



# Safety Data Sheet (SDS)

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**Product Name:** ..... Re-Gel - Part B  
**Product No.:** ..... 79474, 79482, 79487  
**Manufacturer:** ..... Rainbow Technology Corporation 1-800-637-6047  
**Contact:** ..... Larry Joe Steeley, Jr.  
**Emergency Phone No. (24 Hrs.):** **CHEM-TEL 1-800-255-3924**
**SDS Issue Date:** ..... 3/6/2023  
**SDS Replaces Date:** ..... 5/5/2021

---

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido
Color	ámbar
Olor	característico

### Clasificación según SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Etiqueta SGA (GHS)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Efectos potenciales sobre la salud

#### Carcinogenicidad:

**IARC** No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

**OSHA** Ningún componente de este producto presente a niveles

# Safety Data Sheet (SDS)

## NTP

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.  
En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes peligrosos

Ingredientes no peligrosos

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Muéstrela esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.  
Pueden aparecer síntomas de envenenamiento incluso después de varias horas; por lo tanto, se requiere observación médica durante al menos 48 horas después del incidente.
- En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel : Trate la piel afectada con algodón o celulosa.  
Elimínelo lavando con mucha agua.  
Utilice un jabón suave si es posible.  
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos.  
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los ojos.
- En caso de ingestión : Si se ingiere accidentalmente busque atención médica inmediata.  
No provoque vómitos.
- Notas especiales para un médico tratante : No hay más información pertinente disponible.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.  
Agua pulverizada  
Espuma resistente a los alcoholes  
Polvo seco

# Safety Data Sheet (SDS)

---

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Puede liberar gases tóxicos, irritantes y/o corrosivos. En caso de combustión se forman/ pueden formarse los productos siguientes:  
Gases nitrosos
- Métodos específicos de extinción :
- Información adicional : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo. Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Si es necesario, use aparato respiratorio autónomo para la lucha contra incendios.

---

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Utilice equipo de protección personal. Asegure una ventilación apropiada.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Asegure una ventilación apropiada. Enviar para reciclaje o desechar en contenedores adecuados. Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como residuo según el artículo 13.

---

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : Evite la formación de polvo y aerosoles. Utilizar solamente con una buena ventilación. Maneje con cuidado. Mantener una solución de lavado ocular disponible en el lugar de trabajo. No dispersar en el medio ambiente. Manténgase alejado de los niños.

# Safety Data Sheet (SDS)

---

Condiciones para el almacenamiento seguro : Mantener en un lugar oscuro, fresco y seco. No lo congele.

Materias a evitar :

---

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

**Medidas de ingeniería** : Se deben tener en cuenta las disposiciones locales y nacionales.

### Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos

Material : goma butílica

Observaciones : El material de los guantes debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. El tiempo de ruptura exacto puede solicitarse al fabricante del guante de protección y debe ser observado.

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del cuerpo : ropa protectora

Medidas de protección : Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida de animales.  
Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido  
Color : ámbar  
Olor : característico  
Umbral de olor : no determinado  
pH : no determinado  
Punto de fusión/ congelación : no determinado  
Punto / intervalo de ebullición : no determinado  
Punto de inflamación : No aplicable  
Tasa de evaporación : no determinado

---

# Safety Data Sheet (SDS)

---

Inflamabilidad (sólido, gas)	: No clasificado como un peligro de inflamabilidad
Límite superior de explosividad	: Límite de inflamabilidad superior no determinado
Límite inferior de explosividad	: Límite de inflamabilidad inferior no determinado
Presión de vapor	: no determinado
Densidad relativa de vapor	: no determinado
Densidad	: 0.94 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	
Hidrosolubilidad	: no se puede mezclar o es difícil de mezclar
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	: no autoinflamable
Descomposición térmica	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No explosivo

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay más información pertinente disponible.
Estabilidad química	: No se descompone si se usa de acuerdo con las especificaciones.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Reacciones con ácidos Reacciones con medios de oxidación fuertes
Condiciones que deben evitarse	: No hay más información pertinente disponible.
Materiales incompatibles	: No hay más información pertinente disponible.
Productos de descomposición peligrosos	: Al entrar en contacto con el agua (o bien humedad del aire) se forman pequeñas cantidades de: Metanol

---

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

---

# Safety Data Sheet (SDS)

---

## **Lesiones oculares graves/irritación ocular**

Sin datos disponibles

## **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sin datos disponibles

## **Mutagenicidad en células germinales**

Sin datos disponibles

## **Carcinogenicidad**

Sin datos disponibles

## **Toxicidad para la reproducción**

Sin datos disponibles

## **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única**

Sin datos disponibles

## **Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas**

Sin datos disponibles

## **Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

---

## **SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

### **Ecotoxicidad**

Sin datos disponibles

### **Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

### **Potencial de bioacumulación**

### **Movilidad en el suelo**

#### **Producto:**

Movilidad

: Medios: Suelo/tierra

Observaciones: No permitir que el producto entre en contacto con aguas subterráneas, cuerpos de agua o desagües.

### **Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

---

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

### **Métodos de eliminación**

# Safety Data Sheet (SDS)

---

Residuos : No se deshaga junto con los residuos domésticos.  
No elimine el desecho en el alcantarillado.  
Entregar a un depósito de recogida de residuos peligrosos.  
Se puede depositar con los residuos domésticos después de la solidificación, tras haberlo consultado con el operador de la instalación de vertido de residuos y las autoridades pertinentes, y cumpliendo con las disposiciones técnicas necesarias.  
La generación de residuos debe evitarse, o minimizarse en la medida de lo posible.  
Incinere en condiciones controladas de acuerdo con todas las leyes y regulaciones locales y nacionales.  
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Estas claves de deshechos de la UE son recomendaciones para los desperdicios derivados de la aplicación de adhesivos y sustancias obturadoras. Si bajo el punto 3 de esta hoja de datos de seguridad se citan disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas, deben clasificarse los desperdicios derivados de ellos como peligrosos (\*).

**Deshechos que se generan durante el uso:**

08 04 09\* Deshechos de adhesivos y de masilla obturadora, que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

08 04 10 Deshechos de adhesivos y de masilla obturadora, con excepción de los que recaen bajo 08 04 09

**Desperdicios que se generan durante la limpieza:**

08 04 11\* Fangos que contienen adhesivos y masilla obturadora, que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

08 04 12 Fangos que contienen adhesivos y masilla obturadora, con excepción de los que recaen bajo 08 04 11

**Embalajes sucios desechables:**

15 01 10\* Embalajes que contienen restos de sustancias peligrosas o que están sucios de sustancias peligrosas

**Embalajes limpios desechables:**

15 01 01 Embalajes de papel y cartón

15 01 02 Embalajes de plástico

15 01 04 Embalajes de metal

Envases contaminados : Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

# Safety Data Sheet (SDS)

---

**UNRTDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**IATA-DGR**

No regulado como mercancía peligrosa

**Código-IMDG**

No regulado como mercancía peligrosa

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC**

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

**Regulación nacional****49 CFR**

No regulado como mercancía peligrosa

---

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**SARA 311/312 Peligros** : No peligroso según legislación SARA

**SARA 302** : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

**Ley del Aire Limpio**

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

**US State Regulations**

**California Prop 65** : Por favor, póngase en contacto con proveedor para más información.

**Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

**TSCA** Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

**DSL** Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL

---

# Safety Data Sheet (SDS)

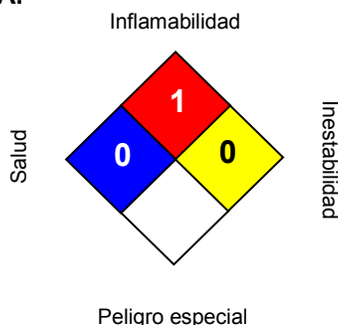
**Leyenda de los inventarios** TSCA (USA), DSL (Canada), REACH(Europe), AIIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS (Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Prepared by: Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

### Información adicional

#### NFPA:



#### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>0/</b>
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>1</b>
<b>RIESGO FÍSICO</b>	<b>0</b>

0 = no significativo, 1 =Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme, \* = Crónico

Esta hoja de datos de seguridad solamente contiene información acerca de la seguridad y no reemplaza ninguna información ni especificación sobre el producto.

Prueba penetrométrica conforme a ADR 2.3.4.3

Resultado de la medición: sólido (penetración al cabo de 5 seg. < 15mm)

Prueba de incendio conforme a 33.2.1.4 "Manual of Test and Criteria" (Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS [United Nations]):

Velocidad de combustión:  $\leq 2,2\text{mm/seg.}$  (No es materia peligrosa según Clase 4.1 [ADR])

Se considera que la información y las recomendaciones establecidas en el presente son fiables. Dado que una parte de la información proviene de datos proporcionados a H.B. Fuller Company por sus proveedores, y dado que H.B. Fuller Company no tiene control alguno sobre las condiciones de manipulación y uso, H.B. Fuller Company no garantiza, ni de manera explícita ni implícita, la fidelidad de los datos o los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente con fines informativos, y H.B. Fuller Company no asume ninguna responsabilidad ni por su uso ni por las acciones que se originen de ella. Es responsabilidad del usuario de los productos de H.B. Fuller Company cumplir con las leyes y reglamentos locales, estatales y federales.