

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019



Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** Octachlorostyrene
- **Número del artículo:** PST-3185, PST-3185-100MG
- **Número CAS:**  
29082-74-4
- **Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso**  
Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica
- **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad**
- **Fabricante/proveedor**  
Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd.  
Santa Clara, CA 95051 USA
- **Área de información:**  
Telephone: 800-227-9770  
e-mail: pdl-msds\_author@agilent.com
- **Número de teléfono en caso de emergencia CHEMTREC®:** 01-800-681-9531

### 2 Identificación de los peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
Toxicidad aguda por ingestión – Categoría 5 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- **Elementos de la etiqueta**
- **Elementos de las etiquetas del SAM**  
La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro** suprimido
- **Palabra de advertencia** Atención
- **Indicaciones de peligro**  
Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- **Consejos de prudencia**  
Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Leer la etiqueta antes del uso.  
Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.
- **Sistema de clasificación:**
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**  
  
Salud = 0  
Inflamabilidad = 1  
Reactividad = 0
- **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**  
  
HEALTH 1 Salud = 1  
FIRE 1 Inflamabilidad = 1  
REACTIVITY 0 Reactividad = 0
- **Otros peligros**
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.

( se continua en página 2 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019

Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**· **mPmB:** No aplicable.

( se continua en página 1 )

### 3 Composición / información sobre los componentes

- **Caracterización química:** Sustancias
- **Denominación N° CAS**  
29082-74-4 octachlorostyrene

### 4 Primeros auxilios

- **Descripción de los primeros auxilios**
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar un médico si los trastornos persisten.
- **Indicaciones para el médico:**
- **Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
No existen más datos relevantes disponibles.

### 5 Medidas contra incendios

- **Medios de extinción**
- **Medios de extinción apropiados:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No es necesario.
- **Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:** Recoger mecánicamente.
- **Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### 7 Manejo y almacenamiento

- **Manipulación:**
- **Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**  
Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

( se continua en página 3 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019

Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**

( se continua en página 2 )

- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.
- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**  
Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Parámetros de control**
- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:** Nulo.
- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- **Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- **Protección respiratoria:**  
Cuando se usa del modo previsto con instrumentos de Agilent, el uso del producto en las condiciones normales del laboratorio y con las prácticas estándar no provoca exposiciones significativas de las vías aéreas, por lo que no se precisa protección respiratoria.  
En caso de emergencia, si se considera necesario el uso de un equipo respiratorio, utilice un dispositivo aprobado por el NIOSH o equivalente con el cartucho de gas orgánico o ácido adecuado.
- **Protección de manos:**  
Pese a que no se recomiendan para un contacto constante con los productos químicos o para el lavado, en caso de un uso normal se recomiendan guantes de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor.  
El tiempo de penetración es de 1 h.  
Para limpiar un derrame, donde hay contacto directo con el producto químico, se recomiendan guantes de goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor con tiempos de penetración superiores a las 4 h. Deben seguirse las recomendaciones del proveedor.
- **Material de los guantes**  
Para uso normal:  
goma de nitrilo de 0,28-0,33 mm de grosor  
Para contacto directo con el producto químico:  
goma de butilo de 0,30-0,38 mm de grosor  
La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes**  
Para uso normal:  
goma de nitrilo:  
1 hora  
Para contacto directo con el producto químico:  
goma de butilo:  
> 4 horas
- **Protección de ojos y la cara:** No es necesario.

MX

( se continua en página 4 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019

Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**

( se continua en página 3 )

### 9 Propiedades físicas y químicas

|   |  |
|---|--|
| · <b>Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</b> |  |
| · <b>Datos generales</b>  |  |
| · <b>Apariencia:</b>  |  |
| Forma:  | Sólido                                       |
| Color:  | No determinado.                              |
| · <b>Olor:</b>  | Característico                               |
| · <b>Umbral del olor:</b>   | No determinado.                              |
| · <b>valor pH:</b>  | No aplicable.                                |
| · <b>Cambio de estado</b>   |  |
| Punto de fusión / punto de congelación:                           | Indeterminado.                               |
| Punto inicial e intervalo de ebullición                           | 411 °C                                       |
| · <b>Punto de inflamación:</b>                                    | 208 °C                                       |
| · <b>Inflamabilidad (sólido o gas):</b>                           | La sustancia no es inflamable.               |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>                           | No determinado.                              |
| · <b>Autoinflamabilidad:</b>                                      | No determinado.                              |
| · <b>Peligro de explosión:</b>                                    | El producto no es explosivo.                 |
| · <b>Límites de explosión:</b>                                    |  |
| Inferior:   | No determinado.                              |
| Superior:   | No determinado.                              |
| · <b>Densidad de vapor:</b>                                       | No aplicable.                                |
| · <b>Densidad:</b>  | Indeterminado.                               |
| · <b>Densidad relativa</b>  | No determinado.                              |
| · <b>Densidad de vapor</b>  | No aplicable.                                |
| · <b>Velocidad de evaporación</b>                                 | No aplicable.                                |
| · <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>                  | Insoluble.                                   |
| · <b>Coefficiente de partición: n-octanol/ agua:</b>              | No determinado.                              |
| · <b>Viscosidad:</b>  |  |
| Dinámica:   | No aplicable.                                |
| Cinemática:   | No aplicable.                                |
| · <b>Concentración del disolvente:</b>                            |  |
| VOC (CE)  | 0.00 %                                       |
| · <b>Información adicional</b>                                    | No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deberán evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019

Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**

( se continua en página 4 )

· **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

· **Información sobre los efectos toxicológicos**· **Toxicidad aguda:**· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:****ATE (Estimaciones de la Toxicidad Aguda (ETA))**

Oral LD50 3,710 mg/kg (rat)

**29082-74-4 octachlorostyrene**

Oral LD50 3,710 mg/kg (rat)

· **Efecto estimulante primario:**· **Corrosión/irritación cutánea** No produce irritaciones.· **Lesión ocular grave/irritación ocular** No produce irritaciones.· **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

### 12 Información ecotoxicológica

· **Toxicidad**· **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.· **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.· **Comportamiento en sistemas ecológicos:**· **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.· **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.· **Indicaciones medioambientales adicionales:**· **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**· **PBT:** No aplicable.· **mPmB:** No aplicable.· **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

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

· **Métodos de eliminación**· **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.· **Embalajes sin limpiar:**· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

-MX-

( se continua en página 6 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019


Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**

( se continua en página 5 )

### 14 Información relativa al transporte

|   |  |
|---|--|
| · Número ONU<br>· ADR, IMDG, IATA   | UN3077   |
| · Designación oficial de transporte<br>· ADR<br><br>· IMDG<br><br>· IATA  | 3077 SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (octachlorostyrene)<br>ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (octachlorostyrene), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (octachlorostyrene) |
| · Clase(s) relativas al transporte<br>· ADR, IMDG, IATA<br><br><br>· Clase<br>· Etiqueta | 9 Materias y objetos peligrosos diversos<br>9  |
| · Grupo de embalaje / envasado<br>· ADR, IMDG, IATA   | III  |
| · Riesgos ambientales<br>· Contaminante marino:<br>· Marcado especial (ADR):<br>· Marcado especial (IATA):  | Símbolo (pez y árbol)<br>Símbolo (pez y árbol)<br>Símbolo (pez y árbol)  |
| · Precauciones especiales para el usuario<br>· Número Kemler:<br>· Número EMS:<br>· Stowage Category<br>· Stowage Code  | Atención: Materias y objetos peligrosos diversos<br>90<br>F-A,S-F<br>A<br>SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código IBC   | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:<br><br>· ADR<br>· Cantidades limitadas (LQ)<br>· Cantidades exceptuadas (EQ)<br><br>· Categoría de transporte                             | 5 kg<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g<br><br>3  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)   | 5 kg   |

( se continua en página 7 )

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 26.03.2019

Número de versión 2

Revisión: 26.03.2019

**Nombre comercial: Octachlorostyrene**

( se continua en página 6 )

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

**· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:**UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA POTENCIALMENTE  
PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(OCTACHLOROSTYRENE), 9, III

### 15 Información reglamentaria

**· Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 16 Otra información

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

**· Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative