



Línea gratuita: 87 PERMATEX  
(877-376-2839)

6875 Parkland Boulevard, Solon  
Ohio 44139

## Ficha Técnica

# Permatex<sup>®</sup> H-RTV Rojo Temp Junta de silicona

AAM Revisado 8/19

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Permatex<sup>®</sup> H-La junta de silicona Temp RTV es una sola componente a temperatura ambiente. Vulcanización Juntas compuesto diseñado para proporcionar un "formado en el lugar" Juntas para montajes mecánicos. Este material se cura en exposición a la humedad en el aire para formar una silicona resistente y flexible Junta de goma. El producto resiste el envejecimiento, la intemperie y Ciclos térmicos sin endurecerse, encogerse ni agrietarse. Diseñado para mantener el máximo rendimiento.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Uso a altas temperaturas
- Adhesión y flexibilidad superiores
- Reemplaza la mayoría de las juntas cortadas
- Se puede utilizar como fabricante de juntas o apósito
- Fácil aplicación
- No inflamable
- No tóxico

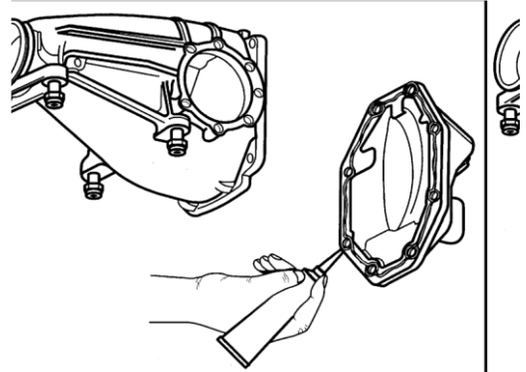
### APLICACIONES TÍPICAS

- Carcasas de accionamiento
- Colectores de escape
- Carcasas de termostato
- Tapas de válvulas
- Cubiertas de engranajes de distribución
- Bombas de agua
- Tapas diferenciales

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Para montaje como junta de forma in situ

- Retire todo el material anterior de las superficies de contacto. El removedor de juntas Permatex<sup>®</sup> se recomienda para la mayoría de los materiales, no para plásticos o superficies pintadas.
- Para obtener los mejores resultados, limpie y seque todas las superficies con un disolvente sin residuos, como Permatex<sup>®</sup> Limpiador de frenos y piezas.
- Corte la boquilla al tamaño deseado del cordón, de 1/16" a 1/4" de diámetro. Un cordón de 1/8" suele ser suficiente para la mayoría de las aplicaciones.
- Retire la tapa, el tubo de punción o el sello del cartucho y coloque la boquilla de extensión.
- Aplique una gota continua y uniforme de silicona a una superficie, primero trazando las áreas internas de la



configuración de la junta, luego todos los orificios de los pernos circundantes como se muestra:

- Ensamble las piezas inmediatamente mientras la silicona aún está húmeda.
- Apriete la brida con los dedos solo hasta que el material comience a filtrarse por los lados de la brida.
- Deje reposar durante al menos dos horas y vuelva a apretar al menos un cuarto a media vuelta.
- Para obtener los mejores resultados, deje que se cure durante la noche.

#### Para el montaje como apósito de juntas 1.

Repita los pasos 1 a 4 como en la sección anterior.

- Aplique una película delgada de silicona a una superficie a sellar.
- Coloque la junta precortada sobre una película de silicona.
- Aplique una segunda superficie de junta delgada a precortada.
- Retire cualquier exceso y ensamble las piezas inmediatamente.

*Nota: No se recomienda el uso del producto como junta de culata o sellador de juntas de culata.*

#### Instrucciones para PowerBead<sup>®</sup>

- Limpie y seque todas las superficies de las bridas que se van a sellar.
- Retire la tapa negra de la parte superior de la boquilla de extensión.
- Gire la extensión de la boquilla una vuelta completa (360°) en sentido contrario a las agujas del reloj.

- Presione el gatillo del dedo y aplique un PowerBead  continuo de 1/16 de pulgada a 1/8 de pulgada en una superficie.
- Ensamble las piezas inmediatamente mientras la silicona aún está húmeda.
- Apriete la brida con los dedos solo hasta que el material comience a filtrarse por los lados de la brida.
- Deje reposar durante al menos dos horas y vuelva a apretar al menos un cuarto o media vuelta.
- Para obtener los mejores resultados, deje que se cure durante la noche.
- Para cerrar, gire la boquilla de extensión en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada (aproximadamente una vuelta completa). Limpie el exceso de material de la boquilla y vuelva a colocar la tapa negra.

## RENDIMIENTO DE CURADO TÍPICO

La junta de silicona Permatex  Hi-Temp RTV se cura al exponerse a la humedad del aire. El producto se seca sin pegajosidad en una hora y se cura completamente en 24 horas. Los tiempos de curado variarán con la temperatura, la humedad y el espacio. Nota: El proceso de curado puede causar corrosión en algunas superficies, para aplicaciones críticas utilice las siliconas de la serie Ultra.

## RENDIMIENTO DEL MATERIAL CURADO

Después de 7 días a 25°C (77°F), 50% de humedad relativa

	Valores típicos	
Dureza (Shore A)	>20	
Elongación, %*	>350	
Resistencia a la tracción, N/mm <sup>2</sup> (psi)**	>1.5	(>218)
Relleno de huecos, pulgadas	0.25	

\* El material se estirará 3.5 veces su longitud original antes de romperse.

\*\* Cantidad de fuerza requerida para romper el material.

## RESISTENCIA AMBIENTAL TÍPICA

NO PARA LAS ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.
LOS DATOS TÉCNICOS CONTENIDOS EN ESTE DOCUMENTO SON SOLO DE REFERENCIA.
PÓNGASE EN CONTACTO CON EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO DE PERMATEx, INC. PARA OBTENER ASISTENCIA Y RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN ESPECÍFICA.
PERMATEx, INC., 6875 PARKLAND BOULEVARD, SOLON, OH 44139 TELÉFONO – (1-877)PERMATEx

### Valores típicos de resistencia a la temperatura

Continuo <input type="checkbox"/> C ( <input type="checkbox"/> F)	De -54 a 316	(-65 a 600)
Intermitente <input type="checkbox"/> C ( <input type="checkbox"/> F)	De -54 a 343	(-65 al 650)

## Almacenamiento de producto no utilizado

- Cree un "tapón de silicona" permitiendo que el exceso de material se extienda más allá de la boquilla de extensión o la punta del aerosol para curar, sellando y protegiendo el producto restante de la humedad. Para su reutilización, basta con retirar el producto curado de la punta.
- En el caso de los dispensadores PowerBead , puede almacenar el producto restante utilizando el método de "tapón de silicona" anterior o utilizando la tapa de plástico incluida.

## Para la limpieza

- Elimine el producto sin curar de las piezas y herramientas manuales con el limpiador de frenos y piezas Permatex®. Si está despellejado, rompa la película con un paño seco para eliminar tanto como sea posible. Retire el material restante con el removedor de juntas Permatex®.
- Lávese las manos con un paño seco o con un limpiador de manos Permatex  Fast Orange .

## Resistencia química / solvente

El producto conserva propiedades efectivas en contacto con fluidos automotrices, como aceite de motor, fluidos de transmisión, alcohol y soluciones anticongelantes. Nota: No se recomienda para piezas en contacto con gasolina.

Ficha técnica Junta de silicona RTV roja de alta temperatura

## PROPIEDADES DEL MATERIAL NO CURADO

	Valor típico
Tipo químico	Caucho de silicona acetoxi
Apariencia	Pasta roja que no se descuelga
Olor	Acético suave
Gravedad específica	1.05
Tasa de extrusión @ 25°C, (gramos/min)	>220
Punto de inflamabilidad <input type="checkbox"/> C ( <input type="checkbox"/> F)	>93 (>200)

## INFORMACIÓN GENERAL

No se recomienda el uso de este producto en sistemas de oxígeno puro y/o ricos en oxígeno y no debe seleccionarse como sellador de cloro u otros materiales oxidantes fuertes.

Para obtener información sobre el manejo seguro de este producto, consulte la Hoja de datos de seguridad del material (MSDS).

## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Número de pieza	Tamaño del contenedor
81160 (26BR)	Tubo de 3 onzas, cardado
81161	Tubo de 3 onzas, cardado
81915	Tubo automático de 7.25 onzas
81409 (26C)	Cartucho de 11 onzas
85915	7.25 onzas PowerBead

## ALMACENAMIENTO

Lo ideal es que los productos se almacenen en un lugar fresco y seco en recipientes sin abrir a una temperatura comprendida entre 8 °C y 28 °C

(46° a 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

Permatex, PowerBead y Fast Orange son marcas comerciales de Permatex, Inc. © 2019 Todos los derechos reservados

## NOTA

Los datos contenidos en este documento se proporcionan solo a título informativo y se consideran confiables. No podemos asumir la responsabilidad de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control. **Permatex, Inc. renuncia específicamente a todas las garantías expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, que surjan de la venta o el uso de los productos de Permatex, Inc. y renuncia a cualquier responsabilidad por daños consecuentes o incidentales de cualquier tipo, incluida la pérdida de ganancias.** Este producto puede estar cubierto por una o más patentes o solicitudes de patentes estadounidenses o extranjeras.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 15-jun-2017

Versión 6

## 1. IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto** Nombre Del Producto 26BR FABRICANTE DE JUNTAS DE SILICONA  
ROJA RTV DE ALTA TEMPERATURA 3 OZ

### Otros medios de identificación

**Código del producto** 81160 **Sinónimos**  
Ninguno/a

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Sellante **Usos desaconsejados** No hay  
información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección del fabricante

ITW Permatex  
6875 Parkland Blvd.  
Solon, OH 44139 Estados Unidos

#### También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canadá  
35 Brownridge Road, Unidad 1  
Halton Hills, ON Canadá L7G 0C6  
Teléfono: (800) 924-6994

#### **Teléfono de emergencias 24 horas**

Chem-Tel: 800-255-3924  
Emergencia Internacional:  
00+1+ 813-248-0585  
Número de contrato: MIS0003453

#### **Dirección de correo electrónico**

mail@permatex.com

#### Clasificación

#### **Estatus normativo según la OSHA**

Este producto químico no se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

**Aspecto** Rojo

**Estado físico** Pasta

**Olor** Ácido acético

#### **Consejos de prudencia - Almacenamiento**

Proteger de la humedad

#### **Consejos de prudencia - Eliminación**

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

#### **Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**

No es aplicable

#### Otra información

- Nota N: La clasificación como carcinógeno no será necesaria si se conoce toda la historia de su refinamiento y se puede demostrar que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es cancerígena. - El ácido acético producido durante el curado puede irritar los ojos, la nariz y la garganta

Toxicidad aguda desconocida 12.3 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancia

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

**Consejo General** Consultar a un médico en caso de malestar.

**Contacto con los ojos** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Contacto con la piel** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL.: Lavar la piel con agua y jabón. Si persiste la irritación cutánea, llamar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Inhalación** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

**Ingestión** EN CASO DE INGESTIÓN. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

**Equipo de protección para el personal de primeros auxilios** Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Para más información, ver la sección 2.

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

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Producto químico seco, Espuma

#### Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a.

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Ninguno en particular.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Ninguno/a.

**Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

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

**Precauciones individuales** Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse bien después de manipular el producto.

**Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio** Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. **Ambiente**

**Métodos y material de contención y de limpieza**

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

**Métodos de limpieza** Asegurar una ventilación adecuada. Anegar con agua hasta su completa polimerización y rasparlo del suelo. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. Resbaladizo, puede provocar caídas si se pisa.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evítense el contacto con los ojos y la piel.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**Condiciones de almacenamiento** Proteger de la humedad. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** Agentes oxidantes fuertes

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

**Pautas relativas a la exposición**  
*NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud*

**Otra información** Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11º cir., 1992).

**Controles técnicos apropiados**

**Controles técnicos** Estaciones de lavado de ojos

**Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas.

**Protección de la piel y el cuerpo** Llevar guantes protectores de látex, nitrilo, Neopreno™ o PVC.

**Protección respiratoria** Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por la NIOSH con un cánister o cartucho para vapores orgánicos, como resulte apropiado.

**Consideraciones generales sobre higiene** Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos, así como la zona y la indumentaria de trabajo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Pasta
Aspecto	Rojo
Olor	Ácido acético
Umbral olfativo	No hay información disponible

### Propiedad

<u>pH</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
Punto de fusión / punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No hay información disponible	Polimerización
Punto de inflamación	No es aplicable	Vaso Tag cerrado
Tasa de evaporación	> 95 °C / > 203 °F	Acetato de butilo = 1
Inflamabilidad (sólido, gas)	<1	
Límite de inflamabilidad con el aire	No hay información disponible	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad:	No hay información disponible	
Presión de vapor	10 mm Hg	Aire = 1
Densidad de vapor	>1	Polimerización
Densidad relativa	1.05	
Solubilidad en el agua	No es aplicable	
Solubilidad en otros disolventes	No hay información disponible	
Coefficiente de partición	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	

### Otra información

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido en COV (%)	<3%
Densidad	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay datos disponibles

### Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones que deben evitarse Calor excesivo.

**Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes

**Productos de descomposición peligrosos**

Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Formaldehído  
Ácido acético

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre posibles vías de exposición**

<b>Inhalación</b>	Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
<b>Contacto con los ojos</b>	El contacto con los ojos puede provocar irritación. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.
<b>Contacto con la piel</b>	Puede provocar irritación cutánea o dermatitis.
<b>Ingestión</b>	La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Síntomas** No hay información disponible.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos. <i>IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)</i> <i>Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre</i> <i>No clasificable como carcinógeno para los seres humanos</i> <i>OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense)</i> <i>X - Presente</i>
<b>Efectos en los órganos diana</b>	Ojos, Aparato respiratorio, Piel, Dientes.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

<b>ATEmix (oral)</b>	17289 mg/kg
<b>ATEmix (cutáneo)</b>	6094 mg/kg mg/l

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad**

Un 82.1 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

**Persistencia y degradabilidad**

No hay información disponible.

**Bioacumulación**

No hay información disponible.

**Movilidad**

No hay información disponible.

**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Eliminación de residuos</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	No reutilizar el recipiente.
<b>Número de residuo de la EPA (EE. UU.)</b>	No es aplicable

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### PUNTO

**Designación oficial de transporte** No regulado

#### IATA

**Designación oficial de transporte** No regulado

#### IMDG

**Designación oficial de transporte** No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios internacionales

<b>TSCA</b>	Cumple
<b>DSL/NDSL</b>	Cumple
<b>EINECS/ELINCS</b>	Cumple
<b>ENCS</b>	Cumple
<b>IECSC</b>	Cumple
<b>KECL</b>	Cumple
<b>PICCS</b>	Cumple
<b>AICS</b>	Cumple

#### Leyenda:

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

#### Normativas federales de EE. UU

##### SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

##### Categorías de riesgos SARA 311/312

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud</b>	No
<b>Peligro de incendio</b>	No
<b>Peligro de liberación brusca de presión</b>	No

Riesgo de reacción No

**CWA (Ley del agua limpia)**

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

**Normativas estatales de EE. UU**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

**Normativas estatales de derecho a la información de los EE. UU**

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Silice Amorfa 7631-86-9	X	X	X

**Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU**

Número de registro de pesticida de No es aplicable la EPA

**Clase de peligro WHMIS**

No controlado

**16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN**

<b>NFPA</b>	<b>Peligros para la salud</b>	1Inflamabilidad 1	<b>Inestabilidad</b> 0	-
<b>HMIS</b>	<b>Peligros para la salud</b>	1Inflamabilidad 1	<b>Peligros físicos</b> 0	<b>Protección personal</b> B

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 15-jun-2017

**Descargo de responsabilidad**

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**