

HOJA DE SEGURIDAD

FOSCROP PK

CODIGO: GT-HS-56

FECHA: 01 DICIEMBRE DE 2016

VERSION: 4

1. Producto Químico e Identificación de la Empresa

Nombre del producto: FOSCROP PK

Código del producto:

Familia química: sales inorgánicas

Nombre químico:No aplicaFórmula:No aplicaSinónimos:No aplica

Usos: Fertilizante para aplicación foliar

Información del fabricante: Colinagro S. A.

Teléfonos de emergencia: Para emergencias químicas llamar a CISPROQUIM® (Servicio las

24 horas: Tels: 2886012 (Bogotá) 018000916012 (Colombia)

Dirección: Calle 56 N 2 - 20 Entrada 2 Cazuca

Página web: www.colinagro.com.co

Información técnica: (571) 7772411

Fax: (571) 6194300 Ext. 214 **Ciudad y País:** Bogotá - Colombia

2. Composición e información de los componentes

ComponenteNúmero CASLímite de exposiciónFosfito de potasio13492-26-7No disponible

3. Identificación de peligros

Apariencia física del material:

Líquido azul claro transparente Resumen de emergencias:

Exposiciones prolongadas pueden causar irritación a los ojos y la piel

Inhalación No disponible

Ingestión Puede causar náuseas y vómito.

Contacto con los ojos Puede causar irritacion.
Contacto y/o absorción en la

piel

Puede causar irritacion.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación Desplazarse a un lugar ventilado. En caso de falta de respiración, suministrar

respiración artificial. Llamar el médico.

Ingestión Inducir el vómito inmediatamente y contactar personal médico.

Contacto con los ojos Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua por un tiempo de 15 minutos,

lavando bien la parte superior e inferior de los párpados. Recibir atención médica

inmediata

Contacto y absorción en la

piel

En caso de contacto, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua por un tiempo de 15 minutos. Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la ropa

después de ser usada. Llamar al médico.

Nota para médicos No disponible Información adicional No disponible

5. Medidas en caso de incendio

Punto de inflamación No disponible Límites de inflamabilidad No disponible No disponible

Temperatura de auto ignición

Sensibilidad de explosión a un impacto mecánico

No disponible

Sensibilidad de explosión a una descarga eléctrica No disponible

Riesgo general

Se pueden generar gases tóxicos cuando el material es calentado a altas

temperaturas. Otras consideraciones a tener presentes se encuentran en el numeral

10.

Medios de extinción

El material no está clasificado como inflamable; en caso de generarse incendio, se debe esparcir el agente extintor para controlar la temperatura del contenedor y

disminuir el desprendimiento de gases tóxicos.

Instrucciones para combatir

incendios

Evitar respirar los gases, usar equipos autónomos de respiración y de protección, usar abundante agua para sofocar el fuego o el medio de extinción recomendado para la fuente que origina el fuego, para atacar al fuego debe situarse a favor del viento.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Técnicas de contención

Ventilar el área de la fuga o derrame. Retirar todas las fuentes de ignición. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección.

Técnicas de limpieza

Recoger en un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación. Absorber con un material inerte (arena seca, tierra, etc.), no usar materiales combustibles tales como el aserrín. No tirar a la alcantarilla.

7. Manejo y almacenamiento

Prácticas de manejo

Lavarse las manos después de manipular este material. Evitar el contacto sobre todo cuando hay heridas en la piel. Los envases de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto.

Frases R y S: R 36/38 (irrita los ojos y la piel). S 2 (mantener fuera del alcance de los niños), S 13 (manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos), S 20/21 (no comer, ni beber, ni fumar durante su utilización), S 3/9/14 (Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de materiales incompatibles indicados en la sección 10).

Condiciones específicas sobre almacenamiento

Guardar en un recipiente bien cerrado, almacenado en un lugar fresco, seco y ventilado. Proteger contra daños físicos. Mantener alejado de materiales oxidantes.

Preservación del material

Mantener en un recipiente bien cerrado almacenado en frío a condiciones de temperatura entre 2-40 °C.

8. Controles de exposición y protección personal

Controles de Ingeniería.

Sistema de ventilación:

Se recomienda en ambientes cerrados y de almacenaje un sistema de ventilación local, para evitar la exposición de los trabajadores. Este sistema es normalmente recomendado porque puede impedir la dispersión del producto en el lugar.

Equipos de protección personal (EPP).

Protección de la piel: Guantes,botas de caucho, overol y/o bata de laboratorio.

Protección para los ojos: Usar gafas de seguridad.

Respiradores Personales (Aprobados por NIOSH): Para las condiciones de uso del producto donde la exposición a los vapores o rocío son grandes, y los controles de ingeniería no son factibles, es recomendable usar un respirador de partículas (NIOSH N95 o mejor).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido

Color Azul claro transaparente

pH (10%) 4.2

Presión de vapor (mmHg)No disponibleSolubilidad en aguaSolubleDensidad o gravedad específica1,4 g/mLOtras característicasNo

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.

Condiciones a evitar Calor, llamas, fuentes de ignición e incompatibles.

Incompatibilidad con otros

materiales

Los componentes de este producto son incompatibles con: agentes oxidantes fuertes.

Productos de la La combustión
Polimerización peligrosa No se producirá

11. Información toxicológica

Efectos en ojosNo disponibleEfectos en pielNo disponibleEfectos agudos por vía oralNo disponibleEfectos agudos por inhalaciónNo disponibleEfectos subcrónicosNo disponibleEfectos crónicos o carcinógenosNo disponibleMutagenicidadNo disponible

12. Información ecológica

Eco toxicidadNo disponibleDestrucción ambientalNo disponibleFísico/QuímicoNo disponible

13. Consideraciones sobre la disposición del producto

Propiedades fisicoquímicas a la disposición

No disponible

Instrucciones o limitaciones específicas

Lo que no se pueda conservar para recuperación o reciclaje debe ser manejado en una instalación de eliminación de residuos adecuada y autorizada.

14. Información sobre transporte

Clase de riesgo

No peligroso para transporte

15. Información reglamentaria

Reglamentaciones gubernamentales en Colombia.

Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.

Reglamentaciones Internacionales.

Control e información de materiales que se exportan

CATEGORIA DE PELIGROS SARA: los componentes de este producto han sido revisados de acuerdo con las categorías de riesgo EPA promulgadas en las secciones 311 y 312 de la superfound amendment and reauthorization act de 1986 (titulo III de SARA) y se consideran bajo las definiciones aplicables, que cumplen las siguienetes categorías: un riesgo diferido para la salud.

ACTA DE CONTROL DE SUSTANCIAS TOXICAS (TSCA): No disponible

Reglamentación Estatal.

Clasificación de los riesgos según frases R, S y las reglamentaciones nacionales e internacionales mencionadas anteriormente.

16. Información adicional

COLINAGRO S. A. garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anteriormente especificadas, pero no asume la responsabilidad de las formas o métodos de manipulación por parte de un agente externo a la compañía, porque estos parámetros esta fuera de control por parte del fabricante.

Este producto debe emplearse con la recomendación suscrita de un Ingeniero Agrónomo u otro profesional con tarjeta del Ministerio de Agricultura con un previo análisis o estudio de suelo y/o foliar según sea el caso.

REVISÓ:	APROBÓ:
LÍDER DE INGENIERÍA DE PRODUCTO	GERENTE TECNICO