



RIF: J-4078933670 **Materias Primas**

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: CARBOMER

Fecha de Revisión: Febrero 2024. Revisión N°

3



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: Carbomer

Sinónimo: Carbopol 940

Compañía: **Nouma Trading &logistics**

Teléfonos de 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación

NFPA: Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Físico: 0

401

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Medidas generales: Evite la exposición al producto, tomando las medidas de protección adecuadas. Consulte al médico, llevando la ficha de seguridad.
- Inhalación: Alejarse de la fuente de exposición, tumbarse en el suelo. Transportar a la víctima al exterior. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consultar a un médico.
- ✓ Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados.
- ✓ Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico.
- **Ingestión:** Limpiar la boca con agua. Consultar a un médico.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Instrucciones para extinción de incendio: Medios de extinción apropiados Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Producto químico seco. espuma química. Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad No hay información disponible.
- ✓ Protección durante la extinción de incendios: Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. Productos de combustión





RIF: J-4078933670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

peligrosos Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2).

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

✓ Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos y la cara: Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos
- ✓ Protección de la piel: Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo o butilo, ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.
- ✓ Protección respiratoria: En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para polvo (P2). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Inspeccione los guantes antes de su uso Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto

que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información). Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

- ✓ Reactividad El material no reaccionará de forma peligrosa.
- ✓ Estabilidad química No provoca reacciones peligrosas si se manipula y se almacena con arreglo a las normas. Almacenado a temperaturas ambiente normales (de -40°C a +40°C), el producto es estable y no requiere estabilizantes.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas El material no desarrollará polimerización peligrosa.
- ✓ Condiciones que deben evitarse Evitar altas temperaturas.
- ✓ Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, y bases.
- ✓ Productos de descomposición peligrosos En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.