


Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 1 de 4	ANTIESPUMANTE DE SILICON	

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	ANTIESPUMANTE
Otros medios de identificación	Emulsión de silicona
Uso recomendado: Industria Química	Un <b>antiespumante</b> de procesamiento de mineral o minería o agente <b>antiespumante</b> es un aditivo químico que puede prevenir, reducir, y romper o eliminar la espuma y gases arrastrados en equipo de manipulación de suspensión.
Proveedor	QUIMICA 2R S.A DE C.V. Dirección: Calle José Luis Solorzano #96 Col. Granjas Valle de Guadalupe C.P. 55270 Ecatepec de Morelos Edo. De México Teléfono: (55) 77746624
Número telefónico en caso de emergencia.	01 800 00 214 00 o (55) 5128-0000 ext. 36422 y 36428


## IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	CLASIFICACIÓN DE SGA-MX
No es considerado como una sustancia peligrosa	
<b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA</b>	
<b><u>PALABRA DE EMERGENCIA: NO HAY</u></b>	

**INDICACIONES DE PELIGRO:**  
**NO HAY**

**CONSEJOS DE PRUDENCIA:**  
**NO HAY**

**COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 2 de 4	ANTIESPUMANTE DE SILICON	

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
ANTIESPUMANTE	ANTIESPUMANTE	-

## PRIMEROS AUXILIOS

### EN CASO DE INHALACIÓN

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

### EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lavar abundantemente con agua y jabón.

### EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.

### EN CASO DE INGESTIÓN

Poco probable. En caso de ingestión casual, enjuague la boca con agua. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO, mostrando la ficha de datos de seguridad.

### EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

## MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados


Agua, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

Óxidos de carbono. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de peligrosos carbono u otros gases o vapores tóxicos.

### CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.

Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona de la lucha contra el fuego incendio si puede hacerse sin riesgos.

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 3 de 4	ANTIESPUMANTE DE SILICON	

### RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Utilizar equipos respiratorios apropiados. Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado. Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área los contenedores no dañados

### MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado. Conservar el agua de lavado contaminada y eliminarla. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables. Material apropiado para la recogida: material absorbente, orgánico, arena

#### EQUIPO DE PROTECCIÓN


Traje resistente a químicos, botas y guantes de hule, neopreno o nitrilo, goggles y careta facial. Se recomienda usar un equipo autónomo de respiración en la demanda de presión ya que el material emite vapores tóxicos en condiciones de incendio.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.
- Conservar a temperaturas superiores a 5° C. Locales adecuadamente aireados.

#### INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STPS-2015

Código:	QUIMICA 2 R S.A de C.V	 QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.
Fecha: 03/02/2022	HOJA DE SEGURIDAD	
Página: 4 de 4	ANTIESPUMANTE DE SILICON	

### Otra Información

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por QUIMICA 2R S.A DE C.V. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto pueden ser más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor por terceras personas, o por cualquier daño a la propiedad como resultando del uso erróneo del producto controlado.

