

Cemento bajo en VOC para tubo de plástico CPVC WELD-ON® 713™
SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA
NOMBRE DEL PRODUCTO: Cemento bajo en VOC para tubo de plástico CPVC WELD-ON® 713™

USO DEL PRODUCTO: Cemento bajo en VOC para tubo de plástico CPVC

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	Toxicidad aguda: Se desconoce	Líquido inflamable
Irritación cutánea: Categoría 3	Toxicidad crónica: Se desconoce	Categoría 2
Sensibilización cutánea: NO		
Ojos: Categoría 2		

ETIQUETA SGA:

Término de advertencia:
Peligro
CLASIFICACIÓN WHMIS: CLASE B, DIVISIÓN 2
 CLASE D, DIVISIÓN 2B

Indicaciones de peligro	Indicaciones de precaución
H225: Líquido y vapores altamente inflamables	P210: Mantener lejos de fuentes de calor, chispas, llamas, superficies calientes - No fumar
H319: Causa irritación de los ojos grave	P261: Evitar inhalar polvo, emanaciones, gases, rocíos, vapores, aerosoles
H332: Causa daño en si se inhala	P280: Usar guantes de protección, indumentaria de protección, protección ocular, protección facial
H335: Puede causar irritación respiratoria	P304+P340: SI SE INHALA: Retire a la víctima al aire fresco y en una posición cómoda para que respire
H336: Puede causar somnolencia o mareo	P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase herméticamente cerrado
H351: Se sospecha que provoca cáncer	P501: Desechar el contenido/envase según las normas locales
EUH019: Puede formar peróxidos explosivos	
EUH066: La exposición repetida puede causar resequeadad y grietas en la piel	

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

	CAS#	EINECS #	REACH	CONCENTRACIÓN	
				Número de pre-inscripción	% por peso
Tetrahydrofurano (THF)	109-99-9	203-726-8	05-2116297729-22-0000		40 - 55
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000		10 - 25
Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	05-2116297718-25-0000		10 - 25
Acetona	67-64-1	200-662-2	05-2116297713-35-0000		5 - 15

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: Carcinógeno categoría 2

SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
Medio apropiado para extinguir el fuego: Polvo químico seco, gas de dióxido de carbono, espuma, halón, niebla de agua

Medios no apropiados para extinguir el fuego: Aspersión o corriente de agua.

Peligros de exposición: Inhalación y contacto con la piel

Productos de combustión: Óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo

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

Precauciones personales: Mantener lejos de fuentes de calor, chispas y llamas.

Precauciones relativas al medio ambiente: 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).

Métodos de limpieza: Evitar que el producto o líquidos contaminados con el producto ingresen en desagües, drenajes, tierra o cursos de aguas abiertas.

No utilizar estos materiales para limpiar: Limpiar con arena u otro material absorbente inerte. Depositar en un recipiente de acero que se pueda cerrar.

Contenedores de aluminio o plástico
SECCIÓN 6 - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL
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 33°C (90°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 7 - PRECAUCIONES PARA EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONALTECTION
SECCIÓN 8 - PRECAUCIONES PARA EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONALTECTION

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Componente	ACGIH TLV	ACGIH STEL	OSHA PEL	OSHA STEL	OSHA PEL-Ceiling	CAL/OSHA PEL	CAL/OSHA Ceiling	CAL/OSHA STEL
	Tetrahydrofurano (THF)	50 ppm	100 ppm	200 ppm	No establecido	No establecido	200 ppm	No establecido	250 ppm
	Metil Etil Cetona (MEK)	200 ppm	300 ppm	200 ppm	No establecido	No establecido	200 ppm	No establecido	300 ppm
	Ciclohexanona	20 ppm	50 ppm	50 ppm	No establecido	No establecido	25 ppm	No establecido	No establecido
	Acetona	500 ppm	750 ppm	1000 ppm	No establecido	No establecido	500 ppm	3000 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: **ABR 2015**

Cemento bajo en VOC para tubo de plástico CPVC WELD-ON® 713™

Sustituye: **NOV 2014**

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Naranja, líquido regularmente viscoso	Umbral de olor:	0.88 ppm (Ciclohexanona)
Olor:	Cetona	Intervalo de ebullición:	56°C (133°F) a 156°C (313°F)
pH:	No aplica	Índice de evaporación:	> 1.0 (BUAC = 1)
Punto de fusión/congelación:	-108.5°C (-163.3°F) Con base en el primer componente de fusión: THF	Inflamabilidad:	Categoría 2
Punto de ebullición:	56°C (133°F) Con base en el primer componente de ebullición Acetona	Límites de inflamabilidad:	LEL: 1.1% con base en ciclohexanona
Punto de inflamabilidad:	-20°C (-4°F) TCC basado en Acetona	UEL: 12.8% con base en Acetona	
Gravedad específica:	0.925 @ 23°C (73°F)	Presión de vapor:	190 mm Hg @ 20°C (68°F) Acetona
Solubilidad:	Porción de solvente soluble en agua. La porción de resina se separa.	Densidad del vapor:	>2.0 (Air = 1)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua:	No disponible	Otros datos: Viscosidad:	Cuerpo regular
Temperatura de autoignición:	321°C (610°F) con base en THF	Contenido de VOC:	Cuando se aplica como se indica, según la Regla 1168 de SCAQMD, Método de prueba 316A, el contenido de VOC es: ≤ 490 g/l.
Temperatura de descomposición:	No aplica		

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad:	LD50	LC50	Órganos objetivo
Tetrahydrofuran (THF)	Oral: 2842 mg/kg (ratas)	Inhalación 3 hrs. 21,000 mg/m ³ (ratas)	STOT SE3
Metil Etil Cetona (MEK)	Oral: 2737 mg/kg (ratas), Dérmico: 6480 mg/kg (conejo)	Inhalación 8 hrs. 23,500 mg/m ³ (ratas)	STOT SE3
Ciclohexanona	Oral: 1535 mg/kg (ratas), Dérmico: 948 mg/kg (conejo)	Inhalación 4 hrs. 8,000 PPM (ratas)	
Acetona	Oral: 5800 mg/kg (ratas)	Inhalación 50,100 mg/m ³ (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

Ecotoxicidad:	Ninguno conocido
Movilidad:	Con el uso normal, la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOC) hacia el aire toma lugar, generalmente a un índice de ≤ 490 g/l.
Degradabilidad:	Difícilmente biodegradable
Bioacumulación:	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

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

EXCEPCIÓN de envío por tierra
Cantidad limitada por DOT: Hasta 5L por embalaje interno, peso bruto de 30 kg por paquete.
Producto de consumo: 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:	ADHESIVES
NÚMERO UNGRUPO DE EMPAQUE:	UN 1133, PG II

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

Datos en la etiqueta de precaución:	Altamente inflamable, irritante, Carc. Cat. 2	Listas de ingredientes:	USA TSCA, Europe EINECS, Canada DSL, Australia AICS, Korea ECL/TCCL, Japan MITI (ENCS)
Símbolos:	F, Xi	R66:	Las exposiciones repetidas pueden causar sequedad o grietas en la piel.
Frases de riesgo:	R11: Altamente inflamable. R20-Dañino cuando se inhala. R36/37: Irrita los ojos y el sistema respiratorio.	R67:	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
Frases de seguridad:	S9: Conservarse el recipiente en lugar bien ventilado. S16: Mantener lejos de fuentes de ignición - No fumar. S25: Evítese el contacto con los ojos.	S26:	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
		S33:	Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
		S46:	En caso de ingestión, busque ayuda médica inmediatamente y muestre este recipiente o etiqueta.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Información sobre especificación:		
Departamento que emite la hoja de datos:	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	Todos los ingredientes cumplen con las obligaciones de la Directiva RoHS de la UE (Restricción de sustancias peligrosas).
Dirección de correo electrónico:	<EHSinfo@ipscorp.com>	
Capacitación necesaria:	Sí, capacitación sobre las prácticas y los procedimientos contenidos en la documentación del producto.	
Fecha y motivo de la reedición:	8/04/2015 / Formato GHS estándar actualizado	
Uso previsto del producto:	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.