

HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

PRODUCTO: MICROEMULSION ME75

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: 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.



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 carcinogeno 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



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	



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

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

<u>ETIQUETAS DE RIESGO</u>	
FLAMABILIDAD:	0
SALUD:	0
REACTIVIDAD:	0
PROTECCIÓN PERSONAL:	A

