

# FICHA DE SEGURIDAD

## 1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la compañía

### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto:**  
**Polywater® PR Power Lube**

**Números de identificación del producto:** PR-XXX (donde XXX es el código del paquete)

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

**Usos identificados:** Lubricación de cables y ductos.

**Lista de consejos contra:** No aplica.

### 1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Proveedor / Fabricante:

**American Polywater Corporation**  
11222 - Calle 60 Norte  
Stillwater, MN 55082 Estados Unidos  
Tel: 1-651-430-2270  
Correo electrónico: sds@polywater.com

**Polywater Europe BV**  
Zuidhaven 9-11 Unidad B2  
4761 CR Zevenbergen  
Países Bajos  
Tel: +31 (0) 10 2330578  
Correo electrónico: sds @  
polywater.com

### 1.4 Números de teléfono de emergencia

INFOTRAC: 1-800-535-5053 ( EE. UU.) 1-352-323-3500 (INT'L)

## 2. Identificación de peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según OSHA 29 CFR 1910.1200.

Este producto no contiene componentes peligrosos reportables de acuerdo con las regulaciones federales de los EE. UU.

#### Clasificación según el Reglamento (CE) n. ° 1272/2008

Este producto no está clasificado como peligroso según los criterios de la CE.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Pictogramas:** No se requiere ninguno

**Declaraciones de peligro:** No se requiere ninguno

### 2.3 Otros peligros:

No hay información disponible.

## 3. Composición / información sobre los ingredientes

Este producto no contiene componentes peligrosos reportables bajo OSHA 29 CFR 1910.1200 y el Reglamento Europeo (EC) No 1272/2008.

## 4. Medidas de primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto visual:** Enjuague los ojos con una gran cantidad de agua durante 15 minutos. Si la irritación continúa, busque atención médica.

**Contacto con la piel:** Si la piel se irrita, lave bien el área con agua y jabón. Si la irritación continúa, busque atención médica.

**Inhalación**

**(Respiración):** No se esperan primeros auxilios. No es un peligro por inhalación.

**Ingestión (deglución):** No se esperan primeros auxilios. Si surgen dificultades, contacte a un médico.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Además de la información anterior, no se anticipan síntomas y efectos adicionales.

**4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios.**

No hay información disponible.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción:**

No se aplica.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla**

**Descomposición y subproductos peligrosos:**

Vapor de alta temperatura, potencialmente monóxido de carbono y dióxido de carbono.

**5.3 Consejos para bomberos**

El contenedor sellado puede acumular presión cuando se expone a altas temperaturas. Enfriar los contenedores con agua.

**6. Medidas de liberación accidental**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

El lubricante es extremadamente resbaladizo. Debe ser lavado, barrido o escurrido del piso con trapeadores húmedos.

**6.2 Precauciones ambientales:**

En el exterior, los derrames deben cubrirse con arena, tierra, grava o cloruro de calcio.

**6.3 Métodos de materiales para contención y limpieza:**

Los agentes oxidantes, como el blanqueador doméstico, se pueden usar para eliminar el carácter resbaladizo.

**6.4 Referencia a otras secciones:**

Consulte las Secciones 4, 5, 8 y 13 para obtener más información.

**7. Manejo y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para un manejo seguro**

Evite los derrames y límpielos inmediatamente cuando ocurran. El producto es muy resbaladizo. Sólo para uso profesional o industrial.

**7.2 Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

Mantenga los contenedores de productos cerrados cuando no estén en uso.

**7.3 Usos finales específicos**

Consulte la hoja de datos técnicos de este producto para obtener más información.

**8. Controles de exposición / Protección personal**

**8.1 Parámetros de control**

**Límites de exposición y recomendaciones:**

Ninguna

**8.2 Controles de exposición**

**Protección respiratoria:**

La ventilación normal es adecuada.

**Guantes protectores:**

Para contacto repetido o prolongado con la piel, se recomienda el uso de guantes impermeables para evitar el secado y la posible irritación.

**Protección para los ojos:**

Gafas de seguridad recomendadas.

**9. Físico y químico****9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Apariencia:</b>	Líquido blanco y fibroso.
<b>Umbral de olor:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	6.0 a 8.0
<b>Punto de congelación:</b>	~ 32 ° F (0 ° C)
<b>Punto de ebullición:</b>	~ 212 ° F (100 ° C)
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	Ninguna
<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	El producto no es inflamable
<b>Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosivo:</b>	No se aplica
<b>Presión de vapor:</b>	18 mm Hg a 72 ° F (22 ° C)
<b>Densidad de vapor (Aire = 1):</b>	0.9 - 1.1
<b>Gravedad específica (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	0.99
<b>Solubilidad en agua:</b>	Diluya
<b>Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua:</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No se aplica
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	1,000 - 3,000 cps. @ 10 rpm.

**9.2 Otra información**

<b>Volátiles (% en peso):</b>	> 90%
<b>Contenido de VOC:</b>	0 g / l

**10. Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad:**

Ninguna reacción peligrosa conocida bajo condiciones de uso normal.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Ninguno conocido.

**10.4 Condiciones a evitar:**

Ninguno conocido.

**10.5 Materiales incompatibles:**

Evite los materiales que reaccionan con el agua.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

**11. Información Toxicológica**

**11.1 Información sobre efectos toxicológicos:****Toxicidad aguda****Contacto visual:**

El contacto directo con los ojos puede causar irritación ocular. Esta irritación es mínima y se espera que sea transitoria.

**Contacto con la piel:**

Este producto tiene un bajo potencial de irritación de la piel. No hay riesgo de toxicidad dérmica.

**Irritación y potencial de sensibilización:**

Este producto tiene un bajo potencial de irritación de la piel. No es un sensibilizador.

**Inhalación (Respiración):**

No se espera peligro de inhalación con vapor de agua.

**Ingestión:**

Muy bajo riesgo de ingestión.

Sobre la base de los ingredientes, LD<sub>50</sub> (rata) se estima en más de 50 g / kg.

**peligro de aspiracion**

No es un riesgo de aspiración.

**Exposición crónica:**

**Toxicidad reproductiva:** No disponible

**Mutagenicidad:** No disponible

**Teratogenicidad:** No disponible

**Productos  
toxicológicamente  
sinérgicos:**

No disponible

**Estado carcinogénico:** Esta sustancia no ha sido identificada como carcinógena o carcinógena probable por NTP, IARC u OSHA, ni tiene ninguno de sus componentes.

**12. Información ecológica**

**12.1 Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible.

**12.3 Potencial de bioacumulación:** no hay información disponible

**12.4 Movilidad en el suelo:** No hay información disponible.

**12.5 Resultados de la evaluación de PBT y vPvB :** Este producto no es, ni contiene una sustancia que sea PBT o vPvB .

**12.6 Otros efectos adversos:** Ninguno conocido.

**13. Consideraciones de eliminación**

Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

**14. Información de transporte**

**Un numero:** No enlistado

**Nombre de envío adecuado de la ONU:** No aplica

**Clase ( s ) de peligro para el transporte :** No aplica

**Grupo de embalaje:** No aplica

**Peligros ambientales:** Ninguno conocido

**Precauciones especiales:** Ninguno conocido

**TDG:** No regulado

ICAO / IATA-DGR:	No regulado
IMDG:	No regulado
ADR / RID:	No regulado

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación / legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla

#### Estados Unidos Federal y Estado

Todos los componentes están listados en el inventario de TSCA.

#### Categorías de riesgos para los informes de la Sección 311/312 de SARA

<u>Agudo</u>	<u>Crónico</u>	<u>Fuego</u>	<u>Presión</u>	<u>Reactivo</u>
No	No	No	No	No

<u>Componentes</u>	<u>CERCLA / SARA Sec. 302 Sustancia peligrosa RQ</u>	<u>EHS TPQ</u>	<u>SARA Sec. 313 Lanzamiento tóxico</u>
--------------------	--	----------------	---

Los componentes no se ven afectados por estas regulaciones de Superfondo.

<b>Calificaciones NFPA:</b>	Salud:	0
	Fuego:	0
	Reactividad:	0

Las clasificaciones de riesgo de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA, por sus siglas en inglés) están diseñadas para ser utilizadas por el personal de respuesta a emergencias durante derrames, incendios o emergencias similares. Las clasificaciones de riesgo se basan en las propiedades físicas y tóxicas de la combustión o descomposición.

#### Unión Europea

El producto cumple con los requisitos de comunicación de REACH Regulation (EC) No. 1907/2006. Todos los componentes están listados en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes (EINECS). No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos de REACH  $\geq 0.1\%$  SCL. No contiene sustancias notificadas de la lista ELINCS, Directiva 92/32 / CEE. No contiene sustancias REACH con restricciones del Anexo XVII.

#### Canadá

Todos los componentes están listados en el inventario de DSL.

#### Australia

Todos los componentes están listados en el AICS.  
No se considera peligroso según los criterios de NOHSC Australia.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha evaluado la seguridad química de la mezcla.

## 16. Otra información

#### Abreviaciones y acrónimos:

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional  
 CLP = Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado  
 STOT = Toxicidad de órgano objetivo específico  
 LD<sub>50</sub> = Mediana dosis letal  
 DNEL = Nivel sin efecto derivado  
 ACGIH = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
 TSCA = Ley de Control de Sustancias Tóxicas (EE. UU.)  
 DSL = Lista de sustancias domésticas (Canadá)  
 AICS = Inventario australiano de sustancias químicas

**Fecha de revisión:** 1 de agosto de 2017

**Número de revisión:** 7

**Sustituye:** 2 de enero de 2015

**Otro:** Inglés a español; 27 de abril de 2018

**Indicación de cambios:** Revisado, sin cambios Adición de acrónimos y otros cambios de formato.  
Escrito de acuerdo con las disposiciones de OSHA 1910.1200 App D y REACH Annex II (EU No 453/2010). (Formato GHS)

La información y recomendaciones contenidas en este documento se consideran confiables. Sin embargo, el proveedor no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto al uso de este producto. El comprador debe determinar las condiciones de uso seguro y asume todos los riesgos y responsabilidades en el manejo de este producto.