

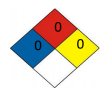
NOUMA TRADING & LOGISTICS, C.A

RIF: J-4078933670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: CARRAGENATO Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N°3



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: Carragenato

Sinónimo: Carragenina

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

- ✓ Notas generales: Quitar las prendas contaminadas.
- ✓ En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco.

- ✓ En caso de contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ducharse.
- ✓ En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Medios de extinción apropiados medidas coordinadas de lucha contra incendios en el entorno agua, espuma, espuma resistente al alcohol, polvo extinguidor seco, polvo ABC.
- ✓ Medios de extinción no apropiados chorro de agua.
- ✓ Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla Combustible. Productos de combustión peligrosos Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono en caso de incendio.
- ✓ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Luchar contra el incendio desde una dis tancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

✓ Precauciones para una manipulación segura No son necesarias medidas especiales

NOUMA TRADING & LOGISTICS, C.A

RIF: J-4078933670

Materias Primas

HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo.
- ✓ Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
- ✓ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.
- ✓ Almacenar en un lugar seco. Sustancias o mezclas incompatibles.
- ✓ Requisitos de ventilación Utilización de ventilación local y general. Diseño específico de locales o depósitos de almacenamiento Temperatura recomendada de almacenamiento: 15 – 25 °C 7.3

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos/la cara: Utilizar gafas de protección con protección a los costados.
- ✓ Protección de las manos: Úsense guantes adecuados. Adecuado es un guante de protección química probado según la norma EN 374. tipo de material NBR (Goma de nitrilo). espesor del material >0,11 mm. Tiempo de penetración del material con el que estén fabricados los guantes >480 minutos (permeación: nivel 6.
- ✓ Protección de la piel: Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas).
- ✓ Protección respiratoria Protección respiratoria es necesaria para: Formación de polvo. Filtro de partículas (EN 143). P1

- (filtra al menos 80 % de las partículas atmosféricas, código de color: blanco).
- ✓ Controles de exposición medioambiental Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Reactividad: El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.
- ✓ Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciones fuertes con: muy comburente.
- ✓ Condiciones que deben evitarse: No se conocen condiciones particulares que deban evitarse.
- ✓ Materiales incompatibles: No hay información adicional