



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Elaborada conforme a OSHA, CMA, ANSI de EE.UU., WHMIS de Canadá, ISHA de Corea (Aviso 2009-68), la Norma industrial de Japón JIS Z 7250: 2000, NOM018-STPS 2000 de México, SPRING de Singapur, REACH, CLP 1272:2208 y el Sistema Globalmente Armonizado

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/COMPUESTO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL/DE COMPONENTES: **EZ-Path® Serie 22 Pathway, EZ-Path® Serie 33 Pathway, EZ-Path® Serie 44+ Pathway**

SINÓNIMOS: Ninguno  
USO PERTINENTE DE LA SUSTANCIA: Dispositivo sellador intumesciente  
USO DESACONSEJADO: Distinto del pertinente

### NOMBRE DEL PROVEEDOR/FABRICANTE: **Specified Technologies Inc.**

Dirección: 210 Evans Way,  
Somerville, New Jersey 08876  
Teléfono comercial: +1 908 526-8000 (8:00 am a 5:00 pm hora estándar del este)  
Teléfono de emergencias: EE.UU., Canadá: 1-800-255-3924 (24 hrs)  
Internacional: +1-813-248-0585 (cobro revertido, 24 hrs)

Correo electrónico de la persona competente para obtener información sobre la hoja de datos de seguridad: [techserv@stifirestop.com](mailto:techserv@stifirestop.com)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN CONFORME AL SISTEMA GLOBAL DE ARMONIZACIÓN Y AL REGLAMENTO CLP DE LA UE (CE) 1272/2008:

Este producto es un artículo y no requiere clasificación conforme al Reglamento CLP (CE) 1272/2008.

**ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN CONFORME A LA DIRECTIVA 67/548/CEE DE LA UE:** Este producto es un artículo y no requiere clasificación conforme a la Directiva del Consejo de la Unión Europea 67/548/CEE o directivas posteriores.

## 3. INFORMACIÓN Y COMPOSICIÓN DE LOS INGREDIENTES

Este producto es un artículo, y no contiene ninguna «Sustancia Extremadamente Preocupante».

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Este producto es un artículo, y en condiciones de uso normal no presenta ningún riesgo para la salud.

Exposición cutánea: No aplicable  
Inhalación: No aplicable  
Exposición ocular: No aplicable  
Ingestión: No aplicable

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Ninguna conocida.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL SI FUERA NECESARIO: No hay información disponible.

---

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	No determinado.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No disponible.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (en aire por volumen, %):	No aplicable.
MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:	Uso de materiales de extinción adecuados para el entorno.
MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS INADECUADOS:	Ninguno conocido.

RIESGOS DE EXPLOSIÓN E INCENDIO NO HABITUALES: Este producto está formulado para no ser inflamable ni combustible. En caso de exposición a un incendio, el material se puede descomponer y producir vapores irritantes y gases tóxicos (p. ej., carbono, nitrógeno y óxidos metálicos, ftalatos, amoníaco, formaldehído, cianuro de hidrógeno, nitrilos, isocianatos, nitrosaminas, cloruro de hidrógeno, y monómeros acrílicos).

Susceptibilidad a explosión por impacto mecánico o descarga estática: No susceptible.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN ESPECIALES PARA EL CUERPO DE BOMBEROS: En incendios grandes en espacios poco ventilados que afecten a los materiales del embalaje, puede que sea necesario utilizar protección respiratoria / equipo de respiración.

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: En condiciones de uso normal, la liberación accidental es muy improbable. La liberación descontrolada deberá ser tratada por personal capacitado.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:	No requerido
MÉTODOS DE LIMPIEZA Y CONTENCIÓN:	Recogida mecánica
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:	No se requieren medidas especiales

REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Consulte la información en la Sección 8 (Controles de exposición - Protección personal) y la Sección 13 (Consideraciones relativas a la eliminación) para obtener más información.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y USO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: No es necesario adoptar ninguna precaución en condiciones de uso normal. Evite tocar el producto si está a una temperatura alta.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO: Guarde este producto en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de temperaturas altas. Guarde alejado del agua, calor y llamas.

USOS FINALES ESPECÍFICOS: Este producto es un artículo fabricado con acero moldeado y juntas intumescentes e ignífugas. Siga todas las normas industriales de uso de este producto.

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN - PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN/PARÁMETROS DE CONTROL: Este producto no libera ningún componente químico.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS: Acero moldeado galvanizado revestido de caucho sólido.

FÓRMULA MOLECULAR:	Mezcla.	pH:	No aplicable.
OLOR:	No disponible.	COLOR:	Naranja.
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (en aire por volumen, %):	No disponible.	PESO MOLECULAR:	Mezcla.
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No disponible.	UMBRAL OLFATIVO:	No disponible.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN:	No disponible.	PROPIEDADES DE OXIDACIÓN:	No aplicable.
PUNTO DE CONGELACIÓN/FUSIÓN:	No disponible.	PORCENTUAL VOLÁTIL:	0
PRESIÓN DEL VAPOR:	No aplicable.	PUNTO DE INFLAMABILIDAD:	No disponible.
DENSIDAD DEL VAPOR (aire = 1):	No aplicable.	PUNTO DE EBULLICIÓN:	No aplicable.
TASA DE EVAPORACIÓN ( $n$ -BuAc = 1):	No aplicable.	GRAVEDAD ESPECÍFICA (agua = 1):	No aplicable.
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Indisoluble.	COV SEGÚN CARB:	No aplicable.
COEFICIENTE DE DISTRIBUCIÓN AGUA/ACEITE:	No aplicable.	SCAQMD (EE.UU. Método 24 de EPA):	No aplicable.
		SOLUBILIDAD EN SOLVENTES:	No aplicable.

CÓMO DETECTAR ESTA SUSTANCIA (propiedades de advertencia en caso de liberación accidental): Este producto es un artículo. Este producto no libera ningún componente químico.

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** Este producto es un artículo, estable si se almacena en condiciones normales de temperatura y presión (consulte la Sección 7 - Manipulación y almacenamiento).

**PRODUCTOS DERIVADOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:** Combustión: En caso de exposición a temperaturas extremadamente altas, la descomposición térmica puede producir vapores irritantes y gases tóxicos (p. ej., carbono, nitrógeno y óxidos metálicos, ftalatos, amoníaco, formaldehído, cianuro de hidrógeno, nitrilos, isocianatos, nitrosaminas, cloruro de hidrógeno, y monómeros acrílicos). Hidrólisis: Ninguna conocida.

**MATERIALES INCOMPATIBLES CON LA SUSTANCIA:** Este producto es incompatible con oxidantes fuertes.

**POSIBILIDAD DE POLIMERIZACIÓN O REACCIÓN PELIGROSA:** No se producirá.

**CONDICIONES QUE EVITAR:** Evite la exposición o proximidad a temperaturas extremas y elementos químicos incompatibles.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto es un artículo. Este producto no libera ningún componente químico.

---

## 12. INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Este producto es un artículo. Este producto no libera ningún componente químico.

---

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

**MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:** Este producto es un artículo. Este producto no libera ningún componente químico. Elimine siguiendo las leyes y los reglamentos locales, estatales y federales.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**REGLAMENTOS DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS:** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa en conformidad con los reglamentos del DOT de EE.UU., según 49 CFR 172.101.

**ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO (IATA):** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según las normas de la IATA.

**DESIGNACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO):** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la Organización Marítima Internacional.

**ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR):** Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa.

**TRANSPORTE A GRAN EL CON ARREGLO AL CÓDIGO IBC:** Consulte la información en los listados de cada jurisdicción para obtener información relativa al IBC.

**RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:** Este producto no satisface los criterios de riesgo medioambiental con arreglo a los criterios de las Reglamentaciones de Modelo de la ONU (según lo establecido en el código IMDG, ADR, RID, y ADN) y no está listado en el Anexo II de MARPOL 73/78.

---

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

### REGLAMENTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA:

Requisitos de notificación SARA de EE.UU.: Al ser un artículo, este producto no está sujeto a los requisitos de notificación establecidos en las secciones 302, 304, y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo.

Categorías de riesgo de la SARA de EE.UU. (Sección 311/312, 40 CFR 370-21): GRAVE: No; CRÓNICO: No; INCENDIO: No; REACTIVO: No; LIBERACIÓN SÚBITA: No

Umbral de cantidad planeada (TPQ) de la SARA de EE.UU.: Al ser un artículo, este producto no está sujeto a los umbrales de cantidad planeada, conforme a 40 CFR 370.20.

Cantidad notificable (RQ) de la CERCLA de EE.UU.: No aplicable.

Estado en el Inventario de la TSCA de EE.UU.: Este producto es un artículo según establece la TSCA.

Ley de control del cumplimiento de la normativa sobre agua potable y productos tóxicos (Proposición 65): Ningún componente figura en las listas de la Proposición 65 de California.

### REGLAMENTOS EUROPEOS:

Leyes/reglamentos relativos a la seguridad, salud, y medioambiente específicos al producto

Este producto es un artículo, y no contiene ninguna «Sustancia Extremadamente Preocupante».

---

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

DETALLES DE LA REVISIÓN: 5 de mayo, 2017: La hoja de datos de seguridad actualizada incluye datos de cumplimiento de las normas REACH y CLP 1272 de la UE.

REFERENCIAS Y FUENTES DE DATOS: Contacte con el proveedor para obtener información.

MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN CON FINES DE CLASIFICACIÓN: La clasificación se ha determinado siguiendo los criterios de la normativa SGA.

ELABORADO POR: Specified Technologies, Inc

FECHA DE IMPRESIÓN: 25 de junio, 2021

REVISADO: 5 de mayo, 2017

17 de junio, 2021