

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 1/12

### 1. Identificación

#### Identificador del producto

## STYROPEK® CHP40 SERIES

CHP140, CHP240, CHP320BOX, CHP340, CHP440, CHP440FAST

#### Uso recomendado y restricciones para el uso:

Uso recomendado: solo para procesos industriales; agente expansor que contiene plástico para la producción de espuma polimérica. El "Uso Recomendado" identificado para este producto se proporciona únicamente para cumplir con un requisito Federal de los EE.UU. y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) no crea o infiere ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo por incorporación o referencia en el contrato de venta.

#### Información sobre el proveedor

##### Nombre de la empresa:

**Styropek Chile S.P.A.**

Camino a Quintero N°201, Quintero, Valparaíso, Chile

Teléfono: +56 32 2609300

SDS Email: [product.stewardship@styropek.com](mailto:product.stewardship@styropek.com)  
[comunicaciones.cl@styropek.com](mailto:comunicaciones.cl@styropek.com)

**Fabricante / Importador:** Styropek Chile S.P.A.

#### Teléfono para casos de emergencia

Emergencia en Chile: +56 9 42836720

Información toxicológica en Chile: +56 32 2609316

#### Otros medios de identificación

Nombre Químico: Poliestireno  
Nombre Comercial: Styropek CHP40  
Familia Química: Polímero  
Sinónimos: Poliestireno Expandible.

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 2/12

### 2. Identificación de peligros

**Clasificación del riesgo** No clasificado.

#### Consejos de prudencia

P210: Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P243: Tomar medidas contra descargas electrostáticas.

P403 + P235: Almacenar en un lugar ventilado.

#### Otros peligros que no aparecen en las clasificaciones del GHS

Cuando se usa, puede formar una mezcla de vapor y aire inflamable o explosiva. El producto libera pentano, un vapor inflamable. Una concentración elevada de material pulverulento o de polvo en el aire puede formar una mezcla explosiva con el aire. Puede causar irritación ocular la cual debe cesar después de remover el producto.

**Advertencia:** Inflamable. Desprende vapor inflamable. Puede causar irritación de ojos, piel y vías respiratorias. El contacto prolongado puede secar la piel y causar irritación. Contiene material que puede causar daños renales, basado en datos experimentales. Las fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben ser de fácil acceso. Usar ventilación de escape local. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

### 3. Composición / Información sobre los componentes

De acuerdo con el Reglamento OSHA 2012 Estándar de comunicación de riesgos; 29 CFR parte 1910:120

Nombre químico	Número CAS	Contenido (w/w)
Isopentano	78-78-4	> =0.3 - < 3.0 %
Pentano	109-66-0	> =3.0 - < 5.5 %

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 3/12

De acuerdo con el Reglamento OSHA 1994 Estándar de comunicación de riesgos; 29 CFR parte 1910:1200

Nombre químico	Número CAS	Contenido (w/w)
Poliestireno	9003-53-6	> 90.0 %
Pentano	109-66-0	> 3.0 - < 7.0 %

#### 4. Primeros auxilios

Indicaciones generales:	Quítese la ropa contaminada.
Ingestión:	Si se ingiere, inmediatamente lavar la boca y dar a beber abundante agua. Si se presentan dificultades: busque atención médica.
Inhalación:	Mueva a la víctima a un lugar ventilado. Si se presentan dificultades: busque atención médica.
Contacto con la piel:	Lavar las áreas afectadas con agua y jabón. Si desarrolla irritación, busque atención médica.
Contacto ocular:	Enjuague inmediatamente durante al menos 15 minutos con abundante agua. Si desarrolla irritación, busque atención médica.

#### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas:	Dolor de cabeza, mareos, incoordinación, aturdimiento, irritación de los ojos, irritaciones en piel.
-----------	--

#### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento:	Tratar según los síntomas bajo condiciones clínicas.
--------------	--

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados:	Polvo químico, extintor a base de agua, dióxido de carbono, espuma.
---------------------------------	---

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 4/12

Medios no adecuados de extinción: Chorro de agua.

Peligros específicos derivados del producto químico: Peligros durante la lucha contra el fuego: monóxido de carbono, dióxido de carbono, estireno, hidrocarburos alifáticos. Las sustancias o grupos de sustancias mencionadas pueden ser emanadas en caso de incendios.

### Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Deberán estar equipados con aparatos de respiración autónomos e indumentaria adecuada.

Información adicional: Cuando grandes cantidades de sustancia sólida / producto están involucrados puede ocurrir una fusión, en cuya condición, la aplicación de agua ocasiona una extensa dispersión del material fundido. El humo producido durante la combustión puede dificultar la visión. Para prevenir nuevamente la ignición, atacar el centro del fuego con grandes cantidades de agua. Los vapores son más densos que el aire y pueden acumularse en áreas bajas y recorrer una distancia considerable.

### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Otras medidas de liberación accidental: Alto riesgo de deslizamiento debido a fugas / derrames de producto. Apagar o detener la fuente de la fuga. La sustancia o producto puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Precauciones relativas al medio ambiente: No permita que pase al desagüe o canales. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Métodos y materiales para la contención y limpieza: Para pequeñas cantidades: Emplear una escoba o pala. Empaque en recipientes bien cerrados para su eliminación.

Para grandes cantidades: Recoger con equipo de vacío aprobado para su uso en lugares peligrosos. Empaque en recipientes bien cerrados para su eliminación. Asegure una adecuada ventilación. Deseche el material recogido con apego a la normatividad.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura: Al momento de la entrega, el camión o contenedor deberá ser abierto para ventilar durante un tiempo mínimo de 1 hora antes de su descarga. La sustancia/producto en perla o pre-expandida genera

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 5/12

cargas estáticas durante su manipulación las cuales son difíciles de disipar debido a sus propiedades aislantes. Tomar las debidas medidas de precaución contra las descargas estáticas.

Los contenedores deben abrirse con cuidado en áreas ventiladas para evitar la descarga estática. Mantener una ventilación y recirculación del aire a una velocidad mínima de seis cambios de aire por hora para evitar la formación de concentraciones inflamables.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades:

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: proteger contra el calor. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Proteger de la humedad. Evite la luz solar directa. Proteja los recipientes de daños físicos. Se deben respetar las legislaciones locales vigentes y la reglamentación sobre almacenamiento.

Proteger el almacenamiento contra la congelación. Mantener los tanques bajo gas inerte. El monitoreo del aire se debe utilizar para alertar de cualquier acumulación de mezclas explosivas. Equipo para instalarse en un entorno con peligro de explosión deben ajustarse a los requisitos de la Directiva ATEX 94/9 / EC. Ventilar contenedor de carga con la puerta abierta durante 30 minutos antes de la descarga.

Estabilidad de almacenamiento:

Mantener el contenedor herméticamente cerrado y seco. Mantener sólo en el envase original en un lugar fresco, seco, con buena ventilación lejos de ignición, calor o llama.

Protección contra incendio/explosión:

Evite las cargas electrostáticas, las fuentes de ignición deben mantenerse bajo control. Los extintores deben mantenerse al alcance. La sustancia / producto es capaz de acumular una carga estática que puede actuar como fuente de ignición. Debe utilizarse vestimenta y calzado antiestático. Emplear equipo conductor a tierra adecuado para evitar descargas electrostáticas.

Los vapores son más pesados que el aire y pueden acumularse en áreas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición. Una velocidad de línea alta puede generar una acumulación de carga estática.

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 6/12

### 8. Controles de exposición y protección personal

#### Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo	Valores límites de exposición	Fuente
Pentano	TWA	600 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup>	Límites NIOSH Guía de bolsillo sobre riesgos químicos (U.S.)
	STEL	760 ppm 2,250 mg/m <sup>3</sup>	
	REL	120 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	
	Ceil-Time	610 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup>	

Diseño de instalaciones técnicas:

Proveer ventilación de extracción local para controlar vapores / neblinas.

#### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

El equipo de protección personal (EPP) no debe considerarse como una solución a largo plazo para el control de la exposición. Los programas del empleador para seleccionar adecuadamente, ajustar, mantener y capacitar a los empleados en el uso del equipo deben acompañar al EPP. Consulte a un recurso competente en higiene industrial, las recomendaciones del fabricante de EPP y/o las regulaciones aplicables para determinar el potencial de peligro y garantizar una protección adecuada.

Medidas de higiene:

Evite la inhalación de polvo y vapores. Utilice medidas de control efectivas y equipo de protección personal (EPP) para mantener la exposición de los trabajadores a concentraciones que estén por debajo de estos límites. Proporcione estación de lavado de ojos y ducha de seguridad. Asegúrese de contar con suficiente ventilación. Manténgase alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.

Protección para los ojos/la cara:

Lentes de seguridad (lentes de seguridad químicos).

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 7/12

Protección para las manos:	Guantes antiestáticos (ej. Cuero).
Otros:	Vestimenta antiestática, zapatos antiestáticos.
Protección respiratoria:	Protección respiratoria puede ser no necesaria si se provee una ventilación adecuada. Use protección respiratoria si la ventilación es insuficiente.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Sólido
Forma:	Perlas (esferas)
Color:	Blanco
Olor:	Característico (a pentano)
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	No aplicable
Punto de fusión:	Aprox. 70 °C
Punto de ebullición:	El producto se descompone, no disponible
Punto de sublimación:	No aplicable
Punto de inflamabilidad:	No es muy inflamable (ASTM D3278)
Inflamabilidad:	No muy alto (UN Test N.1 (Sólidos fácilmente flamables))
Inflamabilidad en productos en aerosol:	No aplicable
Límite superior de inflamabilidad (%):	Producto no examinado. El valor es calculado a partir de los datos de los componentes
Límite inferior de inflamabilidad (%):	Producto no examinado. El valor es calculado a partir de los datos de los componentes
Autoignición:	285 °C (DIN 51794)
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad:	Aprox. 1.02 - 1.05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densidad aparente:	Aprox. 600 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
Densidad de vapor:	2.5 más pesado que el aire.
Partición de coeficiente n-octanol/agua (log kow):	No aplicable
Autoignición:	No se autoenciende
Descomposición térmica:	No disponible
Viscosidad cinemática:	No relevante
Solubilidad en agua:	Insoluble
Miscibilidad en agua:	Inmiscible
Solubilidad (cuantitativo):	No disponible
Solubilidad (cualitativo):	Soluble. Solvente(s): hidrocarburos aromáticos, solventes orgánicos, cetonas
Velocidad de evaporación:	Es un sólido no volátil
Temperatura de descomposición:	No disponible

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 8/12

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay reacciones peligrosas si se almacena y manipula como se prescribe / indica, los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Propiedades comburentes: No hay propagación del fuego.

Propiedades oxidantes: No es un oxidante.

Estabilidad química: El producto es estable si se almacena y manipula como se prescribe / indica.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Formación de mezclas explosivas gas / aire.

Condiciones a evitar: Todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llamas. Descargas electroestáticas.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes, disolventes aromáticos.

Productos de descomposición peligrosos: Los productos de descomposición: Posibles productos de descomposición térmica: pentano, monómeros de estireno, en caliente origina vapor combustible.

### 11. Información toxicológica

Vías primarias de la exposición: Las vías de entrada de sólidos y líquidos son mediante ingesta e inhalación, pero puede ocurrir mediante el contacto con la piel y ojos. La ruta de entrada para los gases es mediante inhalación y ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de acceso para gases licuados.

#### Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda: Contacto con producto líquido puede causar quemaduras térmicas.



# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 9/12

Oral:	Tipo de valor: DL50 Valor: > 2.000 mg/kg
Inhalación:	Tipo de valor: CL50 Valor: > 5 mg/L
Dérmica:	Tipo de valor: DL50 Valor: > 2.000 mg/kg
Irritación/Corrosión:	No se debe presentar irritación bajo uso y manejo adecuado. No hay datos disponibles sobre efectos irritantes.
Piel/Ojos:	No irritante.
Sensibilización:	No hay evidencia de un efecto de sensibilidad en la piel. No ocasiona sensibilidad en piel.
<b>Toxicidad crónica/Efectos</b>	
Toxicidad en caso de aplicación frecuente:	La sobreexposición crónica causa adversos efectos renales. Datos experimentales con animales.
Toxicidad genética:	Basado en nuestra experiencia e información disponible, no se presentan efectos nocivos a la salud si se maneja como se recomienda tomando las precauciones adecuadas para su uso.
Carginogenicidad:	Basada en nuestra experiencia y en la información disponible, no se producen efectos nocivos para la salud si se maneja como se recomienda con las precauciones adecuadas para su uso.
Toxicidad en la reproducción:	En base a nuestra experiencia y la información disponible, no se producen efectos nocivos para la salud si se maneja como se recomienda con las precauciones adecuadas para usos designados.

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 10/12

Otra información: No hay informes de efectos adversos si el producto se manipula y procesa correctamente.

Sustancia(s) específica(s):

Pentano Tiene un efecto desengrasante en la piel.

Síntomas de la exposición: Dolor de cabeza, mareos, falta de coordinación, estado de aturdimiento, irritación de los ojos, irritación de la piel.

### 12. Información ecológica

#### Toxicidad

Toxicidad acuática:

Sustancia(s) específica(s):

Pentano Hay una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. No hay efectos tóxicos dentro del rango de solubilidad.

Invertebrados acuáticos: CE50 (48 h) > 100 mg/L, Daphnia magna (OCDE TG 202, parte 1, estático) Concentración nominal. El producto tiene baja solubilidad en el medio de prueba. Se ha probado en eluidos. No ocurren efectos tóxicos dentro del rango de solubilidad. El producto no ha sido probado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias / productos de una estructura o composición similar.

Plantas acuáticas: EC50 (72 h) > 100 mg/L (growth rate), desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, static) concentración nominal. El producto tiene una baja Solubilidad en el medio de prueba. Se ha probado en un eluido. No existen efectos tóxicos dentro del rango de solubilidad. El producto no ha sido probado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias / productos de una estructura o composición similar.

#### Persistencia y degradabilidad

Biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O): De acuerdo con la estabilidad requerida el producto no es fácilmente biodegradable. El producto no ha sido probado. El producto es insoluble en agua y por lo tanto puede ser separada del agua mecánicamente mediante una planta de tratamiento de agua. De

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 11/12

acuerdo con la base de datos disponibles sobre la eliminación / degradación y bioacumulación potencial, los daños a largo plazo para el medio ambiente son improbables. No existe información disponible acerca de la biodegradación y eliminación.

Potencial de bioacumulación: El producto no es bioacumulable, debido a su consistencia e insolubilidad en agua.

Movilidad en el suelo: Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales. Estudio científico no justificado.

Indicaciones adicionales: Debido a la consistencia del producto y su baja solubilidad, la bioacumulación es improbable.

Más información ecotoxicológica: Con base a la información actual, no se esperan efectos ecológicos negativos. No ocurren efectos tóxicos dentro del rango de solubilidad.

Sustancia(s) específica(s):

Pentano La sustancia tiene un bajo potencial de calentamiento global y agotamiento de la capa de ozono.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminación de la sustancia (residuos): Desechar de acuerdo con los reglamentos nacionales, estatales y locales. No verter sistemas de alcantarillado sin la debida autorización.

Depósitos de envases: Desechar de acuerdo con los reglamentos nacionales, estatales y locales. Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Contacte con el fabricante para su reciclado.

### 14. Información relativa al transporte

#### TDG

Número de identificación:	UN 2211
Nombre de envío adecuado:	PERLAS POLIMÉRICAS, EXPANDIBLE
Clase(s) relativas al transporte:	
Clase:	9
Etiqueta(s):	9
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	III

# Hoja de Seguridad

## STYROPEK® CHP 40 SERIES

Fecha de revisión: 25/04/2024

Versión: 3

Styropek

Página: 12/12

### IMDG

Número de identificación:	UN 2211
Nombre de envío adecuado:	PERLAS POLIMÉRICAS, EXPANDIBLE
Contaminante marino:	No
Clase(s) relativas al transporte:	
Clase:	9
Etiqueta(s):	9
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	III

### IATA/ICAO

Número de identificación:	UN 2211
Nombre de envío adecuado:	PERLAS POLIMÉRICAS, EXPANDIBLE
Clase(s) relativas al transporte:	
Clase:	9
Etiqueta(s):	9
Grupo de embalaje/envase, cuando aplique:	III

## 15. Información sobre la reglamentación

Para obtener información regulatoria, consulte la hoja de datos regulatorios del producto.

## 16. Otra información

Apoyamos las iniciativas mundiales de Responsabilidad Integral®. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, proveedores y vecinos, así como la protección del medio ambiente. Nuestro compromiso con Responsabilidad Integral® es integral para dirigir nuestro negocio y operar nuestras instalaciones de manera segura y ambientalmente responsable, apoyando a nuestros clientes y proveedores para garantizar el manejo seguro y ambientalmente racional de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras operaciones en la sociedad y el medio ambiente durante la producción, almacenamiento, transporte, uso y eliminación de nuestros productos.

Aunque la información contenida en este documento se presenta de buena fe, basándose en la información disponible que se considera confiable en el momento de la preparación de este documento, se proporciona únicamente como guía. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, le recomendamos que realice pruebas para determinar la idoneidad de nuestros productos para su propósito particular antes de usarlo. Styropek no ofrece garantías ni representaciones con respecto a la información o los productos/materiales descritos en este documento, y renuncia expresamente a todas las garantías y condiciones implícitas (incluidas todas las garantías y condiciones de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular). No se infringe ninguna patente propiedad de Styropek u otros. En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados serán considerados parte de nuestros términos y condiciones de venta. A menos que se acuerde específicamente lo contrario, Styropek no asume responsabilidad por el uso, transporte, almacenamiento, manipulación o eliminación del producto/materiales descritos en este documento. Esta información está sujeta a cambios sin previo aviso. Comuníquese con Styropek para obtener la versión más actualizada de esta SDS.