

**PRODUCTO: MICROEMULSION ME40 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. MÈX. CP50230
SUMINISTRADO POR:	SILYCOM S.A. DE C.V Miguel Hidalgo S/N San Nicolas Tolentino Toluca, Toluca EDO. MÈX. CP50230
TELEFONOS DE EMERGENCIA:	722-394-3629 (OFICINA)
FAMILIA DE COMPUESTOS: FÓRMULA QUÍMICA:	Emulsión de amino funcional 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 Tridecilico 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.



**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 carcinógeno 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

---

**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)



SILYCOM.MX



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

## 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 cono

cido

#### 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



SILYCOM.MX



sfsilycom@hotmail.com

www.silycom.com

722 481 3280

722 303 5323

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



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