

FERTILIZANTE – KAFE CALDAS HOJA DE SEGURIDAD (MSDS)

1. Identificación del producto

1.1 Nombre comercial: KAFE CALDAS

1.2 Nombre químico: No aplica.1.3 Nombre IUPAC: No aplica.1.4 Uso: Fertilizante.

1.5 Nombre de la empresa: Agroinsumos del Café S.A

País	Empresa	Dirección	Teléfono
Colombia	Agroinsumos del Café S.A	Calle 73 # 8-13 piso 4 Torre A	(57)-1 2100888

1.6 Números de emergencia:

País	Nombre de la institución	Teléfono
Colombia	Servicio de Información y Asistencia sobre Riesgo Toxicológico para la Salud Humana y Ambiental	(57)-1 2886012

2. Identificación del peligro

2.1 Clasificación de la sustancia: Mezcla física.

2.2 Determinación de peligro: Producto no inflamable. No explosivo.

Las concentraciones altas de polvo pueden causar irritación en el tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir respiración dificultosa. Si se ingiere en pequeñas cantidades no hay efecto tóxico. En grandes cantidades causa gastroenteritis, náusea, vómito y diarrea. Puede causar irritación, enrojecimiento y dolor al contacto con

la piel y ojos.

2.3 Otros peligros:







3. Identificación de los componentes

25-3-19-3(Mg)-4(S) 3.1 Fórmula:

No aplica. 3.2 Sinónimos:

3.3 Número CAS: No aplica.

4. Primeros auxilios

Irritación de nariz y tracto respiratorio. Los síntomas pueden incluir tos, estornudos o 4.1 Inhalación:

respiración dificultosa.

En caso de que el producto llegue a los ojos, debe lavarlos inmediatamente con 4.2 Contacto con los ojos:

abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al

médico.

El producto no irrita la piel, sin embargo si al contacto se presenta alguna irritación, lave inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón. Lave también la ropa antes 4.3 Contacto con la piel:

de volverla a utilizar. Si el contacto es con material fundido en condiciones de fuego, lave

el área afectada con abundante agua fría y obtenga ayuda de un médico.

No induzca al vómito, nunca dé a beber algo a una persona inconsciente, de a beber 4.4 Ingestión

agua fresca (máximo 2 vasos de agua) al paciente y traslade a la persona al centro

asistencial más cercano.

4.5 Síntomas, efectos más

importantes:

alérgica, asmática o haya alguna herida abierta que pueda entrar en contacto con el producto.

Este producto es inofensivo en condiciones normales a menos que una persona sea

4.6 Observaciones: El tratamiento que se aplique debe ser sintomático.

5. Medidas para el combate de incendios

Controle el fuego agua pulverizada, espuma, polvo seco o CO2. Si el fuego sale de control 5.1 Medios de extinción: utilizar agua para controlar el incendio y evitar la propagación a otros productos o áreas

cercanas.

Calor, humedad, agentes reductores fuertes, agentes oxidantes fuertes y metales. Los 5.2 Evitar contacto con:

gases de combustión pueden estar constituidos por óxidos nitrosos y óxidos de carbono.



5.3 Equipo de protección contra incendios y precauciones especiales:

Utilice mascarilla protectora para polvos y gases y ropa protectora contra el fuego. Traslade esta hoja de seguridad a cuerpos de socorro, informe sobre otros materiales almacenados en el sitio del incendio. Para combate de incendios utilice Equipo Personal de Respiración de Aire Comprimido (EPRAC) ya que la descomposición del producto puede generar óxidos de azufe y magnesio. Controle que el agua derramada proveniente del control del incendio no contamine el agua superficial ni llegue a drenajes.

6. Precauciones en caso de derrames

6.1 Procedimientos de emergencia:

Para derrames pequeños, barra, aspire o utilice pala para recoger el material evitando levantar de polvo y deposite en recipientes cerrados herméticamente. Coloque una etiqueta con la fecha y nombre del producto sobre los depósitos de colecta. Para este procedimiento el personal debe usar mascarilla para polvo con filtro tipo P1, guantes de PVC o caucho nitrílico, lentes y botas. Disponga del producto siguiendo la legislación local.

Para derrames de mayores proporciones levante el producto utilizando aspiradora. Evite la formación de polvo y deposite el material en recipientes cerrados y rotulados con la fecha y nombre del producto. Limpie los utensilios utilizados. Para este procedimiento; el personal debe usar mascarilla para polvo, guantes, lentes y botas. Disponga del producto siguiendo la legislación local.

6.2 Precauciones con el medio ambiente:

Evite que los derrames contaminen fuentes de agua superficiales, subterráneas y drenajes. Disponga de los residuos del producto siguiendo la legislación local y adjuntando hoja de seguridad del producto.

7. Manejo y almacenaje

7.1 Precauciones para el manejo:

- Asegúrese de que el producto mantenga su empaque original con la información.
- El personal que maneja el producto debe manipularlo con ropa de trabajo.
- Controle la temperatura de almacenamiento para que sea menor a 40°C.
- Evite fuentes de ignición.
- Mantenga el producto en un lugar fresco y ventilado; este producto se descompone en presencia de humedad.

7.2 Precauciones para el almacenaje:

- Almacene lejos de alimentos, bebidas, ropa, equipos, herramientas y otras familias de productos químicos.
- Almacene en superficies no absorbentes.
- Mantenga lejos de fuentes de calor, combustibles y otros materiales incompatibles.
- Selle las bolsas inmediatamente después de usar.



8. Control de exposición, medidas de protección personal

8.1 Límites de exposición

No hay datos.

ocupacional:

Utilice ropa de trabajo para el manejo del producto; lentes protectores para evitar el contacto con los ojos y mascarilla para polvos con el fin de evitar el ingreso de partículas al sistema respiratorio. Utilice guantes de nitrilo para evitar contacto directo con la piel y zapatos de trabajo de preferencia impermeables y con punta de acero.

8.2 Equipo de protección personal:

9. Propiedades físicas y químicas:

9.1 Apariencia: Gránulos de distintos colores (mezcla física)

9.2 Olor: Inodoro.

9.3 pH (50 g/L en agua a 25°C): 4 a 8 9.4 Punto de fusión: Descompone.

9.5 Punto de ebullición: Se descompone antes de llegar al punto de ebullición.

9.6 Temperatura de ignición: No hay datos.9.7 Solubilidad en agua (20°C): Soluble en agua.

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: Bajo condiciones normales de humedad y temperatura no es un producto reactivo. Evite el contacto con humedad, combustibles, agentes reductores, ácidos fuertes, bases fuertes, cloratos, cromatos, nitritos, permanganatos, polvos metálicos, compuestos de metal como cobre, níquel, cobalto, zinc y sus aleaciones.

- **10.2 Estabilidad química:** En condiciones normales de almacenamiento, el producto no se considera combustible ni con riesgo de explosión.
- **10.3 Productos de la descomposición:** En condiciones de fuego produce óxidos de nitrógeno (N_yO_x) y óxidos de carbono.
- 10.4 Reacciones peligrosas: No hay datos.

11. Información toxicológica

11.1 Vías probables de exposición: Por ingestión, por inhalación, por contacto con la piel, por contacto con los ojos, por todas las vías el riesgo a la salud es bajo, se deben tener condiciones especiales como alergia, asma o heridas abiertas para incrementar el riesgo.

11.2 Dosis letal:

Dosis letal media oral dérmica (DL₅₀): 14300-15000 mg/kg Dosis letal media por inhalación (CL₅₀): No disponible.

11.3 Teratogenicidad: No es teratógeno.
11.4 Mutagenicidad: No es mutagénico.
11.5 Carcinogenicidad: No es cancerígeno.
11.6 Neurotoxicidad: No es neurotóxico.



12. Información ecotoxicológica

12.1 Ecotoxidad: En términos generales los nutrientes que aporta el producto.

12.2 Persistencia: No hay datos. No se considera un producto nocivo para organismos acuáticos ni que causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

13. Consideraciones sobre la disposición

Todos los productos químicos deben disponerse siguiendo las regulaciones locales, no pueden ser depositados con la basura común. No permita que el producto o desechos de éste lleguen al sistema de drenaje o contaminen cuerpos de agua superficiales o subterráneos.

14. Información de transporte

14.1 Número ONU: No es un producto restringido.

14.2 Clasificación de peligrosidad: No está clasificado como un material peligroso.

14.3 Grupo de embalaje: III.

14.4 Información especial: ninguna.

15. Regulaciones relacionadas:

No es un producto regulado.

16. Otra información

Al buen entendimiento del Fabricante o Distribuidor, la información anterior es verdadera y exacta a partir de la fecha de preparación de esta hoja de datos de seguridad del material. La información aquí presentada no es exhaustiva; información adicional puede ser requerida dependiendo de las condiciones reales de utilización. El Fabricante o Distribuidor no manifiesta ninguna garantía explicita o implícita por los daños o lesiones que pueda causar el uso de los datos aquí presentados.