

14 Avenida 19-50 Condado El Naranjo Ofibodegas San Sebastián, Bodega 23, Zona 4 de Mixco, Guatemala

PBX: 2416-2916 Fax: 2416-2917

# **MEJORADOR PLUS**

# HOJA DE SEGURIDAD

# **Identificación del Producto**

#### • Sinónimos

Mezcla de dolomítica con yeso, sulfato de calcio más cal dolomítica

### • Nombre Químico

Carbonato de calcio y magnesio + Sulfato de calcio

## • Fórmula Química

 $CaMg(CO_3)_2 + CaSO_4.2H_2O$ 

## • Composición Química Nominal

Mejorador Plus 7030	Mejorador Plus 6040
22 % Ca	22 % Ca
8 % Mg	6.8 % Mg
5 % S	6.8 % S

Mejorador Plus 5050	Mejorador Plus 3070
22 % Ca	22 % Ca
5.7 % Mg	3.4 % Mg
8.5 % S	11.8 % S

## Descripción del Producto

Roca finamente pulverizada.

#### Propiedades Físicas

No es soluble en agua, color blanco, blanco-grisáceo o marrón-grisáceo, sin olor específico. No es inflamable ni volátil.

## Propiedades Químicas

Reacciona en presencia de suelos ácidos subiendo el pH y neutralizando el aluminio de los mismos.

## • Aplicaciones Típicas

Como corrector de la acidez de los suelos y reduciendo problemas de toxicidad por aluminio en las raíces, por lo tanto se mejora la disponibilidad de nutrientes en esos suelos y la eficiencia de los fertilizantes, favorece el desarrollo radicular y de los cultivos en general. Fuente de calcio, magnesio y azufre.



14 Avenida 19-50 Condado El Naranjo Ofibodegas San Sebastián, Bodega 23, Zona 4 de Mixco, Guatemala PBX: 2416-2916 Fax: 2416-2917

#### Empaque

Saco de polipropileno conteniendo 50 kilogramos.

# **Identificación de Peligros**

## Reseña de Emergencia

Su exposición continuada puede provocar irritación de la piel, ojos y de las vías respiratorias por abrasión. Polvo molesto.

# Ingestión

No tóxico.

#### Inhalación

Concentraciones excesivas de un polvo fastidioso pueden producir una condición fastidiosa como tos, estornudos e irritación nasal.

## • Contacto con la piel

No se espera que sea un peligro para la salud si ocurre una exposición cutánea.

## • Contacto con los ojos

Se presume que causa irritación mecánica.

## • Exposición crónica

Dosis orales excesivas pueden producir alcalosis e hipercalcemia.

# Medidas de Primeros Auxilios

#### Ingestión

Si se ingieren grandes cantidades, dar a tomar agua y buscar consejo médico.

#### Inhalación

Colocar a la persona al aire fresco. Buscar atención médica en caso de cualquier dificultad respiratoria.

#### • Contacto con la Piel

Lavar el área expuesta con jabón y agua. Obtener asistencia médica si se desarrolla alguna irritación.

#### Contacto con los ojos

Lavar a fondo con agua limpia. Obtener asistencia médica si se desarrolla alguna irritación.



14 Avenida 19-50 Condado El Naranjo Ofibodegas San Sebastián, Bodega 23, Zona 4 de Mixco, Guatemala PBX: 2416-2916 Fax: 2416-2917

# **Medidas Contra Incendios**

#### Incendio

No es considerado como peligro de fuego.

## Explosión

No es considerado como peligro de explosión.

#### • Medios Extintores de Incendio

Utilizar cualquier medio apropiado para extinguir fuego alrededor.

# Medidas de Escape Accidental

Ventilar el área donde ocurrió la fuga o derrame. Usar equipo protector personal. Si hay derrames se deberá limpiar y envasar para recuperación o desecho. Se puede aspirar o limpiar en húmedo para evitar la dispersión del polvo.

# Manejo y Almacenamiento

Guardar en envase cerrado, almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada. Proteger contra los daños físicos.

# Protección Personal

Se recomienda utilizar mascarilla contra polvos/rocíos, gafas protectoras, guantes, botas y ropa de protección.

Guatemala, Febrero de 2,011.