



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

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

Fecha de Revisión: JUL 2018
Reemplaza a: DEC 2017

SECCIÓN I - 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.

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

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	0-Mínimo
Salud	1	1	1-Leve
Inflamabilidad	1	1	2-Moderado
Reactividad	0	0	3-Serio
EPP	B		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: JUL 2018

Reemplaza a: DEC 2017

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

Toxicidad:	Ninguno conocido en humanos	LD50	No Disponible	LC50	No Disponible
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	Listados de Ingredientes: TSCA de EE.UU., EINECS de Europa, DSL de Canadá, AICS de Australia, ECL/TCCL de Corea, MITI de Japón (ENCS)
Símbolos:	Xi	
Frases de riesgo:	R-36/38 Irritante de ojos y piel	
Frases de seguridad:	S-2/3 Manténgalo en un lugar fresco, lejos del alcance de los niños S-7 Mantenga el contenedor herméticamente cerrado cuando no esté en uso. S-24/25 Evite el contacto con la piel y ojos. S-35 Elimine el material y contenedor en una forma segura.	S-29 No vacíe en drenajes, drenajes de aguas lluvia o cursos de agua. S-37/39 Use guantes adecuados y protección para los ojos. S-45 Si busca atención médica muestre la etiqueta o SDS al médico. S-51 Úselo solamente en áreas bien ventiladas.

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Información de especificaciones:		
Departamento emisor de la hoja de datos:	IPS, Safety Health & Environmental Affairs	Todos los ingredientes cumplen con los requisitos de la Directriz Europea sobre RoHS (Restricción de sustancias peligrosas).
Dirección de correo electrónico:	<EHSinfo@ipscorp.com>	
Capacitación necesaria:	Sí, capacitación en prácticas y procedimientos contenidos en literatura del producto.	
Fecha de reexpedición /razón de la reexpedición:	7/17/2018 / 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.