



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

Fecha de Revisión: **MAR 2015**
Reemplaza a: **DEC 2014**

WELD-ON® White Seal Plus® Sellador para roscas de tuberías

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: WELD-ON® White Seal Plus® Sellador para roscas de tuberías

USO DEL PRODUCTO: Sellador de rosca de tubería

PROVEEDOR:

FABRICANTE:

IPS Corporation
17109 South Main Street, Gardena, CA 90248-3127
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) **Médicas:** CHEMTEL Tel. 800.255-3924, +1 813-248-0585 (Internacional)

SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN DEL SGA:

| | Salud | Ambientales | Físicos |
|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda: | Ninguna conocida | Toxicidad aguda: Ninguna conocida | Ninguna conocida |
| Irritación de la piel: | Categoría 3 | Toxicidad crónica: Ninguna conocida | |
| Sensibilización de la piel: | Ninguna conocida | | |
| Ojos: | Categoría 2 | | |

ETIQUETA DEL SGA:



Palabra de Aviso:
ADVERTENCIA

CLASIFICACIÓN DEL WHMIS:
No regulado

Declaraciones de peligro

H317: Podría causar reacción alérgica de la piel

Indicaciones Preventivas

P262: Evite el contacto con los ojos, piel y ropa

P233: Mantenga el contenedor herméticamente cerrado P271: Úselo solamente en exteriores o en un área bien ventilada

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

| CAS# | EINECS # | ALCANCE | CONCENTRACIÓN |
|------|----------|-----------------------------|---------------|
| | | Número de registro anterior | % en peso |

Ningún ingrediente peligroso como lo define la Norma OSHA sobre la comunicación de peligros 29 CFR 1910.1200

Todos los constituyentes de este producto adhesivo están listados en el inventario TSCA de sustancias químicas mantenidas por la EPA de EE. UU., o están exentos de ese listado.

* Indica que este producto químico está sujeto a los requisitos de informe de la Sección 313 de la Ley de planificación de emergencias y del derecho a saber de la comunidad de 1986 (40CFR372).

Indica que se ha encontrado en la Lista de productos químicos de la Proposición 65 que se sabe en el Estado de California que este producto químico causa cáncer o toxicidad reproductiva.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos y buscar asistencia médica inmediatamente.

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.

Inhalación: 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.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Dióxido de carbono, espuma o químico seco

Medios de extinción inapropiados: Ninguno conocido

Peligros de exposición: Vapores orgánicos irritantes

Productos de combustión: Ninguna información disponible

| | HMIS | NFPA | |
|----------------|------|------|------------|
| Salud | 1 | 1 | 0-Mínimo |
| Inflamabilidad | 1 | 1 | 1-Leve |
| Reactividad | 0 | 0 | 2-Moderado |
| EPP | B | | 3-Serio |
| | | | 4-Grave |

Protección para los bomberos: Aparato de respiración auto-contenido o máscaras de paso de aire de presión positiva que cubran la cara completa.

SECCIÓN 6 - MEDIDAS ANTE UNA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evite el contacto con la piel o los ojos (véase la sección 8).

Precauciones ambientales: Evite que los productos o líquidos contaminados con el producto ingresen a las alcantarillas, drenajes, suelo o cursos de aguas abiertas.

Métodos para la limpieza: Absorba con material absorbente inerte. Almacene en un contenedor parcialmente lleno y cerrado hasta su eliminación.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con los ojos, piel y ropa

No coma, beba ni fume mientras esté manipulando el producto.

Almacenamiento: Almacene a menos de 54°C (130°F) para preservar la vida útil. Mantenga el contenedor herméticamente cerrado cuando no esté en uso.

Siga toda la información preventiva de la etiqueta del contenedor y boletines del producto.

SECCIÓN 8 - PRECAUCIONES PARA CONTROLAR LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| LÍMITES DE EXPOSICIÓN: | Componente | ACGIH TLV | ACGIH STEL | OSHA PEL | OSHA STEL | OSHA PEL-Límite | CAL/OSHA PEL | CAL/OSHA Límite | CAL/OSHA STEL |
|------------------------|-------------------------------------|-----------|------------|----------|-----------|-----------------|--------------|-----------------|---------------|
| | No contiene ingredientes peligrosos | N/E | N/E | N/E | N/E | N/E | N/E | N/E | N/E |

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

Monitoreo: Mantenga las concentraciones de transmisión por aire de la zona de respiración abajo de los límites de exposición.

Equipo de protección personal (PPE):

Protección para los ojos: Evite el contacto con los ojos, use gafas contra salpicaduras de productos químicos.

Protección para la piel: Evite el contacto con la piel tanto como sea posible. Use guantes resistentes a productos químicos para inmersión frecuente.

El uso de guantes de goma o de plástico debe proveer protección adecuada cuando se utilizan prácticas y procedimientos de aplicación normal de adhesivo para hacer uniones estructurales.

Respiratory Protection: No se necesita para uso normal



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

WELD-ON® White Seal Plus® Sellador para roscas de tuberías

Fecha de Revisión: **MAR 2015**

Reemplaza a: **DEC 2014**

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Apariencia: | Pasta blanca | Tasa de evaporación: | N/A |
| Olor: | Ninguno | Inflamabilidad: | Ninguna conocida |
| pH: | No aplica | Límites de inflamabilidad: | LEL: No establecido |
| Punto de ebullición: | No aplica | | UEL: No establecido |
| Punto de inflamación: | >232°C (450°F) | Presión de vapor: | < 10mm @ 26.6°C (80°F) |
| Gravedad específica: | 1.28 @26.6°C (80°F) | Densidad del vapor: | N/A |
| Solubilidad: | Despreciable | Contenido de VOC: | 0% |
| Temperatura de auto ignición: | No disponible | | |
| Temperatura de descomposición: | No disponible | | |

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|-----------------------|
| Estabilidad: | Estable |
| Productos de descomposición peligrosos: | Ninguno (no térmicos) |
| Condiciones que deben evitarse: | Ninguna conocida |
| Materiales incompatibles: | Materiales básicos |

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Probables rutas de exposición: Contacto con los ojos y la piel

Síntomas agudos y efectos:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Inhalación: | Ninguno conocido |
| Contacto con los ojos: | Puede causar irritación de los ojos |
| Contacto con la piel: | Puede causar irritación de la piel |
| Ingestión: | Ninguno conocido |

Toxicidad: Ninguno conocido en humanos

LD50

LC50

No contiene ingredientes peligrosos

No Disponible

No Disponible

| Efectos reproductivos | Teratogenicidad | Mutagenicidad | Embriotoxicidad | Sensibilización al producto | Productos sinérgicos |
|------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| No establecidos | No establecida | No establecida | No establecida | No establecida | No establecidos |

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|------------------------|------------------|
| Ecotoxicidad: | Ninguna conocida |
| Movilidad: | No establecida |
| Degradabilidad: | No establecida |
| Bioacumulación: | No establecida |

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Incinerar de acuerdo con regulaciones locales y nacionales. Consulte al experto de eliminación local.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

| | |
|----------------------------------|--|
| Nombre propio del envío: | Ninguno |
| Clase de peligro: | No regulado como un material peligroso |
| Riesgo secundario: | Ninguno |
| Número de identificación: | Ninguno |
| Grupo de embalaje: | Ninguno |
| Etiqueta requerida: | Ninguno |
| Contaminante marino: | NO |

INFORMACIÓN DEL TDG

| | |
|----------------------------------|-------------|
| CLASE DEL TDG: | No regulado |
| NOMBRE DEL ENVÍO: | No regulado |
| NÚMERO UN/GRUPO EMBALAJE: | No regulado |

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información de etiqueta preventiva: Irritante
Símbolos: Xi
Frases de riesgo: R-36/38 Irritante de ojos y piel

Listados de Ingredientes: TSCA de EE.UU., EINECS de Europa, DSL de Canadá, AICS de Australia, ECL/TCCL de Corea, MITI de Japón (ENCS)

| | |
|---|---|
| Frases de seguridad: S-2/3 Manténgalo en un lugar fresco, lejos del alcance de los niños | S-29 No vacíe en drenajes, drenajes de aguas lluvia o cursos de agua. |
| S-7 Mantenga el contenedor herméticamente cerrado cuando no esté en uso. | S-37/39 Use guantes adecuados y protección para los ojos. |
| S-24/25 Evite el contacto con la piel y ojos. | S-45 Si busca atención médica muestre la etiqueta o SDS al médico. |
| S-35 Elimine el material y contenedor en una forma segura. | S-51 Úselo solamente en áreas bien ventiladas. |

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Información de especificaciones:

Departamento emisor de la hoja de dato: IPS, Safety Health & Environmental Affairs
Dirección de correo electrónico: <EHSinfo@ipscorp.com>

Todos los ingredientes cumplen con los requisitos de la Directriz Europea sobre RoHS (Restricción de sustancias peligrosas).

Capacitación necesaria: Sí, capacitación en prácticas y procedimientos contenidos en literatura del producto.

Fecha de reexpedición /razón de la reexpedición: 3/16/2015 / Formato Estándar GHS Actualizado

Uso previsto del producto: Sellador de rosca de tubería

Este producto está previsto para ser usado por personas calificadas a su propio riesgo. La información contenida aquí está basada en datos considerados precisos con base en el estado actual de conocimiento y experiencia. Sin embargo, no se da garantía expresa ni implícita respecto a la precisión de estos datos o los resultados a ser obtenidos del uso del mismo.