



Fecha de Elaboración: Enero 2024 / S-HS-PRO-001-11

1. IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DE LA SUBSTANCIA QUÍMICA

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA FABRICANTE:

ARFERT AGROQUIMICOS S.A.S. Mediante maquila con Comercializadora Master Campo S.A.S.

Km 3 Vía el Placer - Santa Elena, El cerrito (Valle)

TELEFONO: 322 613 3610

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA:

Denominación: FULVIPLEX PK400 Suspensión concentrada Orgánica mineral

Utilización: Fertilizante orgánico mineral a base de Fosforo y Potasio

Hoja de Seguridad Código: S-HS-PRO-001-20

BOMBEROS Tel: 119

SURATEP Tel: 018000511414

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fosforo Soluble en Agua (P205)	318.77 g/L
Potasio Soluble en Agua (K2O)	387.40 g/L
Azufre Soluble en Agua (S)	18.94 g/L
Sodio Soluble en Agua (Na)	6.64 g/L
Carbono Orgánico Oxidable Total	84.20 g/L
pH en solución al 10%	7.71
Densidad a 20°C	1.619
Conductividad Eléctrica 1:100	5.32 dS/m
Sólidos Insolubles en Agua	40 g/L
Contenido de metales pesados por debajo los límites establecidos por la norma NTC 5167	
Salmonella sp: Ausente en 25 mL	
Enterobacterias< 10 UFC/a huevos helmintos <1 huevo/4a	

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Salud: 1- Moderado Inflamabilidad: 0 - Ninguno Reactividad: 0 - Ninguno





HOJA DE SEGURIDAD Fulviplex P/400

Fecha de Elaboración: Enero 2024 / S-HS-PRO-001-11

4. EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio con síntomas como tos y dificultad al respirar.

Ingestión: Puede causar irritación del tracto gastrointestinal. Los síntomas pueden ser náuseas, vómito y diarrea.

Contacto con la Piel: Puede causar irritación de la piel.

Contacto con los Ojos: Puede causar irritación y dolor en los ojos.

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Si inhalara, retirarse al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Consiga atención médica.

Ingestión: Si se ingiere, dar varios vasos de agua para diluir. El vómito puede ocurrir espontáneamente, pero no inducirlo. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consiga atención médica inmediatamente.

Contacto con la Piel: Lave la piel inmediatamente con agua abundante por lo menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.

Contacto con los Ojos: Lave los ojos inmediatamente con abundante agua, por lo menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Busque atención médica inmediatamente.

6. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Incendio: No es inflamable. **Explosión:** No es explosivo.

Medios Extintores de Incendio: Usar polvo químico seco, CO₃, agua pulverizada.

Equipo de Protección: En el evento de fuego, utilizar guantes y trajes resistentes al calor. Aparato de respiración autónomo en caso de elevadas concentraciones de vapores o humos densos.

7. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Medidas relativas a las personas: Evitar la inhalación del polvo y el contacto con la sustancia.

Medidas de protección del medio ambiente: No eliminar por desagües.

Procedimiento de limpieza: Recoger en seco, recíclelo o disponga de los residuos de acuerdo a las normas locales para disposición de residuos.

8. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- · Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingiera el producto y evite contacto y la inhalación del mismo.
- Durante la aplicación utilice el equipo de protección adecuado (Overol, Gafas de seguridad, Guantes, Botas)
- Lave sus manos después de manejar este producto. Evite el contacto, especialmente si la piel tiene heridas.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.









Fecha de Elaboración: Enero 2024 / S-HS-PRO-001-11

ALMACENAMIENTO

- No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa y forrajes.
- Transpórtelo y almacénelo en su empaque original en un lugar fresco, seguro y ventilado.

· No deje a la intemperie.

9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Aérea: Ninguno establecido.

Utilice los Elementos para Protección Respiratoria, Ojos, Manos, Piel y Pies.











10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Suspensión Concentrada.

Color: Café oscuro

pH: 7,7 (en Solución al 10%)

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento.

Incompatibilidades: Agua: No Aire: No

Productos Peligrosos de Descomposición: óxido de Sulfuro

Reactividad: Reactivo al contacto con ácidos

Condiciones a Evitar: Humedad y altas temperaturas.

12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Datos Toxicológicos: No encontrados Toxicidad Reproductiva: No encontrada

El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para productos químicos.





Fecha de Elaboración: Enero 2024 / S-HS-PRO-001-11

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- · No contaminar fuentes o corrientes de agua con la disposición de residuos de lavado del equipo u otros desperdicios del producto.
- Enjuagar a fondo, añadiendo el enjuague al tanque de mezcla.
- Inutilice el envase de acuerdo a las indicaciones de las autoridades locales.

Realice la Disposición de los residuos sólidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 214/84 Art. 2. Realice la disposición de los residuos líquidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 2811/79 Art.132 a 145 para evitar daños ecológicos.

14. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Lo que no pueda salvarse para recuperar o reciclar debe manejarse en una instalación de eliminación de residuos, aprobada y apropiada. El procesamiento, utilización o disposición de este producto ha de realizarse teniendo en cuenta las normativas nacionales y el plan de manejo de residuos sólidos propios de cada empresa.

- No reutilice los empagues vacíos.
- · Mantenga el resto del producto adecuadamente cerrado en un lugar bajo llave, seco y ventilado, lejos del alcance de los niños y animales.
- · Mantenga el producto alejado de alimentos humanos y animales.
- · Báñese y lave adecuadamente las ropas utilizadas.
- · Después de la aplicación todo el Equipo de Protección Individual debe ser recogido cuidadosamente, limpiarse y almacenarse.

15. REGULACIONES/REFERENCIAS

Esta Hoja de Seguridad fue realizada de acuerdo a la Norma Técnica Colombiana NTC 4435.

Fuentes de Información:

- Centro de Información de Seguridad Sobre Productos Químicos CISPROSQUIM
- · Listado de sustancias carcinógenas NTP
- Toxicology Data Network TOXNET http://toxnet.nlm.nih.gov

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

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.

