

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

**PRODUCTO: MICROEMULSION ME70**

**SUAVIZANTE DE SILICÓN**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA PRODUCTORA**

FABRICADO POR: SILYCOM S.A. DE C.V.  
Miguel Hidalgo S/N  
San Nicolas Tolentino  
Toluca, Toluca EDO. MÉX. CP50230

SUMINISTRADO POR: SILYCOM S.A. DE C.V.  
Miguel Hidalgo S/N  
San Nicolas Tolentino  
Toluca, Toluca EDO. MÉX. CP50230

TELEFONOS DE EMERGENCIA: 722-394-3629 (OFICINA)

FAMILIA DE COMPUESTOS: Emulsión de amino funcional

FÓRMULA QUÍMICA: Mezclas

**2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

PRODUCTO QUÍMICO/REGISTRO CAS.:

A. PELIGROSO

Ácido Acético

CAS. No conocido

B. INOFENSIVO

Dimetil Polisiloxano Grado FDA

CAS. 63148-62-9

Alcohol Tridecílico POE 9

CAS. No conocido

Agua

CAS. 7732-18-5

**3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

REVISTA DE EMERGENCIA

Líquido Cristalino Opalescente

Sin Olor

Evitar el contacto con los ojos

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

INGESTIÓN:

La ingesta de pequeñas cantidades no tiene efecto, grandes cantidades tiene efecto purgante sin consecuencias nocivas.



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

**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 molestias como ardor, enrojecimiento, inflamación del ojo y parpados consulte al médico.

**INHALACIÓN:**

No volátil

**CONDICIONES CLINICAS AGRAVADAS:**

No hay

**EFFECTOS CRÓNICOS:**

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

**PRODUCTOS/INGREDIENTES:**

Este espacio está reservado para uso especial.

**PRINCIPALES VIAS DE EXPOSICIÓN:**

Oral  
Dermica-piel  
Ojos

**OTRAS:**

No conocidas

---

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**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 de parpados consulte al médico.

**INHALACIÓN:**

No aplica (producto sin solventes)

**NOTA PARA EL MEDICO:**

Ninguno



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

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN:	No aplica (acuoso)
LÍMITE INFERIOR DE INFLAMACIÓN EN AIRE, %:	No aplica (acuoso)
LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMACIÓN EN AIRE, %:	No aplica (acuoso)
SENSIBILIDAD A LOS IMPACTOS MECÁNICOS:	Insensible
SENSIBILIDAD A DESCARGAS ESTÁTICAS:	Insensible
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	Todos los métodos usuales
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:	No necesarios (acuoso)

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME

### ACCIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME:

Contener el derrame, recoger el material, absorber con material adecuado como arena, aserrín, disponer el material usando recipientes herméticos y por medio de técnicas adecuadas para la protección del ambiente. Lavar las superficies afectadas.

## 7. MANEJO Y ALMACENAJE

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO: Ninguna en especial

## 8. PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES INDUSTRIALES:	Regaderas para el lavado de ojos
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	No requiere
GUANTES DE PROTECCIÓN:	De hule o vinilo
PROTECCIÓN PARA ROSTRO Y OJOS:	Lentes de seguridad
OTROS EQUIPOS DE SEGURIDAD:	No necesarios
VENTILACIÓN:	No necesarios

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

PUNTO DE EBULLICIÓN:	Igual al agua
PRESIÓN DE VAPOR (20 GR. C.):	Igual al agua
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1):	No aplica
PUNTO DE CONGELACIÓN:	No conocido
PUNTO DE FUSIÓN:	No conocido
ESTADO FÍSICO:	Líquido cristalino
COLOR: Opalescente	



UMBRAL DE OLOR (ppm): Sin olor  
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN  
(ACETATO DE BUTILO = 1): N/A  
DENSIDAD g/ml: 1.0

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

POLIMERIZACIÓN: No ocurre  
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN/  
COMBUSTIÓN TÉRMICO: Vapor de agua  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono  
Dióxido de silicio  
Formaldehído  
INCOMPATIBILIDAD  
MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguno  
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR: Ninguna

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Ninguna de los componentes que se usan en la elaboración se clasifican como tóxico.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA: Ninguna información a la fecha

---

## 13. INFORMACIÓN SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS

METODO PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS: Ningún conocido

---

## 14. INFORMACIÓN DEL TRANSPORTE Y ETIQUETACIÓN

ETIQUETAS DE RIESGO  
FLAMABILIDAD: 0  
SALUD: 0  
REACTIVIDAD: 0  
PROTECCIÓN PERSONAL: A

