



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

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