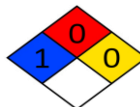




# HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: CARBOXIMETIL  
CELULOSA Fecha de Revisión: ENERO 2024



## SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre Químico:** CARBOXIMETIL CELULOSA -  
C6H9OCH2COONa

**Sinónimo:** Carboximetilcelulosa, CMC,  
Glicolato de celulosa

**Compañía:** Nouma Trading & Logistics, C.A

**Teléfonos de Emergencia:** 911

## SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

**Clasificación ONU:** No Regulado

**Clasificación NFPA:** Salud: 0; Inflamabilidad: 1;  
Reactividad: 0

## EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Trátese cualquier irritación sintomáticamente. Buscar atención médica.
- ✓ Ingestión: Puede causar irritación.
- ✓ Piel: Puede causar irritación.
- ✓ Ojos: Puede causar irritación.

## MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: Trasladar a la víctima al aire fresco. Trátese cualquier irritación sintomáticamente. Buscar atención médica.
- ✓ Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Administre grandes cantidades de agua para disolver el producto Enjuague la boca con agua.
- ✓ Contacto Ocular: Lave bien los ojos inmediatamente al menos durante 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente para asegurar la remoción del químico. Retire los lentes de contacto para asegurar lavado total. Busque atención médica si persiste la irritación.
- ✓ Contacto Dérmico: Lave la piel inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos mientras se retira la ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa antes de usarla nuevamente.



## HOJA DE SEGURIDAD

### MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Precaución: Polvo inflamable al ser finamente dividido y suspendido en el aire. Las superficies sujetas a derrames o empolvamiento pueden volverse resbalosas si se mojan.
- ✓ Temperatura de bronceamiento: 227 °C (440 °F)
- ✓ Límites de inflamabilidad: N/A Temperatura de autoignición: 370 °C (698 °F) como polvo.
- ✓ Medios de extinción: Agua rociada, polvo químico, espumas o dióxido de carbono.
- ✓ Procedimientos especiales de combate de fuego: Ninguno
- ✓ Riesgos no usuales de fuego y/o explosión: El polvo es inflamable si es finamente dividido y suspendido en el aire

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Precauciones de manejo y almacenaje: Manténgase el material lejos de fuentes de calor, chispas o flama directa. Para conservar la calidad del producto guárdese éste en envases sellados y en lugar seco alejado del calor y la luz solar.

### EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos y la cara: Gafas de seguridad.
- ✓ Recomendaciones laborales: Las fuentes lavaojos y regaderas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Manténgase los pisos limpios y secos.

- ✓ Prácticas de higiene apropiadas: No permita el contacto con los ojos. Evite respirar el polvo. Lávese abundantemente después del manejo.

### INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

- ✓ No regulado. No es producto de transportación peligrosa.
- ✓ Recomendaciones Especiales: No transportar con alimentos.