

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 03-may.-2019 Versión 8

## 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto 51D PIPE JOINT COMPOUND 16.2 FL.OZ

Otros medios de identificación

Código del producto 80045

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, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Teléfono de emergencia 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924

Internacional: 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

### Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Sensibilización cutánea	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 3

## Elementos de la etiqueta

## Información general de emergencia

## Palabra de advertencia

Atención

Puede provocar una reacción alérgica en la piel Líquidos y vapores inflamables



Aspecto Negro Estado físico Pasta Olor Alcohol

### Consejos de prudencia - Prevención

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes de protección

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente herméticamente cerrado

Utilizar herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

## Consejos de prudencia - Respuesta

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta)

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

En caso de incendio: Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma para apagarlo

### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

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

No es aplicable

#### Otra información

No es aplicable.

Toxicidad aguda desconocida 2.0155 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
colofonia	8050-09-7	10 - 30
etanol	64-17-5	7 - 13
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 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.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas Contacto con la piel

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en Inhalación

una posición confortable para respirar. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una Ingestión

persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal médico

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

Peligros específicos que presenta el producto químico

Inflamable. Riesgo de ignición. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

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** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar el contacto

con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Retirar

todas las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza

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

Métodos de limpieza Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Asegurar una ventilación

adecuada. Absorber con material absorbente inerte. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

**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. Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse bien después de manipular el producto. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento 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

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
colofonia	TWA: 0.001 mg/m³ total resin acids	(vacated) TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m³ Formaldehyde
8050-09-7	inhalable particulate matter	Formaldehyde	
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 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 Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

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

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

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

Aire = 1

indumentaria de trabajo.

## 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>Comentarios • Método</u>

Punto de fusión / punto de

No hay información disponible

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición / intervalo de 82 °C / 180 °F

ebullición

 Punto de inflamación
 25 °C / 77 °F
 Vaso Tag cerrado

 Tasa de evaporación
 < 1</th>
 Acetato de butilo = 1

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: 12.7% Límite inferior de inflamabilidad 2.3%

Presión de vapor 33 mm Hg @ 68°F

Densidad de vapor >1 Densidad relativa 1.25-1.32

Solubilidad en el agua Parcialmente soluble

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

Otra información

Punto de reblandecimiento
Peso molecular

Densidad
Densidad aparente
TDAA (temperatura de

No hay información disponible
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 un proceso normal.

### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

## Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono Aldehídos Ácidos carboxílicos

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Inhalación

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

lagrimeo de los ojos.

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. Posibilidad de sensibilización en contacto Contacto con la piel

con la piel.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
colofonia 8050-09-7	= 7600 mg/kg (Rat) = 3000 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
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/m³ (Rat) 4 h
metanol 67-56-1	= 6200 mg/kg ( Rat )	= 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 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

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible. No hay información disponible.

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

as callening silver				
Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
etanol 64-17-5	A3	Group 1	Known	Х
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	A3	Group 2B	-	X

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

A3 - Carcinógeno en animales

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Conocido - carcinógeno conocido

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and

Health Administration)

X - Presente

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

Puede ocasionar efectos adversos hepáticos. Contiene una sustancia tóxica para la

reproducción conocida o sospechada.

Efectos en los órganos diana Sangre, Sistema nervioso central, Aparato cardiovascular (ACV), Ojos, Hígado, Aparato

reproductor, Aparato respiratorio, Piel, Tiroides.

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

ETAmezcla (oral) 11916 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 9640 mg/kg
ATEmix 78.3 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

Un 2.6355 % 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.

Nombre químico	Coeficiente de partición
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. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso según las normativas

federales (40 CFR 261).

**Embalaje contaminado** No reutilizar el recipiente.

Número de residuo de la EPA

(EE.UU.)

D001

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

Nombre químico	Estado con relación a los residuos peligrosos 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

**Nº ID/ONU** 1866

**Designación oficial de**Resina, solución, inflamable, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III Número de la Guía de 127

respuestas de emergencia

**IATA** 

Nº ID/ONU ID8000

**Designación oficial de**Artículo de consumo

transporte

Clase de peligro 9 Código ERG 9L

**IMDG** 

**Nº ID/ONU** 1866

Designación oficial de Resina, solución, inflamable, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III № EMS F-E, S-E

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios internacionales** 

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple
EINECS/ELINCS Cumple

**ENCS** No se ha determinado

IECSCCumpleKECLCumplePICCSCumpleAICSCumple

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, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**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 SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR),

### Parte 372

Nombre químico	SARA 313 - % valores umbral
2-propanol - 67-63-0	1.0

## Categorías de riesgos SARA

#### 311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioSíPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

### CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según 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)

Nombre químico	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ CERCLA/SARA	Cantidad declarable (RQ)
metanol	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ
67-56-1			RQ 2270 kg final RQ
4-Metilpentan-2-ona	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ
108-10-1			RQ 2270 kg final RQ

## Normativas estatales de EE.UU

## Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65

Nombre químico	Proposición 65 de California
etanol 64-17-5	Carcinogen Developmental
metanol 67-56-1	Developmental
dioxido de titanio 13463-67-7	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)
negro de humo 1333-86-4	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)
cuarzo (SiO2) 14808-60-7	*Carcinogen (airborne particles of respirable size only)
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

- Se ha demostrado en estudios a largo plazo que el etanol es carcinógeno solo cuando se consume como bebida alcohólica
- Se ha demostrado que el etanol solo posee toxicidad sobre la reproducción si se consume como bebida alcohólica

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

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
caolin 1332-58-7	X	Х	X
etanol 64-17-5	Х	Х	Х
talco 14807-96-6	Х	Х	Х
2-propanol 67-63-0	Х	Х	Х
metanol 67-56-1	Х	Х	Х
dioxido de titanio	Х	X	X

13463-67-7			
negro de humo 1333-86-4	X	X	X
cuarzo (SiO2) 14808-60-7	X	X	X
4-Metilpentan-2-ona 108-10-1	Х	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

B2 - Líquido inflamable, D2B - Materiales tóxicos

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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 3 Inestabilidad 0 -

2

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 3 Peligros físicos 0 Protección personal B

2

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 03-may.-2019

### Descargo de responsabilidad

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la ficha de datos de seguridad