

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

cha de Revisión: JUL 2018

Cemento para Caños Plásticos de PVC de Bajo VOC WELD-ON® 782™ Plomería Reemplaza a: DEC 2017

#### SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Cemento para Caños Plásticos de PVC de Bajo VOC WELD-ON® 782™ Plomería

USO DEL PRODUCTO: Cemento Solvente de Bajo VOC para Caños Plásticos de PVC

PROVEEDOR: FARRICANTE: IPS Corporation

17109 South Main Street, Gardena, CA 90248-3127

Casilla de Correos: 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 RIESGOS

ASIFICACIÓN	I DEL GHS:
-------------	------------

Salud		Medioa	ambiente	Físico	
Toxicidad Aguda:	Categoría 4	Toxicidad Aguda:	Ninguna Conocida	Líquido Inflamable	Categoría 2
Irritación de la Piel:	Categoría 3	Toxicidad Crónica:	Ninguna Conocida		
Sensibilización de la Piel	: NO				
Oissa	Cotogoría 2				

#### ETIQUETA DEL GHS:





Palabra de Aviso: Peligro

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

Indicaciones de Peligro	Indicaciones Preventivas
H225: Líquido y Vapor extremadamente inflamables	P210: Mantener alejado del calor / chispas / llamas abiertas / superficies calientes – Prohibido fumar
H319: Causa una seria irritación en los ojos	P261: Evite respirar el polvo / humo / gas / bruma / vapor / emanación
H332: Dañino si se inhala	P280: Utilice guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección para la cara
H335: Podría causar irritación respiratoria	P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar
H336: Podría causar somnolencia o mareos	P403+P233: Guarde en un lugar bien ventilado. Mantenga el contenedor bien cerrado.
H351: Se sospecha que provoca cáncer	P501: Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales
EUH019: Podría formar peróxidos explosivos	

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

	Nº Registrado CAS	Nº EINECS	ALCANCE	CONCENTRACIÓN	
			Número Pre-registración	% por Peso	
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	203-726-8	05-2116297729-22-0000	25 - 70	
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	5 - 36	
Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	05-2116297718-25-0000	10 - 25	

Todos los componentes de este producto adhesivo se encuentran detallados en el inventario TSCA de sustancias químicas que mantiene la US EPA, o se encuentran exentos de aparecer en esa lista.

\* Indica que este producto químico está sujeto a requerimientos de informes de la Sección 313 de la Ley de Planificación de Emergencias y del Derecho A Saber de la Comunidad de 1986 (40CFR372).

# indica que este producto químico se encuentra en la lista de la Proposición 65 de sustancias químicas del estado de California que causan cáncer o toxicidad reproductiva.

## SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica inmediatamente. Contacto con los ojos: Contacto con la piel: Quitarse la ropa y el calzado contaminado. Lavar muy bien la piel con agua y jabón. Si se desarrolla una irritación, buscar asistencia médica.

Llevar a la persona al aire libre. Si se detiene la respiración, dar respiración artificial. Si se dificulta la respiración, dar oxígeno. Buscar asistencia médica. Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar 1 o 2 vasos de agua o leche, para diluir el producto. No inducir el vómito. Buscar asistencia médica inmediatamente.

Inhalación, Contacto con los Ojos y con la Piel Posibles Rutas de Exposición:

Síntomas fuertes y efectos:

Inhalación: Una sobre exposición aguda podría causar náuseas, mareos y dolores de cabeza. Puede causar somnolencia, irritación de los ojos y de los conductos nasales. Contacto con los Ojos: Vapor un poco molesto. La sobre exposición podría causar lesiones graves en los ojos con inflamación de cómea o de la conjuntiva si entran en contacto con el líquido.

Contacto con la Piel: El contacto líquido podría quitar los aceites naturales de la piel, lo cual podría causar una irritación de la piel. Podría haber dermatitis si hubiera un contacto prolongado Ingestión: Podría causar náuseas, vómitos, diarrea y aletargamiento mental.

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

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Medios Apropiados para Extinguir:	Polvo químico seco, gas dióxido de carbono, espuma, Halón, niebla de agua.			NFPA	0-Mínimo
Medios Inapropiados para Extinguir:	Agua pulverizada o chorros de agua.	Salud	2	2	1-Leve
Peligros de Exposición:	Inhalación y contacto con la piel	Inflamabilidad	3	3	2-Moderado
Productos de la Combustión:	Óxido de carbono, cloruro de hidrógeno y humo	Reactividad	0	0	3-Serio
		PPE	В		4-Grave

#### Protección para los Bomberos: Dispositivos para la respiración que se auto sostengan o máscaras de paso de aire de presión positiva que cubran la cara completa

## SECCIÓN 6 - MEDIDAS ANTE UNA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Mantenga alejado del calor, de chispas y de llamas abiertas.

Procure suficiente ventilación, utilice equipos de ventilación con salidas a prueba de explosiones o equipos de protección respiratoria apropiados.

Evite el contacto con la piel o con los ojos (observe la sección 8).

Precauciones Ambientales: Evite que el producto o los líquidos contaminados con el producto lleguen a alcantarillas, sumideros, a la tierra o a cursos de agua abierta

Métodos de Limpieza: Limpie con arena u otro material absorbente inerte. Coloque todo en un contenedor de acero que pueda cerrarse. Materiales que no deben utilizarse para la limpieza: Contenedores de aluminio o plástico.

# SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite respirar el vapor, evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Mantenga alejado de fuentes de ignición, utilice únicamente equipos de manipulación con cable a tierra y asegure una adecuada ventilación / chimeneas de extracción de humo.

No coma, beha ni fume mientras esté tratando con el producto.

Guarde un una habitación ventilada o a la sombra debajo de los 44°C (110°F) y fuera de la luz directa del sol.

Mantenga alejado de fuentes de ignición y materiales incompatibles: cáusticos, amonio, ácidos inorgánicos, compuestos clorados, oxidantes fuertes e isocianatos

Siga toda la información preventiva que se encuentra en la etiqueta del contenedor, en las hojas informativas del producto o en la literatura de cementación con solventes.

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

						OSHA	CAL/OSHA	CAL/OSHA		
LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Componente	ACGIH TLV	ACGIH STEL	OSHA PEL	OSHA STEL	PEL-Ceiling	PEL	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	
	Ciclohexanona	20 ppm	50 ppm	50 ppm	N/E	N/E	25 ppm	N/E	N/E	

Controles de Ingeniería: Utilice un método de escape local según sea necesario.

Mantenga las concentraciones de aire de la zona donde se respira por debajo de los límites de exposición

Equipo de Protección Personal (PPE):

Almacenamiento:

Protección para los Ojos: Evite el contacto con los ojos, use gafas protectoras contra productos químicos que pudieran salpicar, escudos faciales, anteojos (lentes)

con guardas para las cejas y escudos laterales, etc. según sean apropiados a la exposición.

Protección para la Piel: Evite el contacto con la piel lo máximo posible. Deberán usarse quante de goma de butilo que se utilizan para una inmersión frecuente

Use guantes resistentes a los solventes o cremas bloqueadoras resistentes a los solventes que proporcionarán una adecuada protección cuando

se realicen prácticas y procedimientos para aplicar adhesivos normales para hacer uniones estructurales.

Protección Respiratoria: Evite la inhalación de los solventes. Úselos en ambientes que estén bien ventilados. Abra las puertas y/o ventanas para asegurar el flujo y el recambio de aire. Utilice una ventilación de escape

local para eliminar los contaminantes que estén en el aire de la zona de respiración de los empleados y para mantener los contaminantes por debajo de los limites previamente mencio. Con el uso normal, generalmente no se alcanzará el Valor del Límite de Exposición. Cuando se acerca al límite, use equipos de protección respiratoria.



### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

Cemento para Caños Plásticos de PVC de Bajo VOC WELD-ON® 782™ Plomería Reemplaza a: DEC 2017

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido transp

Umbral de Olor: Olor: 0,88 ppm (Ciclohexanona) Cetona pH: No Aplica

-108.5°C (-163.3°F) En base al componente que se derrite primero: THE 66°C (151°F) a 156°C (313°F) Punto de Derretimiento/Congelamiento Rango de Ebullición:

Punto de Ebullición: 66°C (151°F) En base al componente que bulle primero:THF ndice de Evaporación: > 1.0 (BUAC = 1) Punto de Inflamación -20°C (-4°F) TCC en base al THF Inflamabilidad:

Categoría 2 LEL: 1,1% en base a la Ciclohexanona Gravedad Específica: 0.963 a 23°C (73°F) Límites de Inflama

Solubilidad: Parte solvente soluble en agua. La parte de la resina se separa UEL: 11.8% en base al THF 129 mm Hg a 20°C (68°F) en base al THF Coeficiente de Partición n-octanol/agua: No Disponible Presión de Vapor:

Temperatura de Ignición Automática: 321°C (610°F) en base al THF Temperatura de Descomposición: No Aplica Otros Datos: Viscosidad Con cuerpo esi

Cuando se aplica según está indicado, conforme a la Reglamentación SCAQMD Nº 1168, Método de Prueba 316A,VOC el contenido es de: ≤ 510 g/l. Contenido de VOC:

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

Productos de descomposición peligrosa: Ninguno bajo condiciones normales de uso. Cuando se fuerza a quemarse, este producto emana óxido de carbono, cloruro de hidrógeno y humo.

Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado del calor, de las chispas, de las llamas abiertas y de otras fuentes de ignición.

Materiales Incompatibles: Oxidantes, ácidos fuertes y bases, aminos, amonio

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: LD50 LC50 Órganos diana Inhalación 3 hrs. 21.000 mg/m3 (rata) STOT SE3

Metil Etil Cetona (MEK) Oral: 2737 mg/kg (rata), Dermal: 6480 mg/kg (conejo) Inhalación 8 hrs. 23.500 mg/m³ (rata) Ciclohexanona Oral: 1535 mg/kg (rata), Dermal: 948 mg/kg (conejo) Inhalación 4 hrs. 8.000 PPM (rata)

Efectos Reproductivos Sensibilización al Producto Productos Sinérgicos Teratogenicidad Mutagenicidad Embriotoxicidad No Establecidos No Establecida No Establecida No Establecida No Establecida No Establecidos

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Ninguna Conocida

Bajo condiciones de uso normal, existe la emisión de compuestos orgánicos volátiles (VOCs) en el aire, normalmente a un índice de ≤ 510 g/l. Movilidad:

Degradabilidad: No fácilmente biodegradable

Bioacumulación: Mínima a ninguna

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA DISPONER DE LOS DESECHOS

Siga las reglamentaciones locales y nacionales. Consulte con un experto en disposición de desechos

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre Correcto de Envío:

Clase de Riesgo: EXCEPCIÓN para Envíos por Tierra Riesgo Secundario: Ninguno Cantidad Límite DOT (Departamento De Transporte): Hasta 5L por paquete interno, 30 kg de peso bruto por paquete.

NÚMERO UN / GRUPO DE EMBALAJ UN 1133, PG II

Número de Identificación: UN 1133 Artículo de Consumo: Dependiendo del embalaje, estas cantidades podrán calificar bajo DOT como "ORM-D" PG II

Grupo de Embalaje: Etiqueta Requerida: Líquido Inflamable de Clase 3 INFORMACIÓN TDG

CLASE DE TDG: LÍQUIDO INFLAMABLE 3 Contaminante Marino: NOMBRE PARA EL ENVÍO: ADHESIVOS

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Altamente inflamable, irritante, Carc. Gato. 2 Listados de Ingredientes: TSCA de EE.UU., EINECS de Europa, DSL de Canadá, AICS de Información de la Etiqueta de Pred

F. Xi Australia, ECL/TCCL de Corea, MITI de Japón (ENCS)

Avisos de Riesgo: R11: Extremadamente Inflamable.

R20: Dañino si se inhala. R66: Una exposición repetida podría causar sequedad o grietas en la piel. R36/37: Irritante para los ojos y el sistema respiratorio. R67: Los vapores podrían causar mareos y somnolencia

Avisos de Seguridad: S9: Mantenga el contenedor en un lugar bien ventilado. S26: En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con mucha agua y busque asistencia médica.

S16: Mantenga alejado de fuentes de ignición - Prohibido fumar S33: Tome medidas precautorias contra las descargas estáticas.

S46: Si se ingiere, busque asistencia médica inmediatamente y muestre este contenedor o su etiqueta

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Información de las Especificaciones:

Departamento que edita la ficha técnica IPS, Asuntos de Seguridad, Salud y Medioambiente Dirección de E-mail: <EHSinfo@ipscorp.com> Directiva Europea en RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas).

Capacitación Necesaria: Si, capacitación en la prácticas y procedimientos que se encuentra en las instrucciones del producto.

Fecha de re-edición/ motivo por el cual se vuelve a editar: 7/20/2018 / Formato estándar GHS actualizado Uso Pretendido del Producto: Cemento Solvente para Caños Plásticos de PVC

Este producto fue fabricado para que sea utilizado por personas capacitadas, baio su propio riesgo. La información que contiene el presente documento se basa en los datos considerados precisos en base al do actual de conocimiento y experiencia. Sin embargo, no se expresa ni se implica ninguna garantía con respecto a la exactitud de estos datos ni de los resultados a ser obtenidos por el uso de los mismos