

FECHA DE VERSIÓN:  
30/08/2021  
VERSIÓN: 01

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO**

: CAUCHO DE SILICÓN RTV 550

**USOS RECOMENDADOS**

: FABRICACIÓN DE MOLDES.

**NOMBRE DEL PROVEEDOR**

: SILICONESMEXICO

**DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR**

: ENRIQUE OLAVARRIA Y FERRARI JARDINES DE LA PAZ 3543  
GUADALAJARA JALISCO, MEXICO.

**NÚMERO DE TELÉFONO DEL PROVEEDOR**

: 3329542614

**INFORMACIÓN DEL FABRICANTE**

: SILICONESMEXICO

**DIRECCIÓN ELECTRÓNICA DEL PROVEEDOR**

: SILICONESMEXICO@GMAIL.COM

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:**

NO CLASIFICADA

**2.2 ELEMENTOS DE SEÑALIZACIÓN SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (SGA):**

**PICTOGRAMA DE PELIGRO.**

**PREVENCIÓN:** NO APLICABLE

**RESPONSIVO:** NO APLICABLE

**ALMACENABLE:** NO APLICABLE.

**DESHECHO:** NO APLICABLE

**SEÑALIZACIONES SUPLEMENTARIAS:** NO APLICABLE.

**2.3 OTROS PELIGROS**

**OTROS PELIGROS QUE NO RESULTAN:** NINGUNO CONOCIDO.DENTRO DE LA CLASIFICACIÓN

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

3.2 MEZCLAS		
NOMBRE DEL INGREDIENTE:	#CAS	% EN PESO
•OCTAMETILCICLOTETRASIOXANO	•55-67-2	•20
•DIÓXIDO DE TITANIO	•13463-67-7	•3
•SÍLICE	•7631-86-9	•17
•POLI(DIMETILSILOXANO)	•9016-00-6	•60



## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:

#### CONTACTO CON LOS OJOS.

EN CASO DE CONTACTO COMPROBADO O PRESUNTIVO CON EL PRODUCTO, ENJUAGUE INMEDIATAMENTE LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA, DURANTE NO MENOS DE 15 MINUTOS. PROCURAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE DESPUÉS DEL LAVADO.

#### CONTACTO CUTÁNEO.

SI EXISTE CONTACTO CUTÁNEO HAY QUE LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y JABÓN, LIMPIAR CON ALCOHOL ISOPROPÍLICO

#### INHALACIÓN

SI EL PRODUCTO SE INHALA, TRASLADAR A LA VÍCTIMA A UN SITIO BIEN VENTILADO

#### INGESTIÓN

NO PROVOCAR EL VOMITO, HIDRATAR A LA PERSONA CON PEQUEÑOS TRAGOS DE AGUA, SI LAS MOLESTIAS PERSISTEN SE DEBERA SOLICITAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATAMENTE.

### 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:

#### NINGUNO CONOCIDO

ESTE PRODUCTO O UNO DE SUS INGREDIENTES PRESENTE A CONCENTRACIONES DE UN 0.1% O SUPERIORES NO FIGURA COMO AGENTE CARCINÓGENO SOSPECHOSO EN LAS LISTAS DE NTP, IARC, OSHA.

#### EFECTOS MUTÁGENOS.

ÉSTE PRODUCTO ES SOSPECHOSO DE PROVOCAR EFECTOS GENÉTICOS, CUYO CONSUMO SE SABE QUE PROVOCA EFECTOS GESTACIONALES.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS:

UTILICE DIÓXIDO DE CARBONO, ESPUMA, QUÍMICOS SECOS O NEBULIZADOR DE AGUA PARA EXTINGUIR

### 5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA:

UTILICE AGUA PULVERIZADA PARA ENFRIAR LAS SUPERFICIES EXPUESTAS AL FUEGO Y PROTEGER AL PERSONAL. CIERRE EL SUMINISTRO DE "COMBUSTIBLE" AL FUEGO. SI NO SE HA PRODUCIDO UNA FUGA O UN DERRAME, UTILICE AGUA PULVERIZADA PARA DISPERSAR LOS VAPORES. DEJE QUE EL FUEGO ARDA EN CONDICIONES CONTROLADAS Ó EXTINGA EL FUEGO CON ESPUMA O PRODUCTO QUÍMICO SECO. INTENTE CUBRIR LOS DERRAMES DE LÍQUIDOS CON ESPUMA

### 5.3 MEDIDAS ESPECIALES QUE DEBEN SEGUIR LOS GRUPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO:

UTILICE UN EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO (SCBA) Y ROPA PROTECTORA CONTRA INCENDIOS. ENFRÍE LOS RECIPIENTES CON UN ATOMIZADOR DE AGUA PARA EVITAR AL AUMENTO DE PRESIÓN, LA IGNICIÓN ESPONTÁNEA Y LA EXPLOSIÓN. EVITE EL ESCURRIMIENTO AL ALCANTARILLADO Y OTRAS VÍAS DE AGUA



**SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL****6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA:****PARA EL PERSONAL DE RESPUESTA A EMERGENCIAS:**

SÓLO DEBE PERMANECER EN LA ZONA DEL DERRAME PERSONAL DEBIDAMENTE PROTEGIDO CON GUANTES Y MASCARILLA VENTILAR LA ZONA Y CONTENER O DETENER EL DERRAME DE FORMA SEGURA USANDO VEHICULOS SÓLIDOS TALES COMO ESTOPA O ASERRÍN

**6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:**

NO SE REQUIEREN PRECAUCIONES AMBIENTALES ESPECIALES , NO SE DEBE DE VERTIR AL ALCANTARILLADO DESECHAR Ó CONTENER EL MATERIAL

**6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA DE DERRAMES O FUGAS**

UTILICE UNA SUBSTANCIA ABSORBENTE TAL COMO ESTOPA, LIMPIE EL EXCEDENTE CON THINER O ALCOHOL

**SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO****7.1 PRECAUCIONES QUE SE DEBEN TOMAR PARA GARANTIZAR UN MANEJO SEGURO:**

- |  |
|--|
| A) MANTENER EL RECIPIENTE TAPADO CUANDO NO SE UTILIZA.   |
| B) EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS.  |
| C) MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS   |
| D) UTILIZAR SÓLO EN UN SITIO BIEN VENTILADO.   |
| E) AL MANIPULAR UTILIZAR TODOS LOS ELEMENTOS DE SEGURIDAD NECESARIOS (GUANTES , LENTES Y CUBREBOCAS) |

**7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES:**

ESTE PRODUCTO ES SENSIBLE AL MEDIO AMBIENTE, MANTENER EL RECIPIENTE TAPADO HERMETICAMENTE. ALMACENARLOS EN ENVASES BIEN CERRADOS Y EN LUGARES SECOS Y FRESCOS.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL****8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:**

A) MANTENER EL RECIPIENTE TAPADO CUANDO NO SE UTILIZA.

**8.2 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:**

SE RECOMIENDA EL USO EN LUGARES VENTILADOS Y EL USO DE GUANTES Y LENTES DE SEGURIDAD PARA EVITAR CONTACTO DIRECTO NO SE REQUIERE EQUIPO ESPECIALIZADO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA



### 8.3 MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS / CARA:

UTILICE UNA PROTECCIÓN PARA LOS OJOS COMO ANTEOJOS DE SEGURIDAD CON PROTECCIONES LATERALES, MÁSCARA DE MEDIA CARA O PANTALLA FACIAL CON VISOR DE SEGURIDAD.

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

NORMALMENTE NO SE REQUIERE PROTECCIÓN RESPIRATORIA CUANDO SE UTILIZA ESTE PRODUCTO EN ENTORNOS ABIERTOS CON VENTILACIÓN ADECUADA.

#### PROTECCIÓN DE LA PIEL

NORMALMENTE NO SE REQUIERE ROPA O EQUIPO DE PROTECCIÓN ADICIONAL.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	
ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO VISCOSA BLANCO Ó TRANSLÚCIDO
COLOR	TRANSLÚCIDO O BLANCO
OLOR	AROMÁTICO DULCE
UMBRAL DEL OLOR	NO DETERMINADO
PH	6
TEMPERATURA DE FUSIÓN	NO DETERMINADO
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	65 °C
PUNTO DE INESTABILIDAD	50 °C
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN.	NO DETERMINADO
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	210 °C
LÍMITES MÁXIMO Y MÍNIMO DE EXPLOSIÓN (INFLAMABILIDAD)	N/A
DENSIDAD DE VAPOR	N/A
DENSIDAD RELATIVA	1.16G/CM3
SOLUBILIDAD.	SOLUBLE EN SOLVENTE THINER O ALCOHOL
TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN	N/A
COEFICIENTE DE PARTICIÓN N-OCTANO/AGUA	NO DETERMINADO
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	NO DETERMINADO
VISCOSIDAD @ 25° C (CPS)	20,000 A 50,000 CST
PESO MOLECULAR	NO DETERMINADO



**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 REACTIVIDAD:**

ESTABLE BAJO LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO RECOMENDADAS. NO CORROE EL METAL. NO PROPICIA EL FUEGO

**10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:**

ESTE PRODUCTO ES ESTABLE A TEMPERATURA AMBIENTE

**10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:**

NO SE PRODUCE NINGUNA POLIMERIZACIÓN PELIGROSA, PERO PUEDE REACCIONAR CON EL AGUA Y FORMAR ETHANOL.

**10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:**

FUENTES DE CALOR Y/O FLAMA DIRECTA PARA EVITAR EVAPORACIÓN

**10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:**

N/A.

**10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:**

DIÓXIDO DE SILICIO. PDMS

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE INGRESO.**

INHALACIÓN, INGESTIÓN, CONTACTO CON LA PIEL Y CONTACTO CON LOS OJOS

**11.2 SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS**

LOS ESTUDIOS DE EXPOSICIÓN ÚNICA INDICAN QUE ESTE PRODUCTO ES PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO SI SE INGIERE (RATA LD50 >5,000 MG/KG), ÚNICAMENTE LIGERAMENTE TÓXICO SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL (RATA LD50 >2,000 MG/KG), LIGERA A MODERADAMENTE TÓXICO SI SE INHALA (RATA LD50 1,260-2,830 MG/M3), Y PRÁCTICAMENTE NO IRRITANTE A LOS OJOS Y PIEL DE LOS CONEJOS. EN LA AUSENCIA DE CALENTAMIENTO, ESTOS MATERIALES TIENEN PRESIONES DE VAPOR MUY BAJAS Y NO SE ESPERARÍA QUE SIGNIFICARAN RIESGOS DE INHALACIÓN IMPORTANTES EN EL ÁREA DE TRABAJO



**11.3 EFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO**

NO SE HA PRESENTADO NINGUNA ALERGIA CUTÁNEA EN CONEJILLOS DE INDIAS TRAS LA EXPOSICIÓN REPETIDA. LOS ESTUDIOS DE EXPOSICIÓN REPETIDA DE MANERA ORAL, DÉRMICA O DE INHALACIÓN EN RATAS, RATONES, CONEJOS, HÁMSTERES, CONEJILLOS DE INDIAS Y PERROS HAN MOSTRADO EFECTOS ADVERSOS MÍNIMOS. EL EFECTO PRINCIPAL ES EL AUMENTO EN EL INCREMENTO EN EL PESO DEL HÍGADO SIN CAMBIOS PATOLÓGICOS. LOS ESTUDIOS DE ALIMENTACIÓN DE LARGO PLAZO EN RATAS Y RATONES NO MOSTRARON EVIDENCIA DE CARCINOGENICIDAD Ó EFECTOS EN ÓRGANOS ESPECÍFICOS. LA APLICACIÓN REPETIDA EN LA PIEL DE MONOS NO PRESENTÓ DESCUBRIMIENTOS CARCINOGÉNICOS O NO CARCINOGÉNICOS. LAS RATAS A LAS CUALES SE LES ADMINISTRÓ VÍA ORAL Y DÉRMICA NO PRESENTARON INCREMENTO EN DEFECTOS DE NACIMIENTO, NI LES AFECTÓ LA CAPACIDAD REPRODUCTORA. NO SE OBSERVARON CAMBIOS GENÉTICOS EN PRUEBAS UTILIZANDO BACTERIAS Ó CÉLULAS ANIMALES

**11.4 MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD (TALES COMO ESTIMACIONES DE TOXICIDAD AGUDA)**

SEGÚN LOS DATOS DISPONIBLES, NO SE PREVEN OTROS EFECTOS ADVERSOS POR EXPOSICIONES REPETIDAS.

**11.5 EFECTOS INTERACTIVOS**

EL CONTACTO PROLONGADO NO PRODUCE IRRITACIÓN EN LA PIEL. UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA Y REPETIDA PUEDE PROVOCAR UNA PÉRDIDA DE GRASA EN LA PIEL DANDO LUGAR A UN SECADO O DESCAMACIÓN DE LA PIEL.

**11.6 CUANDO NO SE DISPONGA DE DATOS QUÍMICOS ESPECÍFICOS**

LOS ESTUDIOS DE EXPOSICIÓN ÚNICA INDICAN QUE ESTE PRODUCTO ES PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO SI SE INGIERE (RATA LD<sub>50</sub>>25,000 MG/KG), O SI SE ABSORBE A TRAVÉS DE LA PIEL (CONEJO LD<sub>50</sub>>6,800-16,000MG/KG), SÓLO LIGERAMENTE TÓXICO SI SE INHALA (RATA 4HR LC<sub>50</sub>>2.7MG/G) SÓLO LIGERAMENTE TÓXICO SI SE INAHALA (RATA 4HR LC<sub>50</sub>>2.7MG/L), Y NO IRRITANTE A LIGERAMENTE IRRITANTE A LOS OJOS Y PIEL DE LOS CONEJOS

**11.7 MEZCLAS**

PRODUCTO CLASIFICADO COMO PREPARACIÓN NO PELIGROSA

**11.8 INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA O SOBRE SUS COMPONENTES**

LOS COMPONENTES QUE CONTIENE NO CAUSARON CÁNCER EN ANIMALES DE LABORATORIO, TAMPOCO CAUSARON DEFECTOS DE NACIMIENTO NI ALGÚN OTRO EFECTO FETAL EN ANIMALES DE LABORATORIO

**11.9 OTRA INFORMACIÓN**

SUS COMPONENTES DIERON RESULTADOS NEGATIVOS EN LOS ESTUDIOS DE TOXICIDAD GENÉTICA IN VITRO. ASÍ COMO RESULTADOS NEGATIVOS EN LOS ESTUDIOS DE TOXICIDAD GENÉTICA EN ANIMALES

**ESTE PRODUCTO NO ESTÁ REGULADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS REGULACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES SOBRE EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PELIGROSOS.**



**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA****12.1.- TOXICIDAD**

AGUÁTICOS NO CONSIDERADO COMO NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS AGUÁTICOS

ANIMALES TERRESTRES NO CONSIDERADO COMO NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS TERRESTRES

**12.2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD**

ÉSTE PRODUCTO PRESENTA POTENCIAL BAJO PARA LA BIODEGRADACIÓN MEDIANTE MICROORGANISMOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

**12.3.- POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN**

NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

**12.4.- MOVILIDAD EN EL SUELO**

NO HAY INFORMACION DISPONIBLE

**SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS****MÉTODOS DE ELIMINACIÓN**

DESECHOS DE RESIDUOS UTILIZADOS.- LA DISPOSICIÓN DEBE SER EN ACORDANCIA CON REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES. SE RECOMIENDA INCINERAR EN UN INCINERADOR APROPIADO ACORDE A LAS REGULACIONES LOCALES, ESTATALES Y FEDERALES.

**EMBALAJE CONTAMINADO.**

DESHÁGASE DE ESTE RECIPIENTE EN UN PUNTO DE RECOGIDA DE RESIDUOS ESPECIALES O PELIGROSOS.

LOS RECIPIENTES VACÍOS SIGUEN CONTENIENDO RESIDUOS DEL PRODUCTO (LÍQUIDO Y/O VAPOR), Y PUEDEN SER PELIGROSOS. MANTENER EL PRODUCTO Y EL RECIPIENTE VACÍO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR E IGNICIÓN.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****1.- NÚMERO ONU**

ESTE PRODUCTO NO ESTA REGULADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS REGULACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES SOBRE EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS PELIGROSOS.

**2.- DESIGNACIÓN OFICIAL DEL TRANSPORTE.**

DESHÁGASE DE ESTE RECIPIENTE EN UN PUNTO DE RECOGIDA DE RESIDUOS ESPECIALES O PELIGROSOS.

LOS RECIPIENTES VACÍOS SIGUEN CONTENIENDO RESIDUOS DEL PRODUCTO (LÍQUIDO Y/O VAPOR), Y PUEDEN SER PELIGROSOS. MANTENER EL PRODUCTO Y EL RECIPIENTE VACÍO ALEJADO DE FUENTES DE CALOR E IGNICIÓN.

**3.- GRUPO DE EMBALAJE/EMVASADO:**

NO APLICA

**4.- RIESGOS AMBIENTALES**

ESTE PRODUCTO NO ESTA REGULADO COMO PELIGROSO SEGÚN LAS REGULACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

**5.-PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO**

NO APLICA



## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1.- DISPOSICIONES ESPECÍFICAS SOBRE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE PARA LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS O MEZCLAS DE QUE SE TRATE.

ESTA SECCIÓN NO HACE REFERENCIA A TODAS LAS LISTAS DE CONFORMIDAD REGLAMENTARIAS APLICABLES. ESTE PRODUCTO CUMPLE CON REACH O NO ESTÁ SUJETO A REGULACIÓN SEGÚN REACH. EL PRODUCTO NO CONTIENE NINGÚN INGREDIENTE INCLUIDO EN LA LISTA DE CANDIDATOS NI EN LA LISTA DE AUTORIZACIÓN PARA SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PREOCUPANTES (SVHC)

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDA

### EXPLICACIÓN DE ABREVIATURAS

**ETA** =ESTIMACIÓN DE TOXICIDAD AGUDA

**FBC** =FACTOR DE BIOCONCENTRACIÓN

**SGA** =SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO

**IATA** =ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE AÉREO INTERNACIONAL

**IBC** =CONTENEDOR INTERMEDIO PARA PRODUCTOS A GRANEL

**IMDG** =CÓDIGO MARÍTIMO INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS

**LOG KOW** =LOGARITMO DEL COEFICIENTE DE REPARTO OCTANOL/AGUA

**MARPOL** =CONVENIO INTERNACIONAL PARA PREVENIR

LA CONTAMINACIÓN POR LOS BUQUES, 1973 CON EL PROTOCOLO DE 1978. ("MARPOL" = POLUCIÓN MARINA)

**ONU** =ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS

## REFERENCIAS

- A) TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS ACT- "REGLAMENTO CONCERNIENTE A LAS MERCANCÍAS PELIGROSAS ASÍ COMO A LA MANIPULACIÓN, LA SOLICITUD DE TRANSPORTE Y AL TRANSPORTE MISMO DE MERCANCÍAS PELIGROSAS". EXTRACTO DE LA GAZETTE DE CANADÁ PARTE II.
- B) GAZETTE DE CANADÁ PARTE II, LEY SOBRE PRODUCTOS PELIGROSOS, "LISTA DE DIVULGACIÓN DE LOS INGREDIENTES".
- C) FICHA DESCRIPTIVA DEL FABRICANTE.
- D) 29 CFR 1910.1000 Z. TABLAS.
- E) ACGIH 2000 VALORES LIMITE UMBRAL (TLV) PARA PRODUCTOS QUÍMICOS Y AGENTES FÍSICOS.
- F) REGISTRO DE EFECTOS TÓXICOS DE SUSTANCIAS QUÍMICAS (RTECS).
- G) CÓDIGO DE REGLAMENTACIÓN DE CALIFORNIA PROPUESTA 65



LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO ES PROPORCIONADA DE BUENA FE Y SIN GARANTÍA, REPRESENTACIÓN, AL CIENTE O PERMISO DE NINGÚN TIPO, FUE OBTENIDA DEL PROVEDOR DEL PRODUCTO QUE A SU VEZ UTILIZA FUENTES FIDELIGNAS DE LO MENCIONADO EN ESTE DOCUMENTO.

LA EXACTITUD, ADECUACION Y SUFICIENCIA DE LAS PRECAUCIONES DE SALUD Y SEGURIDAD AQUÍ EXPUESTAS NO PUEDEN SER GARANTIZADAS, QUE SE CUMPLAN POR PARTE DE SILICONESMEXICO. EL COMPRADOR ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE ASEGURAR QUE EL PRODUCTO SEA UTILIZADO, MANEJADO, ALMACENADO Y DESECHADON FORMA SEGURA Y DE CONFORMIDAD CON LAS LEYES FEDERALES, ESTATALES, MUNICIPALES Y LOCALES APLICABLES.

SILICONESMEXICO Y SUS REPRESENTANTES NO ES RESPONSABLE DE NINGUNA PERDIDA, PERJUICIO O DAÑO PERSONAL QUE SUFRA EL COMPRADOR O TERCERAS PERSONAS DERIVADO O RELACIONADO EN FORMA ALGUNA CON EL MAL USO DEL PRODUCTO ADQUIRIDOO O CON EL USO DE LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN ESTA HOJA INFORMATIVA.