



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE GHS

Fecha de revisión: JUL 2018

WELD-ON® 725™ Wet 'R Dry™ Cemento de bajo VOC para tubería plástica de PVC

Sustituye: DEC 2017

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

**NOMBRE DEL PRODUCTO** WELD-ON® 725™ Wet 'R Dry™ Cemento de bajo VOC para tubería plástica de PVC

**USO DEL PRODUCTO:** Cemento solvente de bajo VOC para tubería plástica de PVC

**PROVEEDOR:**

**FABRICANTE:**

IPS Corporation  
17109 South Main Street, Gardena, CA 90248-3127  
P.O. Box 379, Gardena, CA 90247-0379  
Tel. 1-310-898-3300

**EMERGENCIAS:** Transporte: CHEMTEL Tel. 800.255-3924, +1 813-248-0585 (Internacional)

**Medica:** CHEMTEL Tel. 800.255-3924, +1 813-248-0585 (Internacional)

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

### CLASIFICACIÓN GHS:

Salud	Ambientales	Físicos
Toxicidad aguda: Categoría 4 Irritación de la piel: Categoría 3 Sensibilización de la piel: NO Ojos: Categoría 2	Toxicidad aguda: Ninguna conocida Toxicidad crónica: Ninguna conocida	Líquido inflamable: Categoría 2

### ETIQUETA GHS:



**Palabra de Aviso:**  
Peligro

**CLASIFICACIÓN WHMIS:** CLASE B, DIVISIÓN 2  
CLASE D, DIVISIÓN 2B

### Declaraciones de peligro

H225: Líquido y vapor altamente inflamables  
H319: Causa serria irritación en los ojos  
H335: Puede causar irritación respiratoria  
H336: Puede causar somnolencia o mareos  
H351: Se sospecha que provoca cáncer  
EUH019: Puede formar peróxidos explosivos

### Declaraciones de precaución

P210: Manténgase alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes - No fumar  
P261: Evite respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/roció  
P280: Use guantes de protección/ropa de protección/protección de los ojos/protección de la cara  
P337+P313: Busque consejo/atención médica  
P403+P233: Almacene en lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor cerrado con seguridad  
P501: Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

	CAS#	EINECS #	ALCANCE Número de pre registro	CONCENTRACIÓN
				% en peso
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	203-726-8	05-2116297729-22-0000	45 - 60
Metil etil cetona (MEK)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	4 - 15
Acetona	67-64-1	200-662-2	05-2116297713-35-0000	14 - 25

Todos los constituyentes de este producto adhesivo están listados en el inventario TSCA de sustancias químicas mantenidas por la EPA de EE. UU., o están exentos de ese listado.

\* Indica que este producto químico está sujeto a los requisitos de informe de la Sección 313 de la Ley de planificación de emergencias y del derecho a saber de la comunidad de 1986 (40CFR372).

# Indica que se ha encontrado en la Lista de productos químicos de la Proposición 65 que se sabe en el Estado de California que este producto químico causa cáncer o toxicidad reproductiva.

## SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y busque de inmediato consejo médico.  
**Contacto con la piel:** Retire la ropa y zapatos contaminados. Lave la piel completamente con agua y jabón. Si ocurre irritación, busque consejo médico.  
**Inhalación:** Lleve a la persona a una zona de aire fresco. Si ha dejado de respirar, dé respiración artificial. Si tiene dificultad para respirar, proporcione oxígeno. Busque consejo médico.  
**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua. Dé 1 o 2 vasos de agua o leche para diluir. No induzca el vómito. Busque asistencia médica de inmediato.  
**Probables rutas de exposición:** Inhalación, contacto con los ojos y la piel  
**Síntomas agudos y efectos:**  
**Inhalación:** La severa sobre exposición puede causar náuseas, mareos, dolor de cabeza. Puede causar somnolencia, irritación de los ojos y fosas nasales.  
**Contacto con los ojos:** Vapores ligeramente incómodos. La sobre exposición puede resultar en lesión ocular severa con inflamación de la córnea y conjuntiva al contacto con el líquido.  
**Contacto con la piel:** El contacto con el líquido puede remover los aceites naturales de la piel resultando en irritación de la piel. Puede ocurrir dermatitis con el contacto prolongado.  
**Ingestión:** Puede causar náusea, vómitos, diarrea y pereza mental.  
**Efectos crónicos (de largo plazo):** (THF) Carcinógeno de categoría 2

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados:** Polvo químico seco, gas dióxido de carbono, espuma, Halon, niebla de agua. HMIS NFPA 0-Mínimo

**Medios de extinción inapropiados:** Rocío o corriente de agua. Salud 2 2 1-Ligero

**Peligros de exposición:** Inhalación y contacto dérmico Inflamabilidad 3 3 2-Moderado

**Productos de combustión:** Óxidos de carbón, cloruro de hidrógeno y humo Reactividad 0 0 3-Serio  
PPE B 4-Severo

**Protección para los bomberos:** Aparato de respiración auto-contenido o mascarilla completa con línea de aire de presión positiva

## SECCIÓN 6 - MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

**Precauciones personales:** Manténgase alejado del calor, chispas y llamas abiertas. Proporcione suficiente ventilación, use equipo de ventilación de escape a prueba de explosión o use equipo protector respiratorio apropiado. Evite el contacto con la piel y los ojos (ver sección 8).

**Precauciones ambientales:** Evite que productos o líquidos contaminados con el producto ingresen a las alcantarillas, drenajes, suelo o cursos de aguas abiertas.

**Métodos para la limpieza:** Limpie con arena u otro material absorbente inerte. Transfiera a un recipiente de acero sellable.

**Materiales que no se deben usar para limpieza:** Contenedores de aluminio o plástico

## SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** Evite respirar el vapor, evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Manténgase lejos de fuentes de ignición, use solo equipo de manejo con conexión a tierra y asegure una ventilación adecuada/campana de extracción de humos No coma, beba ni fume durante la manipulación.

**Almacenamiento:** Almacene en cuarto ventilado o bajo la sombra debajo de 44°C (110°F) y lejos de la luz del sol directa. Manténgase lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles: cáusticos, amoníaco, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos. Siga toda la información de precaución en la etiqueta del contenedor, boletines del producto y literatura del cemento solvente.

## SECCIÓN 8 - PRECAUCIONES PARA CONTROLAR LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Componente	ACGIH TLV	ACGIH STEL	OSHA PEL	OSHA STEL	OSHA PEL-Ceiling	CAL/OSHA PEL	CAL/OSHA Ceiling	CAL/OSHA STEL
	Tetrahidrofurano (THF)	50 ppm	100 ppm	200 ppm	N/E	N/E	200 ppm	N/E	250 ppm
	Metil Etil Cetona (MEK)	200 ppm	300 ppm	200 ppm	N/E	N/E	200 ppm	N/E	300 ppm
	Acetona	500 ppm	750 ppm	1000 ppm	N/E	N/E	500 ppm	3000 ppm	750 ppm

**Controles de ingeniería:** Use extracción local según se requiera

**Monitoreo:** Mantenga las concentraciones del aire de la zona de respiración debajo de los límites de exposición

**Equipo de protección personal (PPE):**

**Protección de los ojos:** Evite el contacto con los ojos, use gafas de seguridad a prueba de salpicaduras de químicos, máscara protectora para la cara, gafas de seguridad (anteojos) con protectores para la frente y pantallas laterales ,etc. según sea apropiado para la exposición.

**Protección de la piel:** Evite el contacto con la piel tanto como sea posible. Para inmersión frecuente deben usarse guantes de goma de butilo.

El uso de guantes resistentes a los solventes o barrera de crema resistente a los solventes deberá brindar protección adecuada cuando se emplean prácticas y procedimientos de aplicación de adhesivo normales para hacer enlaces estructurales.

**Protección respiratoria:** Evite inhalar los solventes. Úselo en un espacio bien ventilado. Abra puertas y/o ventanas para asegurar el flujo de aire y cambios de aire. Use ventilación de escape local para remover los contaminantes del aire de la zona de respiración de los empleados y para mantener los contaminantes debajo de los niveles listados arriba. Con el uso normal, el Valor del límite de exposición generalmente no se alcanza. Cuando se aproxime a los límites, use equipo de protección respiratoria.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE GHS

Fecha de revisión: JUL 2018

WELD-ON® 725™ Wet 'R Dry™ Cemento de bajo VOC para tubería plástica de PVC

Sustituye: DEC 2017

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Apariencia:</b>	Azul agua, líquido medio espeso	<b>Umbral de olor:</b>	1 ppm (Acetona)
<b>Olor:</b>	Cetona		
<b>pH:</b>	No aplicable		
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	-108.5°C (-163.3°F) Basado en el primer componente que funde: THF	<b>Rango de ebullición:</b>	56°C (133°F) a 80°C (176°F)
<b>Punto de ebullición:</b>	56°C (133°F) Basado en el primer componente que ebulle: Acetona	<b>Tasa de evaporación:</b>	> 1.0 (BUAC = 1)
<b>Punto de inflamación:</b>	-20°C (-4°F) TCC basado en Acetona	<b>Inflamabilidad:</b>	Categoría 2
<b>Gravedad específica:</b>	0.924 @23°C ( 73°F)	<b>Límites de inflamabilidad:</b>	<b>LEL:</b> 1.4% basado en MEK
<b>Solubilidad:</b>	Porción de solvente soluble en agua. Porción de resina se separa.		<b>UEL:</b> 12.8% basado en Acetona
<b>Coefficiente de partición n-octanol/agua:</b>	No disponible	<b>Presión de vapor:</b>	190 mm Hg @ 20°C (68°F) Acetona
<b>Temperatura de auto ignición:</b>	321°C (610°F) basado en THF	<b>Densidad del vapor:</b>	>2.0 (Aire = 1)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible	<b>Otros datos:</b>	<b>Viscosidad:</b> Cuerpo mediano
<b>Contenido de VOC:</b>	Quando se aplica como se indica, según SCAQMD Regla 1168, Método de prueba 316A, el contenido de VOC es: ≤ 510g/l.		

**SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Ninguno bajo uso normal. Cuando es forzado a quemarse, este producto libera óxidos de carbón, cloruro de hidrógeno y humos.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Manténgase lejos del calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Oxidantes, ácidos y bases fuertes, aminas, amoníaco

**SECCIÓN 11 - TOXICOLOGICAL INFORMATION**

<b>Toxicidad:</b>	LD50	LC50	<b>Órganos diana</b>
Tetrahidrofurano (THF)	Oral: 2842 mg/kg (ratas)	Inhalación 3 hrs. 21,000 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3
Metil Etil Cetona (MEK)	Oral: 2737 mg/kg (ratas), Dérmica: 6480 mg/kg (conejos)	Inhalación 8 hrs. 23,500 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3
Acetona	Oral: 5800 mg/kg (rat)	Inhalación 50,100 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3

<b>Efectos reproductivos</b> No establecidos	<b>Teratogenicidad</b> No establecida	<b>Mutagenicidad</b> No establecida	<b>Embriotoxicidad</b> No establecida	<b>Sensibilización al producto</b> No establecida	<b>Productos sinérgicos</b> No establecida
---	--	--	--	--	---

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Ecotoxicidad:</b>	Ninguna conocida
<b>Movilidad:</b>	En uso normal, la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) al aire toma lugar, típicamente a una tasa de ≤ 510g/l.
<b>Degradabilidad:</b>	No fácilmente biodegradable
<b>Bioacumulación:</b>	De mínima a ninguna

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS**

Siga las regulaciones locales y nacionales. Consulte al experto de eliminación.

**SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

<b>Nombre propio del envío:</b>	Adhesivos
<b>Clase de peligro:</b>	3
<b>Riesgo secundario:</b>	Ninguno
<b>Número de identificación:</b>	UN 1133
<b>Grupo de embalaje:</b>	PG II
<b>Etiqueta requerida:</b>	Clase 3 Líquido inflamable
<b>Contaminante marino:</b>	NO

EXCEPCIÓN para envío por tierra	
<b>Cantidad limitada de DOT:</b>	Hasta 5L por embalaje interior, 30 kg de peso bruto por paquete.
<b>Mercancía del consumidor:</b>	Dependiendo del embalaje, estas cantidades pueden calificar según DOT como "ORM-D".

INFORMACIÓN DEL TDG	
<b>CLASE DEL TDG:</b>	LÍQUIDO INFLAMABLE 3
<b>NOMBRE DEL ENVÍO:</b>	ADHESIVOS
<b>NÚMERO UN/GRUPO EMBALAJE:</b>	UN 1133, PG II

**SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGULADORA**

<b>Información de etiqueta de precaución:</b>	Altamente inflamable, irritante, Carc. Gato. 2	<b>Listas de ingredientes:</b>	EE.UU. TSCA, Europa EINECS, Canadá DSL, Australia AICS, Corea ECL/TCCL, Japón MITI (ENCS)
<b>Símbolos:</b>	F, Xi		
<b>Frases de riesgo:</b>	R11: Altamente inflamable R36/37: Irritante a los ojos y sistema respiratorio		R66: La exposición repetida puede causar resequedad y grietas en la piel R67: Los vapores pueden causar somnolencia y mareos
<b>Frases de seguridad:</b>	S2: Manténgase lejos del alcance de los niños S9: Mantenga el contenedor en un lugar bien ventilado S16: Manténgase lejos de fuentes de ignición-No fumar		S25: Evite el contacto con los ojos. S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague de inmediato con abundante agua y busque asistencia médica. S33: Tome medidas de precaución contra descargas de estática

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

<b>Información de especificaciones:</b>		
<b>Departamento emisor de la hoja de datos:</b>	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	Todos los ingredientes cumplen con los requisitos de la Directriz Europea sobre RoHS (Restricción de sustancias peligrosas).
<b>Dirección de correo electrónico:</b>	<EHSinfo@ipscorp.com>	
<b>Capacitación necesaria:</b>	Sí, capacitación en prácticas y procedimientos contenidos en literatura del producto.	
<b>Fecha de reexpedición /razón de la reexpedición:</b>	7/17/2018 / Formato Estándar GHS Actualizado	
<b>Uso previsto del producto:</b>	Cemento solvente para tubería plástica de PVC	

Este producto está previsto para ser usado por personas calificadas a su propio riesgo. La información contenida aquí está basada en datos considerados precisos con base en el estado actual de conocimiento y experiencia. Sin embargo, no se da garantía expresa o implícita respecto a la precisión de estos datos o los resultados a ser obtenidos del uso del mismo.