



# Sulfatos Naturales Ocuaje S.A.C.

## HOJA DE SEGURIDAD CALCYMAX "S" - CARBONATO DE CALCIO

### I.- Identificación de la Empresa:

Razón Social : **Sulfatos Naturales Ocuaje S.A.C.**  
Dirección : Jr. Monterrey 355 - Chacarilla - Surco Lima 33- Perú  
Teléfono : (511) 627-0555 / Nextel: 831\*3640  
E. Mail : info@sulfatosnaturales.com  
magno@infonegocio.net.pe



### II.- Identificación del producto:

Nombre Químico : Carbonato de Calcio  
Fórmula : CaCO<sub>3</sub>  
Código : SNO-CX-S  
Familia Química : Cal mineral  
Procedencia de la Roca : Jauja – La Oroya.  
Molienda : Planta de Ocuaje – Ica.

### III.- Características Físicas y Químicas :

Apariencia : Polvo beige claro  
Olor : Inodoro.  
Sabor : Terroso.  
Punto de Fusión : 825 °C  
Solubilidad : Ligeramente soluble en agua.  
Inflamabilidad : No inflamable  
Densidad : 2.7 gr / cc

pH : 8.71  
Calcio total (Ca++) : 39.04%  
CaCO<sub>3</sub> : 97.6 %

Jr. Monterrey 355 - Chacarilla - Surco Lima 33- Perú  
Telf: (511) 627-0555 / Nextel: 831\*3640



# Sulfatos Naturales Ocuaje S.A.C.

## HOJA DE SEGURIDAD CALCYMAX "S" - CARBONATO DE CALCIO

### IV.- Riesgos de Fuego y Explosión:

Punto de inflamación : No tiene.  
Límites de explosividad : No presenta.  
Peligro de fuego y explosión : No presenta.



### V.- Reactividad:

Estabilidad : El producto es estable.

### VI.- Riesgo de la Salud:

Síntomas de sobre exposición : Puede causar irritación a los ojos, piel y aparato respiratorio.

#### Procedimiento de Emergencia Primeros auxilios:

Piel y ojos : lavar con abundante agua

Ingestión : Si la víctima está por perder la conciencia, está consciente o con convulsiones, no suministrarle nada por la boca. Lavar la boca directamente con agua. No inducir el vómito. Tomar aproximadamente 300 ml de agua para diluir el material en el estómago. Consultar al médico inmediatamente.

### VII.- Toxicidad:

Principales formas de absorción : A través del aparato digestivo, por ingestión de soluciones concentradas.

Cancerígeno : No presenta.  
Mutagenicidad : No presenta.  
Irritación a los ojos y piel : Puede causar irritación sin daño permanente.

### VIII.- Medidas de Control:

Protección respiratoria : Usar máscara respiratoria con cartucho para polvos minerales.  
Ventilación : Areas de almacenaje y transporte bien ventiladas y secas  
Protección de ojos : Usar lentes protectores.  
Protección de piel : Usar ropa protectora de trabajo.  
Prácticas de trabajo/higiénicas : Mantener en sus envases herméticamente cerrados, la manipulación debe hacerse con cuidado para evitar rupturas en los envases con la consecuente contaminación del producto.