

**HOJA DE SEGURIDAD
ANTIESPUMANTE 5050-7**

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Fabricado por:

SILYCOM S.A DE C.V
Miguel Hidalgo S/N INT 9
San Nicolas Tolentino C.P 50230

Teléfono de emergencia:

722 481 32 80
722 303 5323

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Contacto con la piel

Sin consecuencias

Contacto con los ojos:

En caso de contacto comprobado o presuntivo con el producto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante no menos de 15 minutos, en caso de seguir con molestias como ardor, enrojecimiento, inflamación del ojo y parpados consulte al médico.

Inhalación:

No volátil.

Condiciones clínicas agravadas:

No existen

Efectos crónicos

Este producto o uno de sus ingredientes presentes a concentración de 0.1% o mayores no figura como agente carcinógeno sospechoso en las listas NTP, IARC, U OSHA.

Productos/ ingredientes:

Este espacio esta reservado para uso especial

Principales vías de exposición:

- Oral
- Dérmica-Piel
- Ojos

Otras:

No conocidas



Elementos de etiquetado



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

Pictograma de peligro:

Palabra de advertencia	Atención
Indicaciones de peligro	<p>H316 Provoca una leve irritación cutánea.</p>
Consejo de prudencia.	<p>Prevención: P264 Lavarse la piel concienzudamente después de manipulación. P280 Llevar guantes, gafas, mascara de protección.</p> <p>Intervención: P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos. Enjuagar cuidadosamente con abundante agua, quitar lentes de contacto y seguir enjuagando cuidadosamente con abundante agua. P313 + P337 Si persiste irritación ocular, consultar ayuda médica.</p> <p>Almacenamiento: Debe almacenarse bajo techo a temperaturas no mayores a 30 °C, no debe ponerse al sol por largos periodos de tiempo.</p> <p>Eliminación: P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación.</p>

Otros peligros:

Ninguno conocido.

Esta hoja de seguridad fue elaborada de acuerdo NOM-018-STPS-2015

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingestión:

No provocar el vómito, diluir lentamente con 1-2 vasos de agua o leche, en caso de diarrea consultar al médico, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Piel:

Lavar con agua y jabón.

Ojos:

Lavar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, en caso de molestias como enrojecimiento, hinchazón y parpados consulte al médico.

Inhalación:

Consulte a su médico, colocar en área ventilada (producto con solventes).

Nota para el médico:

Producto elaborado con mezcla de hidrocarburos de esteres aromáticos



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

4. PRIMEROS AUXILIOS

Recomendaciones generales	Retire a la persona de la zona peligrosa. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. No deje la víctima desatendida.
Si es inhalado	En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico. Si los síntomas persisten consultar al medico
En caso de contacto con la piel	Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Si está en piel, enjuague bien con agua. Si está en ropa, retire la ropa.
En caso de contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Retirar las lentillas. Proteger el ojo no dañado. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Si es ingerido	Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico. No provocar vómitos sin consejo médico.
Principales síntomas y efectos agudos.	Ninguno conocido.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	Utilizar espuma resistente al alcohol, bióxido de carbono o polvo seco.
Medios de extinción no apropiados	No usar agua a chorro como medio de extinción esto hará que el fuego se spreee.
Productos de combustión peligrosos	Puede emanar vapores o sustancias irritantes de COX,
Métodos específicos de extinción	El agua de extinción recoger por separado impedir que vaya al alcantarillado, eliminar de acuerdo a normas locales vigentes.
Equipo de protección especial para personal de lucha contra incendios	Aparato de respiración autónomo y ropa de protección debe usarse en caso de incendio.



6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Usar equipo de protección personal, ver la sección 8, para equipo de protección personal.
-------------------------	---

Precauciones ambientales

Precauciones ambientales	No descargar en el drenaje, aguas en curso o suelo, recolectar los derrames colocar en un contenedor.
--------------------------	---

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención y limpieza	Contenedores con material derramado etiquetar perfectamente con simbología y peligrosidad indica, guardar contenedor bajo llave. Absorber con arena u otro material absorbente. Para limpiar el piso y otros materiales contaminados con este material, use el solvente adecuado, limpie al área con abundante agua.
----------------------------------	--

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro

Consejos sobre manejo seguro	Evitar contacto con ojos y piel, no se requieren precauciones especiales, más allá de las prácticas normales de higiene. En sección 8, más sobre equipo de protección para el manejo de este material.
Indicaciones para la protección contra incendio y explosión	Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Condiciones para almacenaje seguro incluyendo algunas incompatibilidades

Condiciones de almacenaje	Evitar descargas dentro de los drenajes, ríos o el suelo. Almacene en un lugar frío, seco y con ventilación adecuada.
---------------------------	---



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

Productos incompatibles	Mantenga alejado de materiales incompatibles, flama abierta, y altas temperaturas, evite contacto con agentes oxidantes.
-------------------------	--

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Parámetros de control

Controles de ingeniería:

No hay recomendaciones específicas.

Medidas de protección personal y equipo de protección personal:

Información general: Tener suficiente ventilación durante las operaciones porque causa formación de vapores:

Protección de cara y ojos: Lentes de seguridad.

Protección de manos: Uso de guantes.

Otros: Buenas prácticas de higiene industrial para evitar contacto con la piel. Usar ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, provea adecuada protección respiratoria.

Medidas de higiene: Provea estación de lavado de ojos y regaderas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades químicas y físicas básicas

Estado físico	Líquido
Aspecto	Líquido turbio
Color	Amarillento
Olor	Característico
Umbral olfativo	No conocido
pH	No disponible
Punto de congelación	No conocido
Punto de ebullición	No conocido
Punto de inflamación	> 350 °C (> 662 °F)
Tasa de evaporación	No conocido
Densidad	1.011 KG/CM3 (20°C)
Solubilidad de agua	Insoluble
Viscosidad	300 cps (25°C)
Temperatura de autoinflamación	No conocido



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No hay reactividad en condiciones normales.
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren.
Condiciones que deben evitarse	Mantener alejado del calor, chispas, y fuentes de calor.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	Descomposición térmica o combustión pueden liberar óxidos de carbono y otros gases tóxicos o vapores.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Lesiones o irritación ocular grave

Componentes

63148-62-9:

Resultado: Irrita los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Observaciones: Sin datos disponibles.

Otros datos:

Sin datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Componente 63148-62-9	Componente	Componente	Componente
Información del producto				
Toxicidad agua para los peces				
CL50	Sin datos disponibles			
CL0				
Toxicidad acuática crónica: Sin datos disponibles.				
Toxicidad crónica a largo plazo para las algas: Sin información disponible.				
Toxicidad para dafnias y otros invertebrados				
CE50	Sin datos disponibles			
Toxicidad para algas				
CE50	Sin datos disponibles			



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

Persistencia y biodegradabilidad

Información del producto:

Nombre de la sustancia	Biodegradación
63148-62-9	Sin datos disponibles

Movilidad del suelo

No hay información disponible

Movilidad

No hay información disponible

Otros efectos adversos:

No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Información general: Se llama la atención del usuario a las posibles regulaciones locales sobre eliminación.

Métodos de disposición:

Instrucciones de disposición: Eliminación del residuo en instalaciones de eliminación y tratamiento de acuerdo con la regulaciones y leyes aplicables y las características del producto al tiempo de disposición. Incinerar.

Empaques contaminados: Empaques contaminados deberán estar vacíos en la medida de lo posible, para eliminación realizarlo de acuerdo a un tratamiento y de acuerdo con regulaciones y leyes aplicables locales y características del producto.



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a regulaciones de transporte.

MX-DG(Mexico Road Transportation): No está clasificado como producto peligroso.

IATA (International Air Transport Association): No está clasificado como producto peligroso.

IMDG (International Maritime Dangerous Goods): No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel de acuerdo a anexo II de MARPOL y el IBC código: No aplicable.

Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TSCA	: En el inventario TSCA
DSL	: Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
AICS	: En o de conformidad con el inventario
NZIoC	: En o de conformidad con el inventario
ENCS	: No de conformidad con el inventario
KECI	: En o de conformidad con el inventario
PICCS	: En o de conformidad con el inventario
IECSC	: En o de conformidad con el inventario



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional:

La información aquí mencionada corresponde a la más actualizada disponible, es información que debe ser utilizada como guía para seguridad del manejo del material en manipulación, almacenaje y descarga o eliminación, no considerar como una especificación de calidad o garantía, la información contenida es referida al material en su estado original sin combinaciones o mezclas. Se recomienda al usuario validar información de acuerdo a su sistema de uso, manipulación o eliminación.



SILYCOM.MX

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



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323