



Sulfatos Naturales Ocucaje S.A.C.

HOJA DE SEGURIDAD CALCYMAX "S" - CARBONATO DE CALCIO

I.- Identificación de la Empresa:

Razón Social : **Sulfatos Naturales Ocucaje 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_3
Código : SNO-CX-S
Familia Química : Cal mineral
Procedencia de la Roca : Jauja – La Oroya.
Molienda : Planta de Ocucaje – 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_3 : 97.6 %

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



Sulfatos Naturales Ocucaje 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 conciente 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.