

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES DEL SGA

Imprimador bajo en Voc para tubos de plástico PVC Y CPVC WELD-ON® P-70™

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Imprimador bajo en VOC para tubos de plástico PVC y CPVC WELD-ON® P-70™

USO DEL PRODUCTO: Imprimador bajo en VOC para tubos de plástico PVC y 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

Categoría 2

CLASIFICACION SGA:									
S	Salud		pambiente	Aspecto físico					
Toxicidad aguda:	Categoría 4	Toxicidad aguda:	Se desconoce	Líquido inflamable	Categoría 2				
Irritación cutánea:	Categoría 3	Toxicidad crónica:	Se desconoce						
Sensibilización cutánea:	NO								

**ETIQUETA SGA:** 

Ojos



Palabra de Avis Peligro

CLASE B. DIVISIÓN 2 CLASIFICACIÓN WHMIS:

CLASE D, DIVISIÓN 2B

Fecha de revisión: DEC 2014

Sustituye: JUL 2014

Indicaciones de peligro

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

P261: Evitar inhalar polvo, emanaciones, gases, rocíos, vapores, aerosoles

P280: Usar quantes de protección, indumentaria de protección, protección ocular, protección facial

Indicaciones de precaución

P210: Mantener lejos de fuentes de calor, chispas, llamas, superficies calientes - No fuma

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: Desechar el contenido/envase según las normas locales

H336: Puede causar somnolencia o mareo H351: Se sospecha que provoca cáncer EUH019: Puede formar peróxidos explosiv

### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

	CAS#	EINECS #	REACH	CONCENTRACIÓN
_			Número de pre-inscripción	% por peso
Tetrahidrofurano (THF)	109-99-9	203-726-8	05-2116297729-22-0000	45 - 59
Metil Etil Cetona (MEK)	78-93-3	201-159-0	05-2116297728-24-0000	19 - 29
Ciclohexanona	108-94-1	203-631-1	05-2116297718-25-0000	5 - 15
Acetona	67-64-1	200-662-2	05-2116297713-35-0000	5 - 20

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

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.

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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

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

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.

e. Almacenar en una sala ventilada o con sombra por debajo de los 44°C (110°F) y lejos de la luz solar directa.

Mantener leios 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 PERSONALTECTION

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

Controles de ingeniería:

Usar extracción local según sea necesario.

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 e 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 indicado 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

Imprimador bajo en Voc para tubos de plástico PVC Y CPVC WELD-ON® P-70™

Fecha de revisión: DEC 2014 Sustituye: JUL 2014

0.88 ppm (Cyclohexanona)

> 1.0 (BUAC = 1)

Categoría 2

Límites de inflamabilidad: LEL: 1.1% basado en Cyclohexanona

56°C (133°F) a 156°C (313°F)

UEL: 12.8% basado en Acetona

STOT SE3

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido con poca densidad, claro o morado

Olor: pH:

Punto de fusión/congelación: -108.5°C (-163.3°F) en base el primer componente de fusión: THF Punto de ebullición: 56°C (133°F) en base el primer componente de ebullición: Acetona

Punto de inflamabilidad: -20°C (-4°F) TCC en base a Acetona

Gravedad específica: 0.858 @23°C (73°F)

Solubilidad: Porción de solvente soluble en agua. La porción de resina se separa.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No disponible 321°C (610°F) en base a THF Temperatura de autoignición:

Temperatura de descomposición: No aplica

Contenido de VOC:

190 mm Hg @ 20°C (68°F) Acetona Densidad del vapor: >2.0 (Aire = 1)

Otros datos: Viscosidad: Agua fina Cuando se aplica directamente, según SCAQMD Regla 1168, Método de prueba 316A, VOC el contenido es: ≤ 550 g/l

Umbral de olor:

Inflamabilidad:

Presión de vapor:

Intervalo de ebullición:

Índice de evaporación:

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Estabilidad:

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, amoníacos

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Posibles vías de exposición Inhalación, contacto con ojos y piel

Síntomas y efectos agudos:

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.

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

Toxicidad: Órganos diana STOT SE3 Tetrahidrofurano (THF) Oral: 2842 mg/kg (ratas) Inhalación 3 hrs. 21,000 mg/m<sup>3</sup> (ratas) Metil Etil Cetona (MEK) Oral: 2737 mg/kg (ratas), Dermal: 6480 mg/kg (conejo) Inhalación 8 hrs. 23,500 mg/m<sup>3</sup> (ratas) STOT SE3 Ciclohexanona Oral: 1535 mg/kg (ratas), Dermal: 948 mg/kg (conejo) Inhalación 4 hrs. 8,000 PPM (ratas)

Oral: 5800 mg/kg (ratas) Inhalación 50,100 mg/m3 (ratas)

Efectos reproductivos **Teratogenicidad** Mutagenicidad **Embriotoxicidad** Sensibilización al producto Synergistic Products No establecido No establecido No establecido No establecido No establecido No establecido

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: Se desconoce

Movilidad: En condiciones de uso normal, las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (VOC) al aire se realiza generalmente en un índice de < 550 g/l.

Degradabilidad: No disponible 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: Líquido inflamable, n.o.s. (Acetona, Tetrahidrofurano)

Clase de peligro: Riesgo secundario: Ninguno Número de identificación: UN 1993

EXCEPCIÓN de envío por tierra

Cantidad limitada por DOT: Hasta 1L 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. PG II Grupo de empague:

Etiquetado obligatorio: Líquido inflamable Clase 3

Contaminante marino: NO

INFORMACIÓN DE TDG

CLASE DE TDG: LÍQUIDO INFLAMABLE 3

NOMBRE DE ENVÍO: Líquido inflamable, n.o.s. (Acetona, Tetrahidrofurano)

NÚMERO UN/GRUPO DE EMPAQUE: UN 1993, PG II

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

Datos en la etiqueta de precaución: Altamente inflamable, irritante, Carc. Gato, 2 Símbolos:

Listas de ingredientes: USA TSCA, Europe EINECS, Canada DSL, Australia AICS, Korea ECL/TCCL, Japan MITI (ENCS) F. Xi

Frases de riesgo: R11: Altamente inflamable

R20: Nocivo por inhalación R66: Las exposiciones repetidas pueden causar seguedad o grietas en la piel.

R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Frases de seguridad:

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico S16: Mantener lejos de fuentes de ignición - No fumar. S33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

S25: Evítese el contacto con los ojos. S46: En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta o el envase

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

Dirección de correo electrónico: <EHSinfo@ipscorp.com> RoHS de la UE (Restricción de sustancias peligrosas).

Capacitación necesaria: Sí, capacitación sobre las prácticas y los procedimientos contenidos en la documentación del producto. 12/4/2014 / Formato estándar GHS actualizado Fecha y motivo de la reedición:

Uso previsto del producto: Imprimador para tubos de plástico PVC y 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.

Filename: W-OP70LoVoc\_SP 12-14.xls Page 2 of 2

12/4/2014 2:19 PM