

**SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA**
**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Cementos para tubos de plástico PVC de bajo VOC WELD-ON® 711™

**USO DEL PRODUCTO:** Cemento solvente de bajo VOC para tubos de plástico PVC

**DISTRIBUIDOR:**
**FABRICANTE:**

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

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

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

**SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**
**CLASIFICACIÓN SGA:**

Salud	Medioambiente	Aspecto físico
Toxicidad aguda: Categoría 4 Irritación cutánea: Categoría 3 Sensibilización cutánea: NO Ojos: Categoría 2	Toxicidad aguda: Se desconoce Toxicidad crónica: Se desconoce	Líquido inflamable Categoría 2

**ETIQUETA SGA:**

**Palabra de Aviso:**
**Peligro**
**CLASIFICACIÓN WHMIS:**

CLASE B, DIVISIÓN 2

CLASE D, DIVISIÓN 2B

Indicaciones de peligro	Indicaciones de precaución
H225: Líquido y vapores altamente inflamables H319: Causa irritación de los ojos grave H332: La inhalación de este producto causa daño H335: Puede causar irritación respiratoria H336: Puede causar somnolencia o mareo H351: Se sospecha que provoca cáncer EUH019: Puede formar peróxidos explosivos	P210: Mantener lejos de fuentes de calor, chispas, llamas, superficies calientes - No fumar P261: Evitar inhalar polvo, emanaciones, gases, rocíos, vapores, aerosoles P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection P304+P340: SI ES INHALADO: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en una posición confortable para respirar P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase herméticamente cerrado P501: Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales

**SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES**

	CAS#	EINECS #	REACH Número de pre-inscripción	CONCENTRACIÓN
				% por peso
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	203-726-8	05-2116297729-22-0000	40 - 50
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	5 - 15
Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	05-2116297718-25-0000	9 - 18
Acetone	67-64-1	200-662-2	05-2116297713-35-0000	3 - 11

Todos los compuestos de este adhesivo se enuncian en el inventario TSCA de sustancias químicas de la agencia EPA de los EE.UU., o están eximidos de dicha lista.

\* Indica que esta sustancia química está sujeta a las obligaciones de información de la Sección 313 de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40CFR372).

# Indica que esta sustancia química se encuentra en la Lista de la Propuesta 65 de sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer o toxicidad reproductiva.

**SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Enjuagar los ojos inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos y buscar atención médica de inmediato.  
**Contacto con la piel:** Desechar la ropa y los zapatos contaminados. Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación, buscar atención médica.  
**Inhalación:** Lleve a la persona al aire libre. Si deja de respirar, practicar respiración artificial. En caso de dificultades para respirar, aplicar oxígeno. Buscar atención médica.  
**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Proporcionar 1 o 2 vasos de agua o leche para diluir. No inducir el vómito. Buscar atención médica de inmediato.

**Posibles vías de exposición:** Inhalación, contacto con ojos y piel

**Síntomas y efectos agudos:**

**Inhalación:** La exposición excesiva puede causar náuseas, mareos, dolor de cabeza. Puede causar somnolencia, irritación de ojos y vías respiratorias.  
**Contacto con los ojos:** Los vapores causan molestias leves. La exposición excesiva puede causar lesión ocular grave con inflamación de córnea o conjuntiva al contacto con el líquido.  
**Contacto con la piel:** El contacto con el líquido puede eliminar el aceite natural de la piel y causar irritación. El contacto prolongado puede ocasionar dermatitis.  
**Ingestión:** Puede causar náuseas, vómitos, diarrea y lentitud mental.

**Efectos (a largo plazo) crónicos:** (THF) Carcinógeno de categoría 2

**SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

<b>Medio apropiado para extinguir el fuego:</b> Polvo químico seco, gas de dióxido de carbono, espuma, halón, niebla de agua	HMIS	NFPA	0-Mínimo
<b>Medios no apropiados para extinguir el fuego:</b> Aspersión o corriente de agua.	Salud	2	1-Leve
<b>Peligros de exposición:</b> Inhalación y contacto con la piel	Inflamabilidad	3	2-Moderado
<b>Productos de combustión:</b> Óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo	Reactividad	0	3-Seria
	EPP	B	4-Grave

**Protección para bomberos:** Equipo de respiración autónomo o máscaras de cara completa con presión positiva.

**SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

**Precauciones personales:** Mantener lejos de fuentes de calor, chispas y llamas.  
 Procurar ventilación suficiente, utilizar equipo de ventilación por extracción a prueba de explosiones o usar equipo de protección respiratoria adecuado.  
 Evitar el contacto con la piel y los ojos (ver sección 8).  
**Precauciones relativas al medio ambiente:** Evitar que el producto o líquidos contaminados con el producto ingresen en desagües, drenajes, tierra o cursos de aguas abiertas.  
**Métodos de limpieza:** Limpiar con arena u otro material absorbente inerte. Depositar en un recipiente de acero que se pueda cerrar.  
**No utilizar estos materiales para limpiar:** Contenedores de aluminio o plástico

**SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**Manejo:** Evitar la inhalación de los vapores, el contacto con los ojos, la piel y la vestimenta.  
 Mantener lejos de fuentes de ignición, usar únicamente equipo de manipulación conectados a tierra y verificar que la ventilación y campanas de ventilación sean adecuadas.  
 No comer, beber ni fumar durante la manipulación.  
**Almacenamiento:** Almacenar en una sala ventilada o con sombra por debajo de los 44°C (110°F) y lejos de la luz solar directa.  
 Mantener lejos de fuentes de ignición y materiales incompatibles: productos cáusticos, amoníacos, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos.  
 Seguir las indicaciones de precaución en la etiqueta del envase, los boletines de productos y la documentación de cementos solventes.

**SECCIÓN 8 - PRECAUCIONES PARA EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Componente	ACGIH TLV	ACGIH STEL	OSHA PEL	OSHA STEL	OSHA		CAL/OSHA STEL
						PEL-Ceiling	CAL/OSHA Ceiling	
	Tetrahidrofurano (THF)	50 ppm	100 ppm	200 ppm	No establecido	No establecido	200 ppm	250 ppm
	Metil Etil Cetona (MEK)	200 ppm	300 ppm	200 ppm	No establecido	No establecido	200 ppm	300 ppm
	Ciclohexanona	20 ppm	50 ppm	50 ppm	No establecido	No establecido	25 ppm	No establecido
	Acetona	500 ppm	750 ppm	1000 ppm	No establecido	No establecido	500 ppm	750 ppm

**Controles de ingeniería:** Usar extracción local según sea necesario.

**Monitoreo:** Mantener las concentraciones en aire de las zonas de inhalación por debajo de los límites de exposición.

**Equipo de protección personal (EPP):**
**Protección ocular:** Evitar el contacto con los ojos, usar anteojos a prueba de salpicaduras contaminantes, protección facial, anteojos de seguridad (gafas) con protección frontal y lateral, etc. según corresponda para la exposición.

**Protección cutánea:** Evitar el contacto con la piel tanto como sea posible. Se deben usar guantes de goma de butilo para la inmersión frecuente.

El uso de guantes resistentes a solventes o crema de protección resistente a solventes proporcionarán la protección adecuada cuando se sigan las prácticas y procedimientos adecuados para la fijación de estructuras con el adhesivo.

**Protección respiratoria:** Evitar la inhalación de los solventes. Utilizar en un lugar bien ventilado. Abrir puertas y ventanas para asegurar el flujo y la renovación del aire. Utilizar la ventilación por extracción local para eliminar contaminantes del aire en la zona de inhalación de los empleados y para mantener los contaminantes por debajo de los niveles indicados. En condiciones de uso normal, generalmente no se alcanza el Límite de exposición. Cuando se esté aproximando al límite, utilizar equipo de protección respiratoria.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES DEL SGA

Fecha de revisión: JUL 2018  
Sustituye: DEC 2017

## Cementos para tubos de plástico PVC de bajo VOC WELD-ON® 711™

### SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia:</b>	Líquido gris de consistencia altamente viscosa	<b>Umbral de olor:</b>	0.88 ppm (Ciclohexanona)
<b>Olor:</b>	Cetona	<b>Intervalo de ebullición:</b>	56°C (133°F) a 156°C (313°F)
<b>pH:</b>	No aplica	<b>Índice de evaporación:</b>	> 1.0 (BUAC = 1)
<b>Punto de fusión/congelación:</b>	-108.5°C (-163.3°F) basado en el primer componente de fusión: THF	<b>Inflamabilidad:</b>	Categoría 2
<b>Punto de ebullición:</b>	56°C (133°F) basado en el primer componente de ebullición: Acetona	<b>Límites de inflamabilidad:</b>	LEL: 1.1% basado en Ciclohexanona UEL: 12.8% basado en Acetona
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	-20°C (-4°F) TCC basado en Acetona	<b>Presión de vapor:</b>	190 mm Hg @ 20°C (68°F) Acetona
<b>Gravedad específica:</b>	0.966 @ 23°C (73°F)	<b>Densidad del vapor:</b>	>2.0 (Aire = 1)
<b>Solubilidad:</b>	La porción de solvente es soluble en agua. La porción de resina se separa.	<b>Otros datos:</b>	<b>Viscosidad:</b> Alto espesor
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	No disponible		
<b>Temperatura de autoignición:</b>	321°C (610°F) en base a THF		
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No aplica		
<b>Contenido de VOC:</b>	Cuando se aplica directamente, según SCAQMD Regla 1168, Método de prueba 316A, VOC el contenido es: ≤ 510 g/l.		

### SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Ninguno en condiciones de uso normal. Al forzar la combustión, este producto emana óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Mantener lejos del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Oxidantes, ácidos fuertes y bases, aminas, amoníacos

### SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad:</b>	LD <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub>	<b>Órganos diana</b>
Tetrahydrofuran (THF)	Oral: 2842 mg/kg (ratas)	Inhalación 3 hrs. 21,000 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3
Methyl Ethyl Ketone (MEK)	Oral: 2737 mg/kg (ratas), Dermal: 6480 mg/kg (conejo)	Inhalación 8 hrs. 23,500 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3
Ciclohexanone	Oral: 1535 mg/kg (ratas), Dermal: 948 mg/kg (conejo)	Inhalación 4 hrs. 8,000 PPM (ratas)	
Acetone	Oral: 5800 mg/kg (ratas)	Inhalación 50,100 mg/m <sup>3</sup> (ratas)	STOT SE3

Efectos reproductivos	Teratogenicidad	Mutagenicidad	Embriotoxicidad	Sensibilización al producto	Productos sinérgicos
No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido	No establecido

### SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad:</b>	Se desconoce
<b>Movilidad:</b>	En condiciones de uso normal, las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC) al aire se realiza generalmente en un índice de ≤ 510 g/l.
<b>Degradabilidad:</b>	No fácilmente biodegradable
<b>Bioacumulación:</b>	Mínima o ninguna.

### SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Seguir las normas locales y nacionales. Consultar a personal idóneo en eliminación.

### SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>Nombre apropiado de embarque:</b>	Adhesivos
<b>Clase de peligro:</b>	3
<b>Riesgo secundario:</b>	Ninguno
<b>Número de identificación:</b>	UN 1133
<b>Grupo de empaque:</b>	PG II
<b>Etiquetado obligatorio:</b>	Líquido inflamable Clase 3
<b>Contaminante marino:</b>	NO

EXCEPCIÓN de envío por tierra
<b>Cantidad limitada por DOT:</b> Hasta 5L por embalaje interno, peso bruto de 30 kg por paquete.
<b>Producto de consumo:</b> Dependiendo del embalaje, estas cantidades podrían calificar como "ORM-D" para el DOT.

INFORMACIÓN DE TDG	
CLASE DE TDG:	LÍQUIDO INFLAMABLE 3
NOMBRE DE ENVÍO:	ADHESIVOS
NÚMERO UN/GRUPO DE EMPAQUE:	UN 1133, PG II

### SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

<b>Datos en la etiqueta de precaución:</b>	Altamente inflamable, irritante, Carc. Gato. 2	<b>Listas de ingredientes:</b>	USA TSCA, Europe EINECS, Canada DSL, Australia AICS, Korea ECL/TCCL, Japan MITI (ENCS)
<b>Símbolos:</b>	F, Xi	<b>R66:</b>	Las exposiciones repetidas pueden causar sequedad o grietas en la piel.
<b>Frasas de riesgo:</b>	R11: Altamente inflamable. R20: Nocivo por inhalación. R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.	<b>R67:</b>	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
<b>Frasas de seguridad:</b>	S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. S16: Mantener lejos de fuentes de ignición - No fumar. S25: Evítese el contacto con los ojos.	<b>S26:</b>	En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
		<b>S33:</b>	Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
		<b>S46:</b>	En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase.

### SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

<b>Información sobre especificación:</b>	
<b>Departamento que emite la hoja de datos:</b>	IPS, Safety Health & Environmental Affairs
<b>Dirección de correo electrónico:</b>	<EHSinfo@ipscorp.com>
<b>Capacitación necesaria:</b>	Sí, capacitación sobre las prácticas y los procedimientos contenidos en la documentación del producto.
<b>Fecha y motivo de la reedición:</b>	7/17/2018 / Formato Estándar GHS Actualizado
<b>Uso previsto del producto:</b>	Cemento solvente para tubería de CPVC

Este producto debe ser utilizado por personas capacitadas y bajo su responsabilidad. La información en el presente está basada en datos considerados correctos fundados sobre los conocimientos y la experiencia actual. No obstante, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre la precisión de dichos datos o los resultados que se obtengan de estos.