



# Safety Data Sheet (SDS)

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

Product Name: ..... Re-Gel - Part A  
 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	blanco
Olor	característico

### Clasificación según SGA (GHS)

Sensibilización cutánea : Categoría 1

### Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro : 

Palabra de advertencia : Atención

### Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

### Consejos de prudencia:

**Prevención:** P261 Evitar respirar nieblas o vapores. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes de protección.

# Safety Data Sheet (SDS)

**Intervención:** P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**Eliminación:** P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

## Efectos potenciales sobre la salud

### Carcinogenicidad:

<b>IARC</b>	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.
<b>OSHA</b>	Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.
<b>NTP</b>	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

Nombre químico	CAS No.	Concentración [%]
Propilenglicol	25322-69-4	20 - 30
Ethylenediamine. propoxylated	25214-63-5	1 - 5
butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	55406-53-6	0.1 - 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

---

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales	: Muéstrelle esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.
En caso de inhalación	: Salga al aire libre. Si persisten los síntomas, llame a un médico.
En caso de contacto con la piel	: Lave con agua y jabón.
En caso de contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acuda a un médico.
En caso de ingestión	: No inducir el vómito. Buscar atención médica si se producen síntomas. Proporcionarle esta FDS al prestador de atención

# Safety Data Sheet (SDS)

médica.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- 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 : Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
- Métodos y materiales de contención y limpieza : Limpie rascando con una pala. Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Traspase con pala a un contenedor apropiado para su eliminación.

## SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Consejos para una manipulación segura : No se necesita precauciones especiales para manipular este material.
- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacénelo en un lugar seco y fresco.
- Materias a evitar : No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Propilenglicol	25322-69-4	TWA (aerosol)	10 mg/m <sup>3</sup>	US WEEL

# Safety Data Sheet (SDS)

---

## Protección personal

Protección respiratoria	:	Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal. En caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.
Protección de las manos	:	
Material	:	Caucho nitrilo
Protección de los ojos	:	Gafas de seguridad

---

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto	:	líquido
Color	:	blanco
Olor	:	característico
Umbral de olor	:	sin datos disponibles
pH	:	No aplicable
Punto de fusión/ congelación	:	no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	no determinado
Punto de inflamación	:	No aplicable
Tasa de evaporación	:	no determinado
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	No clasificado como un peligro de flamabilidad
Límite superior de explosividad	:	Límite de inflamabilidad superior No aplicable
Límite inferior de explosividad	:	Límite de inflamabilidad inferior No aplicable
Presión de vapor	:	no determinado
Densidad	:	0.96 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	:	
Hidrosolubilidad	:	dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	no determinado
Viscosidad	:	
Viscosidad, cinemática	:	no determinado

# Safety Data Sheet (SDS)

---

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas : La polimerización peligrosa no ocurre.

Productos de descomposición peligrosos : Estable en condiciones normales.

---

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Toxicidad aguda

#### Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda : > 200 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 Hours  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

### 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

# Safety Data Sheet (SDS)

---

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

### Potencial de bioacumulación

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

---

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

### Métodos de eliminación

Residuos : A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.

---

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### 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

# Safety Data Sheet (SDS)

---

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- SARA 311/312 Peligros** : Sensibilización respiratoria o cutánea
- 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

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

---

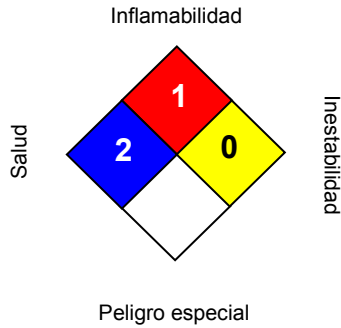
## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Preparado por: Oficina Global de Asuntos Regulatorios - teléfono: 1-651-236-5842 - correo electrónico: [msds.request@hbfuller.com](mailto:msds.request@hbfuller.com)

# Safety Data Sheet (SDS)

## Información adicional

### NFPA:



### HMIS III:

<b>SALUD</b>	<b>2/</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

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.