



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD INCAFOSCAL

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE EMPRESA

Nombre del Producto : Incafoscal

Sinónimos : Fertilizante sólido orgánico mineral

Fórmula : P-S-Ca-Mg-Si.

Número Interno :

Número UN : N.R. Clase UN : N.R.

Compañía que Desarrolló

La Hoja de Seguridad : Esta hoja de datos de seguridad es el producto de la recopilación

de información de diferentes bases de datos desarrolladas por entidades internacionales relacionadas con el tema. La alimentación de la información fue realizada por AGROINCA S.A.S.

Compañía que lo Provee

: AGROINCA S.A.S. Calle 44 # 6 EA - 49

Hacienda San Pablo - Vía a Tienda Nueva

Tel. 2624023 / 3104983868 Palmira (Valle)

E-mail <u>a.tarapues@agroinca.com.co</u>

Web www.agroinca.com.co

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

Uso : Fertilización

Componentes: Vinaza, Silicatos, Cal agrícola, Fosfato blando.

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

VISIÓN GENERAL SOBRE LAS EMERGENCIAS

EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Inhalación : Causa irritación de Las mucosas. Puede afectar pulmones por

trazas de silicio y agravar otros problemas.

Ingestión : Causa irritación gastrointestinal.
Piel : Puede agravar dermatitis existente.

Ojos : Causa irritación y lagrimeo.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación : Remueva el aire fresco. Suministre respiración artificial si no

respira. Si se dificulta la respiración se debe suministrar oxígeno

por personal calificado. Obtenga atención médica.

Ingestión : NO induzca al vómito. Si el paciente está consciente dar a beber

abundantes cantidades de agua. Obtenga atención médica

inmediatamente.

Piel

: Inmediatamente remueva ropa y zapatos contaminados. Lave la piel con abundante agua y jabón por al menos 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la ropa antes de re-usarla.

SECCIÓN 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Punto de Inflamación (°C) : N.A

Temperatura de

Auto ignición (°C) : N.A

Límites de Inflamabilidad

(%V/V) : N.A

Peligros de Incendio y/o

Explosión : No es un producto combustible.

Medios de Extinción : Agua en dispersión, polvo químico seco, espuma tipo alcohol o

multipropósito.

Productos de la Combustión : Dióxido de azufre

Precauciones para evitar Incendio y/o explosión

Instrucciones para combatir

El fuego

: Evacue o aísle el área de peligro. Restrinja el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección, ubíquese a favor del viento. Use equipo de protección personal. Refrigere con agua los contenedores expuestos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evacue o aísle el área de peligro use equipo de protección personal, absorba los derrames pequeños con material absorbente. Para derrames grandes lave el área del derrame con abundante agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo

: Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice el equipo de protección personal. Lávese completamente con agua y jabón después de manipularlo. Mantenga las Normas de higiene, no comer, beber ni fumar dentro del área de trabajo.

: Evite generar polvo por movimientos necesarios o excesivos. Mantenga ventilados los espacios para reducir las concentraciones de polvo por debajo de los niveles recomendados. Almacenamiento : Lugares con ventilación adecuada, secos y que no pasen

temperaturas bajas extremas. Lejos de agentes oxidantes, cáusticos. Separado de materiales incompatibles. Rotule los recipientes adecuadamente. Tipo de recipiente: tanques en fibra

de vidrio, baritainers plásticos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de Ingeniería : Sistema de ventilación local y generalmente resistente a la

corrosión, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas y estaciones de lava ojos. Evaluación y control de las condiciones de

exposición y optimización del proceso.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los Ojos

y Rostro : Monogafas y careta

Protección de Piel : Guantes de nitrilo, atuendo impermeable, botas.

Protección Respiratoria

Protección en caso

: Equipo de respiración autónomo y ropa de protección total.

de emergencia : Equipo de respiración autónomo y ropa de protección total.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia, olor

y estado físico : Sólido, gránulos de color gris, Inodoro.

Punto de Ebullición (°C) : N.R

Punto de Fusión (°C) : N.R

Densidad Relativa del Vapor

(Aire=1) : N.R

Presión de Vapor (mm Hg) : N.R

Humedad : 0.77%

Viscosidad (cp) : N.R

pH : 8 - 8.5

Solubilidad : Soluble en agua.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química : Estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a Evitar : Alta humedad ambiental.

Incompatibilidad con

Otros Materiales : Evitar contacto con materiales oxidantes y ácidos fuertes.

Productos de Descomposición

Peligrosos : Se descompone en el aire a temperaturas elevadas (por encima

de los 1090°C) formando óxidos de azufre.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

N.R

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

N.R

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

Trate los desechos de acuerdo a las leyes locales, estatales y forestales.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

N.R

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 1. Ley 769/2002. Código Nacional de Transito y Transporte Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- 2. Ministerio de Transporte. Resolución Nº 3800 del 11 de diciembre de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
- 3. Los residuos de esta sustancia están considerados en: Ministerio de Salud. Resolución 2309 de 1986, por lo cual se hace necesario dictar normas especiales complementaria para la cumplida ejecución de las leyes que regulan los residuos sólidos y concretamente lo referente a los residuos especiales.