

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES DE GHS

WELD-ON® 724™ Cemento de VOC bajo para tubería de CPVC

Fecha de revisión: **JUL 2018** DEC 2017

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO: WELD-ON® 724™ Cemento de VOC bajo para tubería de CPVC

Cemento solvente de VOC baio para tubería de CPVC USO DEL PRODUCTO:

DISTRIBUIDOR: 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

CLASIFICACIÓN GHS

Salud Medioambiente Aspecto físico Categoría 4 Toxicidad aguda: Líquido inflamable Toxicidad aguda: Se desconoce

Irritación cutánea Categoría 3 Toxicidad crónica: Se desconoce Sensibilización cutánea NO

Categoría 2

**ETIQUETA GHS:** 

Ojo:

<u>Q</u>

Palabra de Aviso: Peligro

CLASIFICACIÓN WHMIS

CLASE B, DIVISIÓN 2 CLASE D. DIVISIÓN 2B

Indicaciones de peligro H225: Líquido y vapores altamente inflamables

H319: Causa irritación de los ojos grave H335: Puede causar irritación respiratoria H336: Puede causar somnolencia o mareo H351: Se sospecha que provoca cáncer

EUH019: Podría formar peróxidos explosivo

Indicaciones de precaución P210: Mantener lejos de fuentes de calor, chispas, llamas, superficies calientes - No fumar

P261: Evitar inhalar polvo, emanaciones, gases, rocíos, vapores, aerosole P280: Usar guantes de protección, indumentaria de protección, protección ocular, protección facial P337+P313: Buscar atención o consejo médico

P403+P233: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el envase herméticamente cerrad P501: Desechar el contenido/envase según las normas locales

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

REACH CONCENTRACIÓN Número de pre-inscripción 05-2116297729-22-0000 % por peso 40 - 70 Tetrahidrofurano (THF) 109-99-9 203-726-8 Metil Etil Cetona (MEK) 78-93-3 201-159-0 05-2116297728-24-0000 2 - 15 Ciclohexanona 108-94-1 203-631-1 05-2116297718-25-0000 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 reproductivo

#### SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con aqua 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 aqua 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.

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

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. (THF) Carcinógeno de categoría 2

Efectos crónicos (a largo plazo):

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

**HMIS NFPA** 0-Minimal Medios no apropiados para extinguir el fuego: Aspersión o corriente de agua. Salud 2 2 1-Slight Peligros de exposición: Inflamabilidad 2-Moderate Inhalación y contacto con la piel 3 3 0 Productos de combustión: Óxidos de carbono, cloruro de hidrógeno y humo Reactividad 3-Serious FPP В 4-Severe 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

Limpiar con arena u otro material absorbente inerte. Depositar en un recipiente de acero que se pueda cerrar. Métodos de limpieza:

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.

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

OSHA CAL/OSHA LÍMITES DE EXPOSICIÓN: OSHA STEL PEL-Ceiling Ceiling L/OSHA STEL Componente **ACGIH TLV** ACGIH STEL **OSHA PEL** Tetrahidrofurano (THF) N/E 200 ppm N/E 250 ppm 50 ppm 100 ppm 200 ppm Metil Etil Cetona (MEK) 200 ppm 300 ppm 200 ppm N/F N/F 200 ppm N/F 300 ppm 25 ppm N/E Ciclohexanona 20 ppm 50 ppm 50 ppm N/E N/E N/E

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 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 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.

Filename: W-O724LoVoc\_Mex\_SP 7-18.xlsx Page 1 of 2



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES DE GHS

WELD-ON® 724™ Cemento de VOC bajo para tubería de CPVC

Umbral de olor:

Inflamabilidad:

Presión de vapor:

INFORMACIÓN DE TDG

LÍQUIDO INFLAMABLE 3

ADHESIVOS

UN 1133, PG II

Densidad del vapor:

Índice de evaporación:

Fecha de revisión:

0.88 ppm (Ciclohexanona)

> 1.0 (BUAC = 1)

Categoría 2 Límites de inflamabilidad: LEL: 1.1% basado en Ciclohexanona

>2 (Aire = 1)

66°C (151°F) a 156°C (313°F)

UEL: 11.8% basado en THF

129 mm Hg @ 20°C (68°F) basado en THF

JUL 2018 **DEC 2017** 

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido altamente espeso de color gris o naranja Olor: Cetona

pH: Punto de fusión/congelación: -108.5°C (-163.3°F) Basado en el primer componente de fusión: THF Intervalo de ebullición:

66°C (151°F) Basado en el primer componente de ebullición: THF Punto de ebullición:

Punto de inflamabilidad: -20°C (-4°F) TCC basado en THF

Gravedad específica: 0.986 @23°C (73°F)

Solubilidad: La parte de solvente es soluble en agua. La parte de resina se separa.

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

Temperatura de descomposición: No corresponde

Otros datos: Viscosidad: Cuerpo medio Contenido de VOC: Al aplicar según lo indicado, conforme a la Norma SCAQMD N.º 1168, Método de Prueba 316A, el contenido de VOC es: < 490 g/l.

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:

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad: LD<sub>50</sub> LC<sub>50</sub> Órganos diana STOT SE3 Oral: 2842 mg/kg (ratas) Inhalación 3 hs. 21.000 mg/m3 (ratas) Tetrahidrofurano (THF) Metil Etil Cetona (MEK) STOT SE3 Oral: 2737 mg/kg (ratas), Dérmico: 6480 mg/kg (conejos) Inhalación 8 hs. 23,500 mg/m3 (ratas)

Oxidantes, ácidos fuertes y bases, aminas, amoníacos

Oral: 1.535 mg/kg (ratas), Dérmico: 948 mg/kg (conejos) Inhalación 4 hs. 8,000 PPM (ratas) Ciclohexanona

**Teratogenicidad** Efectos reproductivos Mutagenicidad Embriotoxicidad Sensibilización al producto Productos sinérgicos 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 ≤ 490 g/l.

Degradabilidad: No fácilmente 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:

Clase de peligro: EXCEPCIÓN de envío por tierra Cantidad limitada por DOT: Hasta 5L por embalaje interno, peso bruto de 30 kg por paquete

Riesgo secundario: Ninguno Número de identificación: UN 1133 Producto de consumo: Dependiendo del embalaje, estas cantidades podrían calificar como "ORM-D" para el DOT.

CLASE DE TDG:

NOMBRE DE ENVÍO:

NÚMERO UN/GRUPO DE EMPAQUE:

Grupo de empaque: PG II

Etiquetado obligatorio: Líquido inflamable Clase 3

Contaminante marino: NO

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

Datos en la etiqueta de precaución: Altamente inflamable, irritante, Carc. Gato. 2 Listas de ingredientes: USA TSCA, Europe EINECS, Canada DSL, Australia AICS, Korea ECL/TCCL, Japan MITI (ENCS) Símbolos: F, Xi

Frases de riesgo: R11: Altamente inflamable R66: Las exposiciones repetidas pueden causar sequedad o grietas en la piel

R36/37: Irrita los ojos y el sistema respiratorio. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases de seguridad: S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S25: Evite el contacto con los ojos. S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S9: Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. S16: Mantener leios de fuentes de ignición - No fumar. S33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.

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

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

Fecha v motivo de la reedición: 7/17/2018 / Formato Estándar GHS 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