



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

Compuesto de Sellado Azul para Juntas de Tubería WELD-ON®

Fecha de revisión: JUL 2018

Reemplaza a: DEC 2017

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO: Compuesto de Sellado Azul para Juntas de Tubería WELD-ON®

USO DEL PRODUCTO: Sellador de Roscas de Tuberías

PROVEEDOR:

FABRICANTE:

IPS Corporation
17109 South Main Street, Gardena, CA 90248-3127
Casilla de Correo: 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 RIESGOS

CLASIFICACIÓN DEL GHS:

Salud	Medioambiente	Físico
Toxicidad aguda: Ninguna Conocida	Toxicidad aguda: Ninguna Conocida	Ninguna Conocida
Irritación de la Piel: Categoría 3	Toxicidad crónica: Ninguna Conocida	
Sensibilización de la Piel: NO		
Ojos: Categoría 2B		

ETIQUETA DEL GHS:



Palabra de Aviso:
Advertencia

CLASIFICACIÓN DEL WHMIS:
No regulado

Indicaciones de Peligro	Indicaciones Preventivas
H317: Podría causar una reacción alérgica en la piel	P262: Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa P233: Mantenga el envase perfectamente cerrado. P271: Úses únicamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.

SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nº Registrado CAS	Nº EINECS	ALCANCE Número Pre-registración	CONCENTRACIÓN % por Peso
-------------------	-----------	------------------------------------	-----------------------------

No contiene ingredientes peligrosos

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 productos químicos conocidos en el Estado de California por causar cáncer o por tener toxicidad reproductiva.

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua durante 15 minutos. Si se desarrolla una irritación, buscar asistencia médica.

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.

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

Síntomas fuertes y efectos:

Inhalación: Ninguno Conocido

Contacto con los Ojos: Podría causar irritación en los ojos.

Contacto con la Piel: Podría causar irritación en la piel.

Ingestión: Ninguno Conocido

Efectos crónicos (a largo plazo): Ninguno conocido en humanos

SECCIÓN 5 - MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

Medios Apropriados para Extinguir:	Gas dióxido de carbono, espuma o polvo químico seco	HMIS	NFPA	0-Mínimo
Medios Inapropiados para Extinguir:	Ninguno conocido.	Salud 1	1	1-Leve
Peligros de Exposición:	Vapores orgánicos irritantes	Inflamabilidad 1	1	2-Moderado
Productos de la Combustión:	No hay información disponible	Reactividad 0	0	3-Serio
		EPP B		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

Precauciones personales: 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: Empapar con material absorbente inerte. Almacenar en un contenedor cerrado parcialmente lleno hasta su eliminación.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
No coma, beba ni fume mientras esté tratando con el producto.

Almacenamiento: Almacenar por debajo de 54° C (130° F) para preservar la vida útil. Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice.
Siga toda la información preventiva que se encuentra en la etiqueta del contenedor y en las hojas informativas del producto.

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

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:	Componente	ACGIH TLV	ACGIH STEL	OSHA PEL	OSHA STEL	OSHA PEL- Techo	CAL/OSHA PEL	CAL/OSHA Techo	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 aire de la zona donde se respira por debajo de los límites de exposición.

Equipo de Protección Personal (PPE):

Protección para los Ojos: Evite el contacto con los ojos, use gafas protectoras contra productos químicos que pudieran salpicar.

Protección para la Piel: Evite el contacto con la piel lo máximo posible. Deberán usarse guantes resistentes a productos químicos para una inmersión frecuente. Use guantes de goma o plástico que proporcionarán una adecuada protección cuando se realicen prácticas y procedimientos para aplicar adhesivos normales para hacer uniones estructurales.

Protección Respiratoria: No es necesaria para el uso normal



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL SGA

Compuesto de Sellado Azul para Juntas de Tubería WELD-ON®

Fecha de revisión: JUL 2018

Reemplaza a: DEC 2017

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Pasta azul	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 a 26.6°C (80°F)
Gravedad Específica:	1.28 a 26.6°C (80°F)	Densidad del Vapor:	N/A
Solubilidad:	Ínfima	Contenido de VOC:	0%
Temperatura de Ignición Automática:	No Disponible		
Temperatura de Descomposición:	No Disponible		

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable
Productos de descomposición peligrosa:	Ninguno (no térmicos)
Condiciones que deben evitarse:	Ninguna Conocida
Materiales Incompatibles:	Materiales bases

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad:	LD50	LC50
No contiene ingredientes peligrosos	No Disponible	No Disponible

<u>Efectos Reproductivos</u>	<u>Teratogenicidad</u>	<u>Mutagenicidad</u>	<u>Embriotoxicidad</u>	<u>Sensibilización al Producto</u>	<u>Productos Sinérgicos</u>
No Establecidos	No Establecidos	No Establecidos	No Establecidos	No Establecidos	No Establecidos

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	Ninguna Conocida
Movilidad:	No Establecida
Degradabilidad:	No Establecida
Bioacumulación:	No Establecida

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES PARA DISPONER DE LOS DESECHOS

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

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre Correcto de Envío:	Ninguno
Clase de Riesgo:	No está regulado como material peligroso
Riesgo Secundario:	Ninguno
Número de Identificación:	Ninguno
Grupo de Embalaje:	Ninguno
Etiqueta Requerida:	Ninguna
Contaminante Marino:	NO

INFORMACIÓN TDG	
CLASE DE TDG:	No regulado
NOMBRE PARA EL ENVÍO:	No regulado
NÚMERO UN / GRUPO DE EMBALAJE:	No regulado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información de la Etiqueta de Precaución:	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		
Avisos de Riesgo:	R36/38: Irritante para los ojos y la piel.		
Avisos de Seguridad:	S-2/3 Mantenga en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños. S-7 Mantenga el envase bien cerrado cuando no se utilice. S-24/25 Evite el contacto con la piel y los ojos. S-35 Elimine el material y el envase de una manera segura.	S-29 No vacíe el contenido en sumideros, alcantarillas o cursos de agua. S-37/39 Utilice guantes adecuados y protección para los ojos. S-45 Si busca asistencia médica, muéstrela la etiqueta o la FDS al médico. S-51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados	

SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

Información de las Especificaciones:		
Departamento que edita la ficha técnica:	IPS, Asuntos de Seguridad, Salud y Medioambiente	Todos los ingredientes cumplen con los requerimientos de la Directiva Europea en RoHS (Restricción de Sustancias Peligrosas).
Dirección de correo electrónico:	<EHSinfo@ipscorp.com>	
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:	7/17/2018 / Formato Estándar GHS Actualizado	
Uso Pretendido del Producto:	Sellador de Roscas de Tuberías	

Este producto fue fabricado para que sea utilizado por personas capacitadas, bajo su propio riesgo. La información que contiene el presente documento se basa en los datos considerados precisos en base al estado 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.