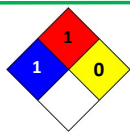




HOJA DE SEGURIDAD

Nombre del Producto: SILICONA
Fecha de Revisión: Febrero 2024 Revisión N°1



Clasificación HMIS*	
SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre Químico: Silicona
Sinónimo: Silicona
Compañía: Quimica Nouma, C.A
Teléfonos de Emergencia: 911

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Clasificación ONU: No Regulado
Clasificación NFPA: Salud: 1; Inflamabilidad: 1; Reactividad: 0

EFFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD

- ✓ Inhalación: Puede causar irritación.
- ✓ Ingestión: Puede causar irritación.
- ✓ Piel: Puede causar irritación.
- ✓ Ojos: Puede causar irritación.

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- ✓ Medidas generales: No disponible Inhalación: Transportar la víctima al exterior y mantenerla en posición de reposo. Observe si persisten los síntomas de dolor o irritación. Busque atención médica inmediatamente.
- ✓ Contacto con la piel: Quitar la ropa y lavar el lugar del contacto con agua hasta la eliminación completa de los residuos. Se observa una irritación en la zona afectada, buscar atención médica de inmediato.
- ✓ Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente los ojos contaminados con agua por 5 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Busque a un médico.
- ✓ Ingestión: No induzca el vómito, y mantener al paciente en posición de reposo (decúbito supino). Busque atención médica de inmediato.

MEDIDAS PARA LA EXTINCION DE INCENDIOS

- ✓ Gran Escala de incendio: Polvo químico, espuma o agua pulverizada.



HOJA DE SEGURIDAD

- ✓ Fuego en pequeña escala: El Dióxido de Carbono (CO²), polvo químico o agua pulverizada. Se puede usar agua para enfriar los contenedores expuestos al fuego.
- ✓ Puede liberar el monóxido de carbono o dióxido de carbono, que son gases irritantes y venenosos.
- ✓ En sus MSDS se reportan puntos de ebullición. Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área y usar agua pulverizada para refrigerar los equipos resfriados.
- ✓ Equipos de respiración y ropa protectora deben ser utilizados.
- ✓ Puede liberar el monóxido de carbono o dióxido de carbono, que son gases irritantes y venenosos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- ✓ Manipular de acuerdo con las normas de seguridad establecidas. Utilizar EPP (guantes de látex, mascarilla contra vapores en contacto prolongado, lentes de seguridad, zapatos de seguridad y ropa adecuada).
- ✓ Condiciones de almacenamiento: Almacenar en áreas cubiertas, frescas, secas y ventiladas, lejos del calor, alimentos y oxidantes. Evite las áreas húmedas, descubiertas y sin ventilación.
- ✓ Almacenar lejos del alcance de crías y mascotas 5 ° C a 30 ° C. Áreas cubiertas, secas y ventiladas.
- ✓ Materiales de envasado: No disponible
- ✓ Productos incompatibles: Está prohibido almacenar el producto con materiales explosivos, gases inflamables y tóxicos, sustancias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgánicos, materiales de combustión espontánea y materiales radiactivos.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL

- ✓ Protección de los ojos y la cara: Usar gafas de protección.
- ✓ Protección de la piel: Lavar antes de las comidas y al final del trabajo. La ropa y zapatos contaminados deben ser limpiados antes de su reutilización. Utilización adecuada de guantes de protección para productos químicos. Compruebe el fabricante de los guantes o equipo protectora para seleccionar el más adecuado para su uso personal.
- ✓ Protección respiratoria: Utilice protección respiratoria si el local no ofrece ventilación adecuada, o tenga niveles de exposición dentro de los límites recomendados. Siga las normas de los respiradores OSHA (29 CFR 1910.134) y modelos de uso aprobado por NIOSH o MSHA.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- ✓ En condiciones normales recomendadas el almacenamiento del producto es estable.
- ✓ No se espera ninguna reacción peligrosa cuando se almacena el producto, manipulado y procesado correctamente.
- ✓ Altas temperaturas, contacto con agentes oxidantes.