

HOJA DE SEGURIDAD

EMULSIÓN 2080

1.IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: **Emulsión SILES 2080**Nombre químico: Emulsión de silicón

Familia Química: Mezclas de aceite de silicón

Nombre de la empresa fabricante: SILYCOM S.A DE C.V

Miguel Hidalgo S/N INT 9

San Nicolas Tolentino, Toluca, Méx, CP

50230

Correo: sfsilycom@hotmail.com

Teléfono 722 481 3280

2. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE SUS COMPONENTES

Nombre de los componentes	Grado	No. CAS
		997 A
Dimetilpolisiloxano	Inofensivo	63148-62-9
Polietilenglicol	Inofensivo	25322-68-3
Lubricante y Emulsificante	Inofensivo	9002-92-0
Conservador	Inofensivo	3586-55-8

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

REACTIVIDAD	SALUD	INFLAMABILIDAD	PROTECCION
0	0	0	0

Medios de extinción

NIEBLA DE AGUA (si) ESPUMA (si) CO2 (si) POLVO QUIMICO (si) OTROS (especifique)

Equipo de protección personal: Equipo de bomberos

Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios

Usar equipo contra incendios, incluyendo protección respiratoria:

Condiciones que conducen a otro riesgo: No se ha encontrado algún riesgo especial. Productos de la combustión, que sean nocivos para la salud: CO, CO₂









4. PRIMEROS AUXILIOS

Emergencia y Primeros auxilios.

Contacto con los ojos: El contacto directo puedo ocasionar enrojecimiento

temporal y malestar.

No se espera una irritación significativa por una sola Contacto con la piel:

exposición de corto tiempo. En todo casi enjuagar con

abundante agua.

No provocar el vómito, diluir lentamente con uno o 2 vasos Ingestión:

de agua o leche. En caso de diarrea consultar al médico, no administrar nada por vía oral a una persona

inconsciente

Inhalación Trasladar a la persona a un lugar fresco y ventilado.

Otras no conocidas: No aplica

5. COMBATE DE INCENDIOS

Equipos de respiración autónoma y ropa protectora deben ser utilizados cuando se ataca el fuego, en el que se encuentren productos guímicos presentes. Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan local de emergencia.

Peligros inusuales de incendio:

Medio de extinción adecuados Espuma de dióxido de carbono

Agua pulverizada

Producto químico seco Medios de extinción inadecuados

Evite el agua en chorro directo de la manguera; esparcirá y extenderá el

fuego.

Peligros específicos derivados del

producto químico

En caso de incendio se puede formar

monóxido y dióxido de carbono.

La sobreexposición a los productos de la combustión puede provocar irritación en

el tracto respiratorio

6. MEDIDAS DE LIBERACIONES ACCIDENTALES

Para grandes derrames, utilice diques u otra contención apropiada para evitar que se extienda el material. Limpie los restos del derrame con un absorbente adecuado. Limpie el área correspondiente, ya que los restos aún en pequeñas cantidades pueden representar un riesgo a resbalar. La limpieza final puede requerir el uso de vapor, solvente o detergente.

Deseche adecuadamente el absorbente saturado, o los materiales de limpieza, ya que puede ocurrir un calentamiento espontáneo.

Precauciones personales, equipo de Precaución: las superficies contaminadas protección y emergencia.

Para el personal que no sea de

emergencia

Para el personal de emergencia

procedimientos de pueden ser resbaladizas. Utilice equipo de protección personal

> Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, chispas, llamaradas)

> Evite el escurrimiento del control de incendios a alcantarillas o suministro de agua potable.

> Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios











Métodos y material de contención de

limpieza

Recoger los derrames granulados con aserrín, trapos u otro absorbente. Sáquelo con una pala y colóquelo en un contenedor para su recuperación o

eliminación.

Prevención de riesgos secundarios

Tome las precauciones para evitar mezclar con otros materiales

incompatibles.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura:

Consulte la sección 8 de la hoja de seguridad para equipos de protección personal. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No coma, beba ni fume mientras utiliza el producto. Lávese las manos después de manipularlo.

Condiciones para almacenaje seguro:

Mantener el recipiente bien cerrado y en un lugar fresco y ventilado, lejos de materiales oxidantes. Después de la manipulación del producto, tomar medidas de higiene, Almacenar en lugar seco, frio y ventilado. No almacenar en lugares con alta temperatura, cerca del fuego o flama.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

No hay componentes con límites de exposición en el área de trabajo.

Protección especial, específica para situaciones de emergencia:

Controles industriales: Regaderas para el lavado de ojos

Protección respiratoria: No requiere Ventilación: Buena

Guantes de protección: De hule o vinilo

Protección para rostro y ojos: Lentes de seguridad

Otros equipos de seguridad: No necesarios.

9.PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

AparienciaLíquido viscoColorTraslúcidoOlorInoloropH6.0-8.0% Sólidos Totales78-82Viscosidad (25°C)22,000-30,000Temperatura de ebulliciónDesconocido











Temperatura de inflamación
ND
Temperatura de fusión
Solubilidad
Presión vapor mm/Hg
Límite de inflamabilidad o No aplica
explosividad

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No hay reacción peligrosa si se usa como

está recomendado.

Estabilidad química El material es estable para condiciones

normales

Incompatibilidad Reacciona con agentes oxidantes Productos peligrosos de la Monóxido de carbono, dióxido de

descomposición carbono, dióxido de silicio

Condiciones a evitar a fin de que no Ninguna

reaccione la sustancia:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ninguno de los componentes que se usan en la elaboración, se clasifican como toxico.

Riesgo a la salud y primero auxilios

Efectos para la salud

Por exposición aguda Probable irritación

Ingestión accidental La ingesta en pequeñas cantidades no tiene efecto,

grandes cantidades tiene efecto purgante, sin

consecuencias nocivas.

Inhalación: Desconocido

Piel (contacto y absorción) Sin consecuencias

Ojos Evitar el contacto con los ojos, puede causar irritación

Por exposición crónica Desconocido

Información toxicológica ND

Sustancias químicas considerada como:

CANCERIGENA (NO) MUTAGÉNICA (NO) TERATOGÉNICA (NO)









722 303 5323



12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia y degradabilidad:

Biodegradación Datos no disponibles Potencial de bioacumulación Datos no disponibles

Coeficiente de partición octanol/agua: Datos no disponibles

(log Kow)

Movilidad en suelo Datos no disponibles Otros efectos adversos Datos no disponibles

Consideraciones de disposición

Información General La generación de residuos debe evitarse

o minimizar siempre que sea posible

No verter en desagües, agua o al suelo. Instrucciones de disposición

Eliminar los residuos de acuerdo a las leyes y regulaciones aplicables a las características del producto en el

momento de la eliminación

Embalaje contaminado Deseche como producto no usado

13.INFORMACIÓN DE TRANSPORTE Y ETIQUETADO

Clase de riesgo en transporte: Puede utilizarse transportación normal, el producto no

es peligroso

Etiquetas de riesgo: Flamabilidad Salud Reactividad Protección personal







