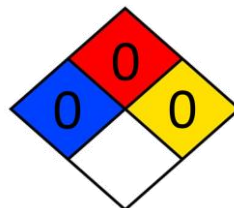




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: GOMA GUAR

Fecha de Revisión: Enero 2024. Revisión N°1



SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Químico: GOMA GUAR

Sinónimo: GOMA GUAR

Compañía: Quimica Nouma, C.A

Teléfonos de 911

Emergencia:

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

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

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Inhalación: Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

- ✓ Contacto con los ojos: Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica. No permita que la persona se frote el ojo afectado.
- ✓ Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada.
- ✓ Ingestión: Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Medios de extinción apropiados: Polvo extintor o CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada.
- ✓ Medios de extinción no apropiados: No usar para la extinción chorro directo de agua. En presencia de tensión eléctrica no es aceptable utilizar agua o espuma como medio de extinción.
- ✓ Riesgos especiales: El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- ✓ Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o



HOJA DE SEGURIDAD

recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

- ✓ Equipo de protección contra incendios: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Precauciones para una manipulación segura: El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales: En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber, Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo, No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.
- ✓ Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento, Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos, Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos, Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, Almacenar según la legislación local

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Ropa de protección adecuada.
- ✓ Protección respiratoria: No necesaria. (Sólo en espacios reducidos y presencia de polvo).
- ✓ Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.
- ✓ Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ Reactividad: El producto no presenta peligros debido a su reactividad.
- ✓ Estabilidad química: Inestable en contacto con bases.
- ✓ Posibilidad de reacciones peligrosas: Puede producirse una neutralización en contacto con bases.
- ✓ Condiciones que deben evitarse: Evitar el contacto con bases.
- ✓ Materiales incompatibles: Evitar bases.
- ✓ Productos de descomposición peligrosos: Dependiendo de las condiciones de uso, pueden generarse los siguientes productos: Vapores o gases corrosivos.