

ANTIESPUMANTE SILAS1031 FG(Food Grade)

SECCIÓN 1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Antiespumante SILAS1031 FG

Sinónimos: Desespumante de silicón

Forma física: Líquido

Color: Blanco

Olor: Sin Olor.

Perfil de riesgos:

SALUD: 0

FLAMABILIDAD:0

REACTIVIDAD:0

OTROS:0

PROVEEDOR: SILYCOM S.A. DE C.V.

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

SETIQ México: 01 800 0021 400 (24 HORAS/365 DÍAS)

SECCIÓN 2. INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES/ COMPOSICIÓN

Antiespumante de Poldimetilsiloxano. Este material no se considera peligroso según la definición de Comunicación de Riesgos de OSHA.

SECCIÓN 3. EFECTOS SOBRE EXPOSICIÓN

EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Efectos agudos.

Ojos: El contacto directo puede ocasionar enrojecimiento temporal y malestar.

Piel: No se espera una irritación significativa por una sola exposición de corto tiempo.

Inhalación: No se esperan efectos significativos por una exposición corta al material.

Oral: Riesgo bajo si se ingiere durante su uso normal.

Efectos por Exposición Prolongada/Repetida:

Piel: No se conoce información correspondiente al caso.

Inhalación: No se conoce información correspondiente al caso.

Oral: No se conoce información correspondiente al caso.

Señales y síntomas de sobreexposición:

No se conoce información correspondiente al caso.

Condiciones médicas agravadas por exposición:

No se conoce información correspondiente al caso.



SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: En caso de irritación, enjuague los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica.

Piel: No se esperan efectos sobre la salud. En caso de irritación, enjuague con agua corriente durante 5 minutos. Si persiste la irritación, consulte a su médico.

Inhalación: Si se presentan síntomas, retire la fuente de contaminación o conduzca la persona a un lugar con aire fresco. Si persiste la irritación, obtenga ayuda médica.

Oral: En caso de irritación o malestar, obtenga ayuda médica.

Notas para el médico: Tratar de acuerdo a condiciones específicas de exposición de la persona.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: >204° C

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

El material no se quema.

Peligros inusuales de incendio: Ninguno

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME Y FUGAS

Contención / Limpieza: Determine, de acuerdo a su plan local para emergencias, si debe evacuar o aislar el área. Siga todas las recomendaciones descritas en las secciones 5 y 8 respecto al equipo de protección personal.

Para derrames grandes, utilice diques u otra contención apropiada para evitar que se extienda el material. Puede bombearse el material que permaneció en el dique y almacene el material recuperado en un recipiente apropiado. Limpie los restos del derrame con un absorbente adecuado.

Limpie el área correctamente, ya que restos aún en pequeñas cantidades pueden representar un riesgo de resbalar. La limpieza final puede requerir el uso de vapor, solvente o detergente.

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

Todas las leyes y reglamentos locales, federales y estatales deben ser verificadas para la disposición del material, así como los materiales y equipos utilizados en la limpieza para la destrucción.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Ninguna precaución especial. Evite el contacto con los ojos. Almacénelo lejos de materiales oxidantes, mantener en el envase original cerrado, no exponer directamente al sol y mantener lejos de chispas o flama abierta.



SILYCOM.MX

Miguel Hidalgo S/N INT 9
San Nicolas Tolentino, Méx. C.P. 50230



sfsilycom@hotmail.com
www.silycom.com
722 481 3280
722 303 5323

SECCIÓN 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de Exposición al Componente

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

Controles de Ingeniería

Ventilación Local: No debe necesitarse alguna.

Ventilación General: Recomendada.

Equipo de Protección Personal para la Manipulación Rutinaria:

Ojos: Lentes de seguridad.

Piel: Lavarse las manos después del manejo, se recomienda usar guantes.

Guantes Apropriados: Manéjese de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

Inhalación: No debe necesitarse protección respiratoria.

Respirador Apropriado: No debe necesitarse alguno.

Equipo de Protección Personal en Caso de Derrames:

Ojos: Lentes de seguridad como mínimo.

Piel: Lavarse las manos después del manejo, se recomienda usar guantes.

Inhalación/Respirador Apropriado: No debe necesitarse protección respiratoria.

Medidas Precautorias: Evítese el contacto con los ojos. Use con cuidado razonable.

Nota: Estas precauciones son para el manejo a temperatura ambiente.

El uso de temperatura, o aplicaciones en aerosol/rocío, pueden requerirse precauciones adicionales.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma física:	Líquido
Color:	blanco
Olor:	Inodoro
Densidad relativa:	<1
Punto de congelamiento/ Fusión :	<-34°C
Punto de Ebullición:	NO APLICA
Presión de Vapor @20°C:	NEG
Densidad de vapor:	NO APLICA
Solubilidad en agua:	SOLUBLE
pH:	7.0 – 9.0

Nota: La información precedente no debe ser usada para elaborar especificaciones del producto.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable.

Polimerización peligrosa: No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Ninguna.

Materiales que deben evitarse: Materiales oxidantes puede causar una reacción.



SILYCOM.MX

Miguel Hidalgo S/N INT 9
San Nicolas Tolentino, Méx. C.P. 50230



sfsilycom@hotmail.com
www.silycom.com
722 481 3280
722 303 5323

Productos Peligrosos de la Descomposición: No se conoce información correspondiente al caso.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Especial sobre Riesgo en los Componentes:
No se conoce información correspondiente al caso.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Destino Ambiental y Distribución

Aún no hay información completa disponible.

Efectos Ambientales

Aún no hay información completa disponible.

SECCIÓN 13. COMPONENTES RIESGOSOS

Este producto no contiene

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Según las regulaciones nacionales sobre el transporte de productos peligrosos, este producto no es considerado como "producto peligroso"

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

No aplica para este producto.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Última revisión: 05.01.2019

