

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Sección 1: Identificación

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR: Rainbow Technology Corporation
(800)637-6047

PERSONA DE CONTACTO:Larry Joe Steeley, Jr.
TELÉFONO DE EMERGENCIA (LAS 24 HRS.):Chem-Tel Inc. (800) 255-3924

NOMBRE COMERCIAL:Rainbow Duct Seal Putty
FAMILIA QUÍMICA.....Compuesto de goma butílica
PRODUCTO UTILIZADO.....Sellador moldeable con los dedos
NÚMERO DE PRODUCTO:79511 (2,27 kg - 5 lb) y 79526 (0,45 kg - 1 lb)
FECHA DE EMISIÓN:17 de junio de 2015
REEMPLAZA LA SDS CON FECHA:13 de mayo de 2015

Sección 2: Identificación de peligros

Componentes peligrosos: Ninguno

ACGIH TLV: No corresponde

Clasificación GHS: Salud: 5 Inflamabilidad: 5 Reactividad: 5
Clasificación HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

Los componentes principales que se utilizaron en la fabricación de este producto son minerales no orgánicos inertes, agua, surfactantes y polisobutileno. Estos materiales no se consideran peligrosos y se incluyen en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TOSCA, por sus siglas en inglés).

Efectos por exposición grave al producto: No corresponde
Efectos por exposición repetida al producto: No se conocen
Límites de exposición: Ninguno establecido
Irritabilidad del producto: No se conocen
Sensibilización al producto: No se conocen
Carcinogenicidad: No hay evidencia
Teratogenicidad: No se conocen
Toxicidad para la función reproductora: No se conocen
Mutagenicidad: No se conocen
Productos sinérgicos: No se conocen

Sección 3: Composición y propiedades físicas

Ninguno de los componentes de este producto es considerado peligroso por los Reglamentos de Comunicación de Riesgos (29 CFR § 1910.1200) de la OSHA. Si una enfermera o un médico necesitan mayor información en caso de una emergencia médica, contáctenos al número que se indica en la Sección 1.

Número CAS: No corresponde
Nombre químico: No corresponde
Porcentaje por peso: No corresponde

Hoja de datos de seguridad(SDS)

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Medidas específicas:

Contacto con los ojos:	No retire, solicite atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel:	Si es muy sensible, solicite atención médica.
Inhalación:	No corresponde
Ingestión:	Poco probable, pero en caso de ingestión, podría causar estitíquez u oclusión. Solicite atención médica.

Clasificación de salud GHS: 5

Clasificación de salud HMIS: 1

Sección 5: Medidas contra incendio

Medios de extinción: Utilice agua, espuma, dióxido de carbono o productos químicos secos. Pueden estar presentes el monóxido de carbono y los óxidos de nitrógeno.

Clasificación de inflamabilidad GHS: 5

Clasificación de inflamabilidad HMIS: 0

Sección 6: Medidas de liberación accidental

Procedimiento en caso de derrame o fuga: Ya que el producto es sólido, no es posible que se derrame. Si el material cae sobre una ubicación no deseada y no se puede volver a utilizar, deseche el material según se indica en la Sección 13 de este documento.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Procedimientos de manipulación y equipos: Lávese las manos con agua y jabón antes de comer.
Requisitos de almacenamiento: Guardar en un lugar fresco y seco.

Sección 8: Controles de exposición y protección personal



Equipo de protección personal:

Clasificación "B" de HMIS

Guantes (especificar):	Algodón u otros guantes de protección.
Respirador (especificar):	No es necesario.
Ojos (especificar):	Se recomienda utilizar gafas o anteojos. Se deben seguir las buenas prácticas industriales.
Calzado (especificar):	Calzado industrial para proteger la piel del contacto con el adhesivo.
Vestimenta (especificar):	Manga larga y pantalones largos para proteger la piel del contacto.
Otra (especificar):	No se conocen

Hoja de datos de seguridad(SDS)

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido	Olor y apariencia:	Sólido flexible de color gris oscuro sin olor.
Presión de vapor:	No corresponde	Densidad de vapor:	No corresponde
pH:	No corresponde	Velocidad de evaporación:	No corresponde
Gravedad específica:	1.78 g/cc	Coefficiente de distribución de agua y aceite:	No corresponde
VOC (Gramos/litro):	No corresponde	Punto de ebullición (C):	No corresponde
Solubilidad en agua:	Insoluble	Umbral de olor (ppm):	No corresponde
Punto de congelamiento (C):	No corresponde	Volátiles por peso (%):	2

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable, no presenta desintegración química.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen.

Productos de descomposición peligrosa: No se conocen.

Clasificación de reactividad GHS: 5

Clasificación de reactividad HMIS: 0

Sección 11: Información toxicológica

Formas de ingreso: Contacto con la piel () Absorción de la piel () Contacto con los ojos () Inhalación () Ingestión ()

Efectos por exposición grave al producto:	No corresponde
Efectos por exposición repetida al producto:	No se conocen
Límites de exposición:	Ninguno establecido
Irritabilidad del producto:	No se conocen
Sensibilización al producto:	No se conocen
Carcinogenicidad:	No hay evidencia
Teratogenicidad:	No se conocen
Toxicidad para la función reproductora:	No se conocen
Mutagenicidad:	No se conocen
Productos sinérgicos:	No se conocen

Sección 12. Información ecológica

Ecotoxicidad: No hay pruebas de que este producto sea dañino para el medio ambiente.

Potencial de bioacumulación: No hay pruebas que sugieran que pueda haber bioacumulación.

Movilidad: Se podría mezclar con el suelo si cae accidentalmente, pero no hay pruebas de que esto pueda causar efectos ecológicos adversos.

Hoja de datos de seguridad (SDS)

Sección 13: Consideraciones para la eliminación

A nuestro leal saber y entender, este producto no se considera como desecho peligroso según los Reglamentos de Sustancias Químicas EPA 40 CFR 261 de EE.UU. Deseche de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

Sección 14: Información de transporte

Las descripciones para el envío multimodal tienen propósitos informativos y no consideran el tamaño del envase. El hecho que haya una descripción de envío para un medio de transporte en particular (mar, aire, etc.) no sugiere que el embalaje del producto sea adecuado para ese medio de transporte. Se deben revisar todos los embalajes para verificar si son adecuados antes del envío y el cumplimiento con las normas vigentes es responsabilidad única de quien ofrece el transporte del producto.

Reglamentos de envío de DOT: No está regulado

Reglamentos de envío de IATA: No está regulado, el material no es nocivo (no es peligroso)

Sección 15: Información reglamentaria

OSHA

Este producto o sus componentes no son peligrosos.

SARA (311 o 312)

Número CAS: No corresponde

Nombre químico: no corresponde

Porcentaje por peso: no corresponde

Propuesta 65:

Este producto no contiene ningún producto químico que el estado de California indique como conocidos por provocar cáncer o malformaciones congénitas.

Directrices de la Unión Europea

Cumple con los requisitos RoHS

Canadá:

CEPA y DSL

No está regulado

Sección 16: Otra información

Preparado por:

Rainbow Technology Corporation

Teléfono:

(800) 637-6047

Fecha:

17 de junio de 2015

Se considera que la información suministrada en este documento es exacta al momento de su preparación y fue preparada a partir de una compilación de fuentes consideradas confiables, pero es responsabilidad del usuario investigar y comprender otras fuentes de información pertinentes, a fin de cumplir con todas las leyes y los procedimientos correspondientes a la manipulación segura y al uso de este producto, y determinar si este resulta adecuado para su uso previsto. El uso de este producto en una forma distinta a la que se indica en su etiqueta constituye una violación a las leyes federales.