protección personal sugerido para la manipulación de este material. Asegúrese una ventilación apropiada.

#### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar en un lugar fresco y seco. Conservar en el envase original con la etiqueta en un lugar lejos de la luz solar directa y del calor. Lejos de alimentos y bebidas. Mantenga fuera del alcance de los niños.

#### **7.3. Usos específicos finales**

A parte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se mencionan otros usos.

### **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

#### **8.1. Parámetros de control**

Sin información disponible.

#### **8.2. Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados:** Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

#### **Protección Personal para el manejo de cantidades a granel**

**Protección de los ojos/la cara:** Gafas de seguridad con protectores laterales.

**Protección de la piel:** Manipular con guantes de nitrilo. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los



guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

**Protección corporal:**

El tipo de equipo de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de producto a manipular.

**Protección respiratoria:**

Use protección respiratoria adecuada al nivel de exposición en el área de trabajo. Esta protección debe ser equipada de filtros con cartuchos para polvos.

**Control de exposición ambiental:**

Mantenga el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>a. Aspecto</b>	Granulado café
<b>b. Olor</b>	Característico.
<b>c. Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>d. pH en solución al 10%</b>	No aplica
<b>e. Punto de fusión/punto de congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>f. Punto inicial de ebullición de intervalo de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>g. Punto de inflamación</b>	No se inflama
<b>h. Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>i. Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	Sin datos disponibles
<b>j. Inflamabilidad superior/inferior o límites explosivos</b>	No aplica.



<b>k. Presión de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>l. Densidad de vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>m. Densidad relativa</b>	Sin datos disponibles
<b>n. Solubilidad en agua</b>	Sin datos disponibles
<b>o. Coeficiente de reparto n-octanol/agua</b>	Sin datos disponibles
<b>p. Temperatura de auto-inflamación</b>	No aplica
<b>q. Temperatura de descomposición</b>	Sin datos disponibles
<b>r. Viscosidad dinámica</b>	Sin datos disponibles
<b>s. Propiedades explosivas</b>	No clasificado como explosivo.
<b>t. Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles

## 9.2. Otra información de seguridad

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No reactivo bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Sin datos disponibles.

### 10.5. Materiales incompatibles

Sin datos disponibles.



## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio, véase sección 5.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda:</b>	Información no disponible.
<b>Corrosión o irritación cutánea:</b>	Información no disponible.
<b>Lesiones o irritación ocular graves:</b>	Causa irritación ocular grave.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>	No causa sensibilización respiratoria o cutánea.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Este producto no contiene componentes mutagénicos.
<b>Carcinogenicidad:</b>	Este producto no contiene componentes carcinogénicos.
<b>Toxicidad para la reproducción:</b>	Este producto no contiene componentes tóxicos para la reproducción.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única:</b>	Información no disponible.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposiciones repetidas:</b>	Información no disponible.
<b>Peligro de aspiración:</b>	Información no disponible.
<b>Información Adicional:</b>	Información no disponible.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Información no disponible.



## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Información no disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Información no disponible.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Información no disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Información no disponible.

## 12.6. Otros efectos adversos

Información no disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto:**

Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

**Envases contaminados:**

Acumular y ofertar a una compañía de residuos acreditada.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1. Número ONU

**ADR/RID:** No regulado      **IMDG:** No regulado      **IATA:** No regulado

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR/RID:** No aplica

**IMDG:** No aplica

**IATA:** No aplica



### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR/RID:** No aplica

**IMDG:** No aplica

**IATA:** No aplica

### 14.4. Peligros para el medio ambiente

**ADR/RID:** No aplica

**IMDG:** No aplica

**IATA:** No aplica

### 14.5. Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Ley 9 de 1979, artículo 130, establece que en la importación, fabricación, almacenamiento, transporte, comercio, manejo o disposición de sustancias peligrosas deberán tomarse todas las medidas y precauciones necesarias para prevenir daños a la salud humana y animal, de acuerdo con la reglamentación del Ministerio de Salud.

Ley 55 de 1993, establece la obligatoriedad de los proveedores de suministrar las fichas u hojas de datos de seguridad.

Decreto 1079 de 2015, decreto único de Transporte, sección 8, manejo y transporte de mercancías peligrosas por carretera.

Decreto 1076 de 2015, Título 6, por el cual se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.

## SECCIÓN 16: Otra información

**NOTA:** La información contenida en esta hoja de seguridad se da de buena fe y creyendo en su exactitud, en base al conocimiento que se dispone sobre el producto en el momento de su publicación; sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar que el producto aquí descrito sea compatible con sus necesidades, desde el punto de vista de toxicidad y seguridad. No damos garantía expresa o implícita sobre los efectos de dicho uso, ni asumimos ninguna responsabilidad legal por parte de la Compañía por las consecuencias de su utilización o su mala utilización en cualquier circunstancia particular.

