

FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1 Identificador de producto

**Nombre del producto: Type RP™
Toallita de limpieza eléctrica Rapid Power**

Números de identificación del producto: RP-1, RP-1L
RP- XXX (donde XXX es el código del paquete).

1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados: Limpiador / desengrasante utilitario

Lista de consejos en contra: No aplica.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor / Fabricante:

American Polywater Corporation

11222 - Calle 60 norte

Stillwater, MN 55082 EE.UU.

Tel: 1-651-430-2270

Correo electrónico: sds@polywater.com

1.4 Teléfonos 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 EE. UU. OSHA 29 CFR 1910.1200 (2012) y Canadá HPR (SOR / 2015-17; WHMIS 2015).

Flam Liq 2 H225

Skin Irrit . 2 H315

STOT SE 3 H336

2.2 Elementos de la etiqueta

Contiene: 2-metilpentano, nafta de bajo punto de ebullición, 1-metoxipropan-2-ol



Pictogramas:

Palabra clave: Peligro

Declaraciones de peligro:

H225 Líquido y vapores extremadamente inflamables

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede causar somnolencia o mareos

Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado de chispas, llamas y superficies calientes. No Fumar.

P261 Evite respirar el vapor.

P264	Lávese bien las manos después de manipular.
P271	Usar en un área bien ventilada.
P280	Use guantes protectores.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua.
P332 + P313	Si se produce irritación de la piel: busque atención médica.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P312	Llame a un médico si no se siente bien.
P370 + P378	En caso de incendio: Use niebla de agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono para extinguirlo.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.
P501	Deseche el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

Notas: *Clasificación de aspiración no aplicada debido a la forma física del producto.*

2.3 Otros peligros: No hay información disponible.

3. Composición / información sobre los ingredientes

<u>Componente</u>	<u>CAS #</u>	<u>EC #</u>	<u>Peso %</u>
2-metilpentano	107-83-5	203-523-4	40 - 60%
Nafta de bajo punto de ebullición	64742-89-8	265-192-2	40 - 60%
1-metoxipropan-2-ol	107-98-2	203-539-1	<10%

4. Medidas de primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto visual: Si se desarrolla irritación ocular por exposición a los vapores, salga al aire libre. Enjuague los ojos con agua limpia. Si la irritación persiste, busque atención médica. Para contacto directo con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada; enjuague la piel con abundante agua. Si se produce irritación, busque atención médica.

Inhalación (respiración): Si se produce irritación de la nariz o la garganta, salga al aire libre. Si la irritación persiste, busque atención médica. Si tiene dificultad para respirar, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial. Busque atención médica inmediata.

Ingestión (Deglución): No induzca el vómito ni administre nada por vía oral a menos que lo indique el personal médico. Busque atención médica si aparecen los síntomas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la Sección 11 para obtener más información.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

No hay información disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Dióxido de carbono, niebla de agua, polvo químico seco o espuma.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Descomposición peligrosa y subproductos:

La quema genera monóxido de carbono, dióxido de carbono .

5.3 Consejos para los bomberos

Use ropa protectora adecuada, incluido un aparato respiratorio autónomo de presión positiva o de demanda de presión. El recipiente sellado puede acumular presión cuando se expone a altas temperaturas. Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego .

6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Mantener alejado del calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No Fumar. Para un derrame en un espacio confinado, proporcione ventilación mecánica para dispersar o expulsar los vapores. Para el personal de emergencia: use protección respiratoria : respirador de media cara o de cara completa con filtro (s) para vapores orgánicos para derrames en un espacio confinado. Se recomiendan anteojos químicos si es posible que se produzcan salpicaduras o contacto con los ojos. Para pequeños derrames: la ropa de trabajo antiestática normal suele ser adecuada .

6.2 Precauciones ambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3 Métodos materiales de contención y limpieza:

Recoger la toalla y absorber cualquier exceso de material con arena o absorbentes.

6.4 Referencia a otras secciones:

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

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado del calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No Fumar. Evite respirar vapores o aerosoles. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No coma, beba ni fume mientras usa este producto. Lávese bien después de manipularlo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada. Sólo para uso profesional o industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener la calma. Almacenar lejos de ácidos y agentes oxidantes.

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:

2-metilpentano (107-83-5)

País / Fuente	Límite de exposición a largo plazo - 8 h. TWA	Límite de exposición a corto plazo - 15 minutos
EE. UU., ACGIH TWA *	500 ppm	1000 ppm
EE. UU., OSHA PEL	500 ppm	1000 ppm
EE. UU., NIOSH	100 ppm / 1800 mg / m ³	-
Alberta, OEL	500 ppm / 1760 mg / m ³	1000 ppm / 3500 mg / m ³

Nafta de bajo punto de ebullición (64742-89-8)

no hay información disponible

1-metoxipropano-2-ol (107-98-2)

EE. UU., ACGIH TWA *	50 ppm	100 ppm
----------------------	--------	---------

Alberta, OEL	100 ppm / 369 mg / m ³	150 ppm / 553 mg / m ³
Columbia Británica, OEL	50 ppm	75 ppm
Ontario, OEL	50 ppm	100 ppm
Quebec, OEL	100 ppm / 369 mg / m ³	150 ppm / 553 mg / m ³
Saskatchewan, OEL	100 ppm	150 ppm

* *Manitoba, Terranova y Labrador, Nueva Escocia y la Isla del Príncipe Eduardo se basan en los TLV actuales de la ACGIH. Columbia Británica se basa en el TLV ACGIH actual a menos que se indique lo contrario. New Brunswick se basa en una versión anterior de ACGIH. Nunavet y los Territorios del Noroeste se basan en gran medida en los TLV actuales de ACGIH.*

8.2 Controles de exposición

Protección respiratoria:

La ventilación normal es adecuada. Si la exposición excede los límites recomendados, se recomienda protección respiratoria. Use un respirador o máscara de gas con cartuchos para vapores orgánicos (aprobado por NIOSH) o use equipo con suministro de aire.

Guantes protectores:

En caso de contacto repetido o prolongado con la piel, se recomienda el uso de guantes impermeables para evitar la resequedad y posibles irritaciones.

Material sugerido: Caucho nitrilo
Para contacto a corto plazo (<15 minutos), las salpicaduras utilizan 0,2 mm.

Espesor sugerido: Para contacto total, utilice 0,4 mm

No se ha determinado el tiempo exacto de penetración. La orientación se basa en una química / material similar. El tiempo máximo de uso debe determinarse en base al 50% del tiempo de penetración determinado por EN 374 parte III.

Protección para los ojos:

Se recomiendan gafas de seguridad.

Otro equipo de protección:

Se sugiere que haya una fuente de agua limpia disponible en el área de trabajo para enjuagar los ojos y la piel. Se debe usar ropa impermeable según sea necesario.



9. Físico y químico

9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Líquido transparente e incoloro; olor suave.
Umbral de olor:	No disponible
pH:	No se aplica
Punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición:	144 ° F / 62 ° C (inicial)
Punto de inflamabilidad:	19 ° F / -7 ° C (TCC)
Tasa de evaporación:	> 2 (acetato de n-butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable a líquidos
Límites de inflamabilidad:	LIE: 1,2%
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor (aire = 1):	> 1 (Aire = 1)
Gravedad específica (H₂O = 1):	0,72
Solubilidad en agua:	No disponible
Coefficiente de distribución de agua / aceite:	No disponible
Temperatura de autoignición:	No disponible

Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible

9.2 Otra información

Volátiles (% en peso):	100%
Contenido de COV:	720 g / l

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

Consulte los títulos restantes en la Sección 10.

10.2 Estabilidad química:

Estable

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno conocido.

10.4 Condiciones a evitar:

Evite el calor, las llamas y las chispas.

10.5 Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes fuertes.

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:

La exposición prolongada o repetida de la piel puede eliminar la grasa, provocando enrojecimiento, sequedad y agrietamiento. Las personas con trastornos cutáneos preexistentes pueden ser más susceptibles a la irritación cutánea provocada por este material.

Potencial de irritación y sensibilización:

El producto puede irritar la piel y los ojos. No es un sensibilizador.

Inhalación (respiración):

Los vapores de disolventes concentrados pueden causar irritación de la nariz y la garganta. La exposición prolongada a concentraciones de vapor excesivamente altas puede resultar en depresión del sistema nervioso central (p. Ej., Somnolencia, mareos, pérdida de coordinación y fatiga).

Ingestión:

La ingestión de grandes cantidades puede causar irritación del tracto digestivo, depresión del sistema nervioso (p. Ej., Somnolencia, mareos, pérdida de coordinación y fatiga).

Toxicidad para los animales:

2-metilpentano	Datos no disponibles
Nafta de bajo punto de ebullición	DL ₅₀ (rata oral) > 5,000 mg / kg DL ₅₀ (dérmica de conejo) > 2000 mg / kg Conejo 4 hr. Exposición: Irrita la piel, irrita los ojos.
1-metoxipropan-2-ol	DL ₅₀ (rata oral) 6.100 mg / kg DL ₅₀ (dérmica conejo) 13.000 mg / kg LC ₅₀ (inhl rata) > 6 mg / l

Exposición crónica:

Toxicidad reproductiva:	Datos no disponibles.
Mutagenicidad:	Datos no disponibles
Teratogenicidad:	Datos no disponibles
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)	No hay datos de punto final.
Productos toxicológicamente sinérgicos:	No disponible.
Estado cancerígeno:	
IARC	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por la IARC.
OSHA	Ningún componente de este producto presente en niveles mayores o iguales al 0.1% está identificado como carcinógeno o carcinógeno potencial por OSHA.
NTP	Ningún componente de este producto presente en niveles superiores o iguales al 0,1% está identificado como carcinógeno conocido o anticipado por el NTP.

12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad:

Toxicidad acuática:	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático.
2-metilpentano	Datos no disponibles
Nafta de bajo punto de ebullición	96 h LC ₅₀ Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris) 8.2 mg / l 48 h CE ₅₀ Daphnia magna (pulga de mar grande) 4,5 mg / l 96 h EC ₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) 3,7 mg / l 96 h CL ₅₀ Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) 20.800 mg / l
1-metoxipropan-2-ol	48 h LC ₅₀ Daphnia magna (pulga de mar grande) 23,300 mg / l 7 d EC ₅₀ Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) > 1000 mg / l

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Nafta de bajo punto de ebullición	Se espera que sea biodegradable 77% biodegradable, 28 d tiempo de exposición, método: OECD 301E
1-metoxipropan-2-ol	96% biodegradable, 28 d tiempo de exposición, método: OECD 301E

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

PBT y mPmB :

Este producto no es ni contiene una sustancia que sea PBT o mPmB .

12.6 Otros efectos adversos:

Ninguno conocido.

13. Consideraciones para la eliminación

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

14. Información sobre transporte

Transporte terrestre

nacional DOT de EE. UU .: No regulado (ver Disposición especial 47).

Nombre del Producto: Tipo RP™ Toallita de limpieza eléctrica Rapid Power **Fecha de revisión:** 4 marzo 2022

Un numero: 3175
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Sólidos que contienen líquido inflamable, NOS, (Contiene: 2-metilpentano, nafta de bajo punto de ebullición)
Clase (s) de peligro para el transporte: Clase 4.1
Grupo de embalaje: II
Peligros ambientales: Ninguno conocido
Precauciones especiales: Ninguno conocido
OACI / IATA-DGR: No regulado (véase la disposición especial A46)
IMDG: No regulado (ver Disposición especial 216)

15. Información reglamentaria

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

Federal y estatal de EE. UU.

Todos los componentes están listados en el inventario de TSCA.

Categorías de peligro para informes de la sección 311/312 de SARA	Agudo	Crónico	Fuego	Presión	Reactivo
	si	si	si	No	No

Componentes	CERCLA / SARA Sec 302	SARA Sec. 313
	Sustancia peligrosa RQ	Liberación tóxica
	EHS TPQ	

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

Clasificaciones NFPA: Salud: 2
Fuego: 3
Reactividad: 0

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

Propuesta 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al benceno, etilbenceno y naftaleno, que en el estado de California se sabe que causan cáncer, y al tolueno y benceno, que en el estado de California se sabe que causan defectos de nacimiento y / u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov.

Unión Europea

El producto cumple con los requisitos de comunicación del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006. Todos los componentes se enumeran en el Inventario europeo de sustancias químicas existentes (EINECS). No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos 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 se enumeran en el inventario de DSL.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del CPR y la SDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Australia

Todos los componentes se enumeran en el AICS.
Peligroso según los criterios de NOHSC Australia.

15.2 Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de la mezcla.

16. Otra información

Abreviaciones y acrónimos:

OSHA = Administración de Salud y Seguridad Ocupacional

CLP = Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado

STOT = toxicidad específica en determinados órganos

LD₅₀ = dosis letal mediana

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 nacionales (Canadá)

AICS = Inventario australiano de sustancias químicas

Fecha de revisión: 4 marzo 2022

Número de revisión: 5 NA

Reemplaza: 24 septiembre 2018

Otro: Inglés a español, 23 marzo 2022

Indicación de cambios: Sección 8 actualizada; Se han añadido pictogramas de EPI. Escrito de acuerdo con las disposiciones de OSHA 1910.1200 App D (2012) y Canada HPR (SOR / 2015-17) (WHMIS 2015). (Formato GHS)

Se cree que la información y las recomendaciones aquí contenidas son 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.