

# LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 29-may-2019 Versión 11

# 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto 2BR FORM A GASKET #2 SEALANT 3OZ

Otros medios de identificación

Código del producto 80016

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Sellante

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924 International Emergency: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

Dirección de correo electrónico mail@permatex.com

También Puede Ser Distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2

### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Información general de emergencia

#### Palabra de advertencia

Atención

Puede provocar una reacción cutánea alérgica Susceptible de provocar cáncer



Aspecto Negro Estado físico Pasta Olor Alcohol

#### Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Utilizar un equipo de protección individual según corresponda

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### **Otras informaciones**

No aplicable

Toxicidad aguda desconocida El 16.79% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
resina fumarada	65997-04-8	10 - 30
etanol	64-17-5	5 - 10
2-propanol	67-63-0	1 - 5
metanol	67-56-1	0.1 - 1
4-Metilpentan-2-ona	108-10-1	0.1 - 1

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios

minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Contacto con la piel En caso de contacto con la piel:. Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación

cutánea o sarpullido, consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a

usar.

Inhalación En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

le facilite la respiración. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Ingestión En caso de ingestión:. No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una

persona inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y personal que dispensa los primeros tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.

auxilios

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2), Polvo químico seco, Espuma

Medios de extinción no apropiados

Ninguno(a)

Peligros específicos del producto químico

Ninguno en particular.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Sensibilidad a las descargas Ninguno(a). Ninguno(a).

estáticas

ambiente

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios.

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. Evitar el

contacto con los ojos y la piel. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

Véase la Sección 12 para consultar la información ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Garantizar una ventilación adecuada. Absorber con un material inerte absorbente. Barrer y

transferir con una pala a recipientes adecuados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones

ambientales.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar bien después de la manipulación. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
etanol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
2-propanol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
metanol	STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm	IDLH: 6000 ppm
67-56-1	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm
	S*	(vacated) TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 250 ppm
		(vacated) STEL: 250 ppm	STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	
		(vacated) S*	
4-Metilpentan-2-ona	STEL: 75 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 500 ppm
108-10-1	TWA: 20 ppm	TWA: 410 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm
		(vacated) TWA: 50 ppm	TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 205 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 75 ppm
		(vacated) STEL: 75 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras informaciones Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar guantes protectores de PVC, Neoprene™, caucho nitrilo o caucho natural.

Protección respiratoria Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho para

Fecha de revisión 29-may-2019

vapores orgánicos, según sea pertinente.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

**ASTM D 4359** 

Ether = 1

Air = 1

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta Aspecto Negro Olor Alcohol

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

Punto de fusión / punto de

No hay información disponible

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de 82 °C / 180 °F

ebullición

Punto de inflamación No hay información disponible

Tasa de evaporación 7.3

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor 33 mm Hg @ 68°F

Densidad de vapor 2.0 Densidad relativa 1.5

Solubilidad en agua Parcialmente soluble

Solubilidad(es) No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

Otras informaciones

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Contenido de COV (%) 11%

Densidad
Densidad aparente
TDAA (temperatura de

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

descomposición autoacelerada)

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo.

#### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono Aldehídos Ácidos carboxílicos

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos El contacto con los ojos puede causar irritación. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo

de los ojos.

Contacto con la piel Puede causar irritación cutánea y/o dermatitis. El contacto repetido o prolongado con la piel

puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles.

Ingestión La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
resina fumarada 65997-04-8	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
etanol 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
2-propanol 67-63-0	5050 mg/kg	12800 mg/kg	= 72600 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 4 h
metanol 67-56-1	= 6200 mg/kg ( Rat )	= 15800 mg/kg ( Rabbit ) = 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 64000 ppm (Rat) 4 h = 22500 ppm (Rat) 8 h
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	= 2080 mg/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rabbit )	2000 - 4000 ppm (Rat) 4 h

### 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

**Sensibilización**No hay información disponible. **Mutagenicidad en células**No hay información disponible.

germinales

CarcinogenicidadLa tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
etanol 64-17-5	A3	Group 1	Known	X
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	A3	Group 2B	-	X

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

**Toxicidad crónica** Puede causar efectos adversos en la médula ósea y el sistema hematopoyético. Puede

causar efectos hepáticos adversos.

Efectos sobre los órganos diana sangre, Sistema nervioso central, Ojos, Hígado, Sistema reproductivo, Sistema respiratorio,

Piel, Tiroides.

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 9865 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 48276 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 85.1 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

# 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El 18.075 % de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

#### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

#### Bioacumulación

No hay información disponible.

#### **Movilidad**

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
etanol	-0.32
64-17-5	
2-propanol	0.05
67-63-0	
metanol	-0.77
67-56-1	
4-Metilpentan-2-ona	1.19
108-10-1	

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

# Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA No aplicable

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
etanol	Toxic	
64-17-5	Ignitable	
2-propanol	Toxic	
67-63-0	Ignitable	
metanol	Toxic	
67-56-1	Ignitable	

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Designación oficial de No regulado

transporte

IATA

Designación oficial de No regulado

transporte

**IMDG** 

Designación oficial de No regulado

transporte

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales** 

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con No determinado

IECSC Cumple/Es conforme con

**KECL** No determinado

PICCS Cumple/Es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con

de Australia AICS

### Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/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 y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### <u>SARA 313</u>

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales	
2-propanol - 67-63-0	1.0	
Categorías de peligro de SARA		
311/312		
Peligro agudo para la salud	Sí	
Peligro crónico para la salud:	N°	
Peligro de incendio	N°	

N°

N°

### CWA (Ley de Agua Limpia)

Peligro de reactividad

Peligro de liberación repentina de presión

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con 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 peligrosas según la Ley de Respuesta

Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
metanol 67-56-1	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

### Regulaciones estatales de los

#### EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
etanol - 64-17-5	Carcinogen
	Developmental
sílice cristalina, cuarzo - 14808-60-7	*Carcinogen
dioxido de titanio - 13463-67-7	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)
metanol - 67-56-1	Developmental
negro de humo - 1333-86-4	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)
4-Metilpentan-2-ona - 108-10-1	Carcinogen
	Developmental

<sup>• \*</sup> Los productos químicos del asterisco) enumerados no están sujetos a la Proposición 65 porque no están aerotransportados en el producto acabado

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
caolin 1332-58-7	X	X	X
etanol 64-17-5	Х	Х	X
2-propanol 67-63-0	Х	X	Х
sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	Х	X	Х
dioxido de titanio 13463-67-7	Х	X	Х
metanol 67-56-1	Х	X	Х
negro de humo 1333-86-4	Х	X	Х
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	Х	X	Х

#### Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

# Categoría de peligro WHMIS

D2B - Materiales tóxicos

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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 -

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal B

2

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios) HMIS (Sistema de Información de Materiales Peligrosos)

<sup>•</sup> Estudios a largo plazo han demostrado que el etanol es carcinogénico solo cuando se consume como bebida alcohólica

<sup>•</sup> Se ha demostrado que el etanol es una toxina reproductiva solo cuando se consume como bebida alcohólica

Fecha de revisión 29-may-2019

### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad