

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

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla	ACEITE DE SILICON
Otros medios de identificación	Diluyente de silicón
Uso recomendado: Industria Química	Se utiliza, por ejemplo, en productos de consumo diario, como cremas o lacas, y para fabricar una amplia variedad de utensilios de cocina, revestimientos, adhesivos, lubricantes, componentes electrónicos, selladores, masillas, moldes, etc.
Proveedor	QUÍMICA 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 SE CONSIDERA UNA SUSTANCIA PELIGROSA	
ELEMENTOS DE LA ETIQUETA	
PALABRA DE EMERGENCIA: NO HAY QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.	

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	ACEITE DE SILICON	

Nombre químico	sinónimos de la sustancia química o mezcla	Número CAS
ACEITE DE SILICON	Polidimetilsiloxano	63148-62-9

PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN

Si se presenta dificultad para respirar, salir a una zona ventilada, colocar a la persona en reposo y con calma, dar atención médica de inmediato.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

Lavar la zona afectada con agua fría/ ducharse, buscar atención médica si se desarrolla la irritación

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar con abundante agua abriendo los párpados, si se presenta irritación, dar asistencia médica.

EN CASO DE INGESTIÓN

No inducir el vómito, nunca dar líquido a una persona inconsciente, dar asistencia médica de inmediato.

EN TODOS LOS CASOS OBTENER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua, polvo químico seco, bióxido de carbono.

PRODUCTOS TÓXICOS DE LA COMBUSTIÓN

MONÓXIDO DE CARBONO, DIÓXIDO DE CARBONO.

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

CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL.

AGUA DIRECTA (CHORRO DE AGUA), POSIBILIDAD DE QUE SE EXTIENDA EL FUEGO, LLEVAR EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.

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 distancia razonable, tomando las precauciones habituales. Llevar un aparato de respiración autónomo.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Alejar a todo personal que no sea necesario, en el control del siniestro

Contener el material, evitar que entre en canales de desagüe, aguas superficiales.

Elimine toda fuente de ignición, (no permita fumar, ni destellos, chispas, flamas en el área del almacén y trabajo del material), detenga el flujo del material, utilice material absorbente, arena o material absorbente inerte, forme la barrera de contención dique donde se necesario.

EQUIPO DE PROTECCIÓN

- Utilizar gafas de seguridad antisalpicaduras, careta facial
- Se recomienda la ropa de trabajo normal(camisa de manga larga, pantalón largo), zapatos de seguridad.
- Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
- Utilizar guantes de nitrilo, neopreno, pvc.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- No almacene o abra envases cerca de flamas, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja al material de la luz directa del sol. Evite su liberación al medio ambiente. Almacenar el material en áreas secas libres de humedad y ventiladas.

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	ACEITE DE SILICON	

INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

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

Otra Información

La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por QUÍMICA 2R S.A DE C.V. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto pueden estar 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 resultado del uso erróneo del producto controlado.

