

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### · 1.1 Identificador del producto

· **Nombre comercial:** G-S Hypo Cement

· **Otros identificadores del producto:** no hay otros identificadores

#### · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

· **Sector de uso**

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

· **Utilización del producto / de la elaboración** Cola

· **Usos desaconsejados** No existen más datos relevantes disponibles.

#### · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· **Fabricante/distribuidor:**

G-S Supplies Inc.  
1150 University Avenue, Suite 5  
Rochester, NY 14607 USA  
Tel (585) 241-2370

#### · 1.4 Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.  
(800) 255-3924 (Norteamérica)  
+1 813-248-0585 (Internacional)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

|                   |           |   |
|-------------------|-----------|---|
| Flam. Liq. 2      | H225      | Líquido y vapores muy inflamables.  |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Provoca irritación cutánea.   |
| Eye Irrit. 2      | H319      | Provoca irritación ocular grave.  |
| STOT SE 3         | H335-H336 | Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| Aquatic Acute 1   | H400      | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                   |
| Aquatic Chronic 1 | H410      | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.    |

#### · 2.2 Elementos de la etiqueta

· **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· **Pictogramas de peligro**



GHS02 GHS07 GHS09

· **Palabra de advertencia** Peligro

· **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

heptano  
m-xileno

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 1 )

p-xileno

o-xileno

· **Indicaciones de peligro**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **Consejos de prudencia**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar los vapores.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

· **2.3 Otros peligros** No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

· **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· **3.2 Mezclas**

· **Componentes peligrosos:**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 142-82-5<br>EINECS: 205-563-8<br>Número de clasificación: 601-008-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119457603-38-XXXX | heptano<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336                                     | 20-40% |
| CAS: 108-38-3<br>EINECS: 203-576-3<br>Número de clasificación: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119484621-37-XXXX | m-xileno<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 10-20% |
| CAS: 106-42-3<br>EINECS: 203-396-5<br>Número de clasificación: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119484661-33-XXXX | p-xileno<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 5-10%  |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Número de clasificación: 601-023-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119489370-35-XXXX | etilbenceno<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H332  | 5-10%  |
| CAS: 95-47-6  | o-xileno   | 1-5%   |

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018


**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 2 )

EINECS: 202-422-2

Número de clasificación: 601-022-00-9

Reg.nr.: 01-2119485822-30-XXXX

 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412**Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****En caso de inhalación del producto:**

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

**En caso de contacto con la piel:**

No desprender de la piel el producto solidificado.

Lavarse con agua y jabón.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

**En caso de con los ojos:**

Proteger el ojo no dañado.

Si es posible, quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

**En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Dolor de cabeza

Tos

Mareo

Disnea (asfixia)

Desorientación

**Riesgos**

Peligro de trastornos respiratorios.

Peligro de edema cerebral.

Peligro de efectos espasmódicos.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

En caso de ingestión, hacer un lavado de estómago administrando carbón activado.

Controlar la circulación; eventualmente tratamiento de choque.

Si fuera necesario, respiración artificial con administración de oxígeno.

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

Control posterior de posibles neumonías y edemas pulmonares.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Sustancias extintoras apropiadas:**

Agua nebulizada

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 3 )

Espuma

Polvo extintor

Dióxido de carbono CO<sub>2</sub>

Arena

- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro

- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

- **Equipo especial de protección:**

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

- **Indicaciones adicionales** Refrigerar los depósitos en peligro con agua nebulizada.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

Proteger del calor.

- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Dejar solidificar, recoger mecánicamente.

Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes sustancias:

Disolvente orgánico

- **6.4 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

- **Prevención de incendios y explosiones:**

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 4 )

Prever una refrigeración de emergencia en caso de incendio en las inmediaciones.

· **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

No almacene cerca del calor excesivo, fuentes de ignición, o llamas.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

No almacenar junto con alimentos.  
No almacenar junto con agentes oxidantes.

· **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· **8.1 Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**142-82-5 heptano**

LEP (ES) Valor de larga duración: 2085 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
VLI

IOELV (EU) Valor de larga duración: 2085 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

**108-38-3 m-xileno**

LEP (ES) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica, VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Piel

**106-42-3 p-xileno**

LEP (ES) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica, VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Piel

**100-41-4 etilbenceno**

LEP (ES) Valor de corta duración: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valor de larga duración: 441 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
vía dérmica, VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 884 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
Valor de larga duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Piel

**95-47-6 o-xileno**

LEP (ES) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
vía dérmica; VLB, VLI

IOELV (EU) Valor de corta duración: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valor de larga duración: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 5 )

Piel

- **DNEL** No existen más datos relevantes disponibles.
- **PNEC** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Componentes con valores límite biológicos:**

**100-41-4 etilbenceno**

|          |   |
|----------|---|
| VLB (ES) | 700 mg/g creatinina   |
|          | Muestra: orina  |
|          | Momento de Muestero: Final de la semana laboral                         |
|          | Indicador Biológico: Suma del acido mandélico y el ácido fenilgloxílico |

· **8.2 Controles de la exposición**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

- Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
- Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
- Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- No respirar los gases /vapores /aerosoles.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· **Protección respiratoria:**

- Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

· **Protección de manos:**



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

· **Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

- Caucho nitrílico
- Caucho butílico

· **Para el contacto permanente de un máximo de 15 minutos son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

- Caucho natural (Latex)

· **No son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:**

- Guantes de PVA (alcohol polivinílico)

· **Protección de ojos:**



Gafas de protección

· **Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

· **Limitación y control de la exposición ambiental** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Medidas de gestión de riesgos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 6 )

|   |   |
|---|---|
| · <b>Aspecto:</b>   |   |
| <b>Forma:</b>   | Líquido   |
| <b>Color:</b>   | Transparente  |
| · <b>Olor:</b>  | Aromático   |
| · <b>Umbral olfativo:</b>                                       | No determinado.   |
| · <b>valor pH:</b>  | No determinado.   |
| · <b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>                  | No determinado.   |
| · <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b> | 98 °C   |
| · <b>Punto de inflamación:</b>                                  | 11 °C   |
| · <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                          | No aplicable.   |
| · <b>Temperatura de ignición:</b>                               | 215 °C  |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>                         | No determinado.   |
| · <b>Propiedades explosivas:</b>                                | El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire. |
| · <b>Límites de explosión:</b>                                  |   |
| <b>Inferior:</b>  | 1,1 Vol %   |
| <b>Superior:</b>  | 6,7 Vol %   |
| · <b>Propiedades comburentes:</b>                               | No oxidante.  |
| · <b>Presión de vapor a 20 °C:</b>                              | 48 hPa  |
| · <b>Densidad:</b>  |   |
| <b>Densidad relativa</b>  | 1,01  |
| <b>Densidad de vapor</b>  | No determinado.   |
| <b>Tasa de evaporación:</b>                                     | No determinado.   |
| · <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>                | Poco o no mezclable.  |
| · <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>               | No determinado.   |
| · <b>Viscosidad:</b>  |   |
| <b>Dinámica:</b>  | No determinado.   |
| <b>Cinemática a 40 °C:</b>                                      | >21 mm <sup>2</sup> /sec  |
| · <b>9.2 Otros datos</b>  | No existen más datos relevantes disponibles.  |

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**  
Reacciona con ácidos fuertes.  
Líquido y vapores muy inflamables.

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 7 )

Producción de gases /vapores inflamables.

Reacciona con oxidantes.

Al calentarse por encima del punto de inflamación y/o durante el rociado o la nebulación, se pueden producir mezclas inflamables en el aire.

Reacciona con peróxidos y otros aglutinantes de radicales.

· **10.4 Condiciones que deben evitarse** El calor excesivo.

· **10.5 Materiales incompatibles:** Oxidants

· **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

Hidrocarburos

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

· **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

· **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**100-41-4 etilbenceno**

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 3500 mg/kg (rata) |
|------|------|-------------------|

· **Efecto estimulante primario:**

· **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

· **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

|          |             |    |
|----------|-------------|----|
| 100-41-4 | etilbenceno | 2B |
|----------|-------------|----|

· **Vías probables de exposición:**

ingestión

inhalación.

contacto visual

contacto con la piel

· **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· **12.1 Toxicidad**

( se continua en página 9 )



## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 8 )

- **Toxicidad acuática:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad**  
El producto es parcialmente biodegradable, quedando residuos significativos.
- **12.3 Potencial de bioacumulación**  
Según el coeficiente de distribución n-octanol /agua, una acumulación en organismos no es probable.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Muy tóxico para peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**  
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**  
Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, se puede desechar de forma compactada junto con la basura doméstica.  
El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Gasolina disolvente

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU**
- DOT, IATA UN1133 o ID8000
- ADR, IMDG UN1133
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- DOT, IATA Adhesives o Consumer Commodity
- ADR, IMDG ADHESIVES

- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

- DOT



- Clase

3 o 9

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 9 )

· **Etiqueta** 3 o 9

· **ADR**



· **Clase** 3 (F1)  
· **Etiqueta** 3

· **IMDG**



· **Clase** 3  
· **Label** 3

· **IATA**



· **Clase** 3 o 9  
· **Label** 3 o 9

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **DOT, IATA** II o No aplicable  
· **ADR, IMDG** II

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: heptano

· **Contaminante marino:**



Sí

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

· **Número Kemler:** No aplicable.  
· **Número EMS:** 33  
· **Número EMS:** F-E,S-D

· **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

No aplicable.

· **Transporte/datos adicionales:**



Cantidades Exceptuadas (EQ)

Código EQ: E2

Cantidad neta máxima por envase interior: 30 mL

Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 mL

( se continua en página 11 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 10 )

· **DOT**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cado.

El etiquetado como contaminante marino sólo es necesario para envíos a granel de un solo envase. El envasado a granel consiste en una capacidad máxima superior a 450 l (119 galones) para un líquido y una masa neta máxima superior a 400 kg (882 libras) para un sólido. (Véase 171.4 (c))

· **ADR**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cado.

Los contaminantes marinos empaquetados en embalajes individuales o combinados que contengan una cantidad neta por envase único o interior de 5 L o menos para líquidos o con una masa neta por envase único o interior de 5 kg o menos para los sólidos no están sujetos a disposiciones relativas a contaminantes marinos. (Véase 5.2.1.8.1)

· **IMDG**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 5 L cado.

Los contaminantes marinos empaquetados en embalajes individuales o combinados que contengan una cantidad neta por envase único o interior de 5 L o menos para líquidos o con una masa neta por envase único o interior de 5 kg o menos para los sólidos no están sujetos a disposiciones relativas a contaminantes marinos. (Véase 2.10.2.7)

· **IATA**



Cantidad limitada para paquetes de menos de 30 kg y embalajes interiores de menos de 0,5 L cado / 1 L neto.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

No existen más datos relevantes disponibles.

· **IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)**

|          |             |    |
|----------|-------------|----|
| 100-41-4 | etilbenceno | 2B |
|----------|-------------|----|

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos**

· **Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57**

( se continua en página 12 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 11 )

ninguno de los componentes está incluido en una lista

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Frases relevantes**

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H373 Puede provocar daños en el sistema auditivo tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
- IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos
- DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.
- IATA: Asociación internacional de transporte aéreo
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
- EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH)
- PNEC: Concentración sin efecto prevista (REACH)
- LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento
- LC50: Dosis Letal promedio
- PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico
- SVHC: Sustancias altamente preocupantes
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
- Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
- STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3
- STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2
- Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1
- Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
- Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1
- Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

**Fuentes**

- Sitio web, European Chemicals Agency ([echa.europa.eu](http://echa.europa.eu))
- Sitio web, US EPA Substance Registry Services ([ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do](http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do))

( se continua en página 13 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE

Fecha de impresión: 28 junio 2018

Revisión: 28 junio 2018

**Nombre comercial: G-S Hypo Cement**

( se continua en página 12 )

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society ([www.cas.org](http://www.cas.org))

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: [www.chemtelinc.com](http://www.chemtelinc.com)