

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia / mezcla y de la sociedad

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto:
Polywater® J Lubricante

Los números de identificación del producto: J- XXX (donde XXX es el código de la presentación.)

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

Usos: lubricación del conducto de cable y.

Lista de consejos en contra de: No aplica.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor / Fabricante:

American Polywater Corporación
11222 - Calle 60 Norte
Stillwater, MN 55082 EE.UU.
Tel: 1-651-430-2270
E-mail: sds@polywater.com

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

1.4 Números de teléfono de emergencia

INFOTRAC 1-352-323-3500 (EE.UU.)

2. Identificación de Riesgos

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con la norma 29 CFR 1910.1200.

Este producto no contiene componentes peligrosos de acuerdo con las normas de los EE.UU.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios CE.

2.2 Elementos de la etiqueta

pictogramas: No se requiere.

Declaraciones de peligro: No se requiere.

2.3 Otros peligros:

No hay información disponible.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Este producto no contiene componentes peligrosos de acuerdo con la Norma 29 CFR 1910.1200 y el Reglamento Europeo (CE) no 1272/2008.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular: Lavar los ojos con una gran cantidad de agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel: Si la piel se irrita, lave la zona afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

La inhalación No primeros auxilios que se considera necesaria. No hay peligro por inhalación.

(respiración):

**La ingestión
(tragando):**

No primeros auxilios que se considera necesaria. Si surgen dificultades, póngase en contacto con un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Aparte de la información anterior, no hay síntomas y efectos adicionales se prevén.

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados.

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 de la mezcla
descomposición peligrosos y subproductos:**

De vapor de alta temperatura, potencialmente monóxido de carbono y dióxido de carbono.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Envase cerrado puede acumular presión cuando se expone a altas temperaturas. Enfriar recipientes con agua.

6. Medidas de derrame accidental

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

El lubricante es extremadamente resbaladizo. Debe ser lavado, barrido, o arrastrado del suelo usando lampazos.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente:

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

6.3 Métodos de contención y de limpieza:

Los agentes oxidantes, tales como lejía de uso doméstico, se pueden utilizar para eliminar el carácter resbaladizo.

6.4 Referencia a otras secciones:

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

7. Manejo y Almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames y limpiarlos inmediatamente cuando se producen. El producto está muy resbaladizo. Sólo para uso profesional o industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades

Mantener los envases de productos cerrado cuando no esté en uso.

7.3 Usos específicos finales

Consulte la hoja de información técnica de este producto para obtener más información.

8. Controles de exposición / protección personal

8.1 Parámetros de control

Los límites de exposición y recomendaciones:

Ninguna

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria:

La ventilación normal es adecuada.

Guantes protectores:

Para el 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. Física y Química**9.1 Información de las propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia:	Una gel fibrosa opaca de color crema, con un olor característico leve.
Umbral de olor:	No disponible
pH:	7,5-9,0
Punto de congelación:	~ 32 °F (0 °C)
Punto de ebullición:	~ 212 °F (100 °C)
Punto de inflamabilidad:	Ninguna
Tasa de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas): / Inferior de inflamabilidad o explosión límites superiores:	El producto no es inflamable No se aplica
Presión de vapor:	18 mm Hg a 72 °F (22 °C)
Densidad de vapor (Aire = 1):	0,9 - 1,1
Gravedad específica (H₂O = 1):	1.0
Solubilidad en agua:	diluye
Coefficiente de reparto n- octanol / agua:	No disponible
Temperatura de ignición espontánea:	No se aplica
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	25.000 - 40.000 cps. @ 10 rpm.

9.2 Información

Los volátiles (% en peso):	> 95%
Contenido de COV:	10 g / l

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

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química:

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse:

Ninguno conocido.

10.5 Materiales incompatibles:

Evitar materiales que reaccionan con agua.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

El dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:**Toxicidad aguda****Contacto Ocular:**

El Contacto Ocular directo puede causar irritación de los ojos. Esta irritación es mínima y se espera que sea transitoria.

Contacto dérmico:

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.

La inhalación (respiración):

No se espera riesgo de inhalación de vapor de agua.

Ingestión:

Muy bajo riesgo de ingestión.

Sobre la base de los ingredientes, LD₅₀ (rata) se estima en más de 50 g / kg.

Peligro de Aspiracion

No hay peligro por aspiración.

Exposición crónica:

Toxicidad reproductiva: No disponible

mutagenicidad: No disponible

Teratogenicidad: No disponible

**Productos
toxicológicamente
sinérgicos:**

No disponible

Estado del carcinógeno:

Esta sustancia no ha sido identificado como carcinógeno o como posible carcinógeno por NTP, IARC, u OSHA, tampoco cualquiera de sus componentes.

12. Información sobre la ecología

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 valoración
PBT y mPmB Evaluación:** Este producto no es, ni contiene una sustancia que es PBT o mPmB .

12.6 Otros efectos adversos: Ninguno conocido.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Disponer del producto de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

14. Información sobre el transporte

Un numero: No enlistado

Denominación de la carga: No aplica

**Nivel de riesgo para el
transporte (es):** 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 reguladora

15.1 Seguridad, salud y medio ambiente / ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Estados Unidos Federal y estatal

Todos los componentes están listados en el inventario TSCA.

Categorías de peligro para SARA Sección 311/312 de informes	<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 302 Sec RQ Sustancias Peligrosas</u>	<u>EHS TPQ</u>	<u>SARA Sec. 313 Toxic Release</u>
---------------------------	--	-----------------------	---

Los componentes que no se ven afectados por estos reglamentos de Superfund.

NFPA:	Salud:	0
	Fuego:	0
	Reactividad:	0

Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) Las calificaciones de riesgo están diseñados para su uso por el personal de respuesta a emergencias durante el derrame, incendio u otras emergencias similares. Índices de peligrosidad se basan en las propiedades físicas y tóxicos de la combustión o descomposición.

Unión Europea

Todos los componentes figuran en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes (EINECS). El producto cumple con los requisitos de comunicación de Reglamento (CE) nº 1907/2006 REACH. No contiene sustancias extremadamente preocupantes (SEP).

Canadá

Todos los componentes están listados en el inventario de DSL.

Este producto se ha clasificado según los criterios sobre peligros de CPR y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Clasificación WHMIS: CAROLINA DEL NORTE

Australia

Todos los componentes figuran en la AICS. No se considera peligroso según el criterio de la CE Australia.

Evaluación de la Seguridad Química 15.2

El proveedor no se ha probado este producto para su seguridad química

16. Otra Información

Abreviaciones y acronimos:

OSHA = Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
 CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado
 STOT = Toxicidad específica en determinados órganos
 LD₅₀ = dosis letal media
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 ACGIH = Conferencia American 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: 2.1.2015
Número de revisión: 6.2ES
Sustituye: 25 de noviembre, 2014
Otro: Traducido del inglés al español 20/04/2016
Indicación de los cambios: Sección 1, 2, 15, 16 actualizado. Además de siglas y otros cambios de formato. Actualizada de conformidad con las disposiciones de OSHA 1910.1200 App D y REACH Anexo II (UE nº 453/2010). (Formato GHS)

La información y recomendaciones contenidas en este documento se considera que es fidedigna. Sin embargo, el proveedor no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en relación con el uso de este producto. El comprador debe determinar las condiciones de uso seguro y asume todo riesgo y responsabilidad en el manejo de este producto.