# USG

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Identificador de producto HYDROPERM® Metal Casting Plasters

Otros medios de identificación

Número HDS 52000000007

Código de producto

HYDROPERM® Permeable Metal Casting Plaster - Regular, HYDROPERM® Permeable Metal

Casting Plaster, NDM, HYDROPERM®

Permeable Metal Casting Plaster, mm, HYDROPERM®

Casting Plaster, NDM, HYDROPERM® Permeable Metal Casting Plaster, mm, HYDROPERM® Permeable Metal Casting Plaster - MB, HYDROPERM® MB Special, HYDROPERM® Permeable

Metal Casting Plaster - 74, HYDROPERM® LEM, HYDROPERM® LEM Special

Sinónimos Cemento de yeso

**Uso recomendado** Elaboración de moldes para la fundición con metales no ferrosos.

Restricciones recomendadas Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa Compañía de yeso de Estados Unidos (USG)

**Dirección** 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

 Teléfono
 1-800-874-4968

 Página web
 www.usg.com

 Número de teléfono para
 1-800-507-8899

emergencias

# 2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca lesiones

oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención Evitar respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo

contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes/equipo de protección para los

ojos/la cara.

**Respuesta** En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a

un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Almacenamiento** Gúardese de acuerdo con las indicaciones en la sección 7.

**Eliminación** Eliminar en concordancia con las regulaciones locales, estatales y federales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

HYDROPERM® Metal Casting Plasters

920145 Versión #: 02 Fecha de expedición: 20-mayo-2019 La fecha de emisión: 28-enero-2015

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1)		26499-65-0	70-100
Talco		14807-96-6	< 25
Cemento portland		65997-15-1	< 5

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación El polvo irrita las vías respiratorias y puede provocar tos y dificultades respiratorias. Llevar a la

víctima a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo bajo observación. Si los síntomas

persisten, busque auxilio médico.

Contacto con la cutánea Contacto con el producto seco o húmedo: Lavar inmediatamente el área de la piel con agua fría

corriente. Las ulceraciones o cortaduras abiertas deben lavarse exhaustivamente y cubrir con

vendajes.

Contacto con los ocular Si entra polvo en los ojos: No frotarse los ojos. Lave con abundante agua. Si aparece irritación,

busque asistencia médica.

**Ingestión** El yeso de París se solidifica y si se ingiere puede provocar una obstrucción estomacal e

intestinal. Tomar soluciones de gelatina o grandes volúmenes de agua puede retrasar el

endurecimiento.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos. Puede resultar en daño corrosivo grave de la piel. Puede causar quemaduras químicas de los ojos. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información General Garantizar que el personal médico tenga conocimiento del o los materiales implicados.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros químicos.

Medios no adecuados de

No aplicable

extinción Peligros específicos del

los bomberos

del No representa un riesgo de incendio.

producto químico

Equipo especial de protección
y medias de precaución para

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo

en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

**Métodos específicos** Enfríe el material expuesto a calor con agua nebulizada y retírelo, si no implica ningún riesgo.

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Aspire el material derramado. Los sistemas de aspiración utilizados con este fin deben estar equipados con filtros HEPA (ultrafiltrado). Los recipientes deben llevar una indicación de su contenido. Recoger en recipientes aprobados que se sellan cuidadosamente. Para información

sobre la eliminación del producto, véase la sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga a los desagües, alcantarillado y otros sistemas acuáticos.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite que el producto entre en los ojos y evite el contacto con la piel y la ropa. Usar equipo adecuado de protección personal (véase la Sección 8). Evite la inhalación de polvo. Minimizar la generación de polvo al mezclar o al abrir y cerrar bolsas. Usar con medidas adecuadas de control de polvo y ventilación local. Lleve equipo respiratorio adecuado y aprobado por NIOSH si la ventilación es insuficiente y si se exceden los límites de exposición profesional. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar un jabón no alcalino como la solución de seguridad Neutralite o el enjuague para las manos de Mason.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Evitar el contacto con ácidos, agua y la humedad.

## 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Cemento portland (CAS 65997-15-1) Falco (CAS 14807-96-6)	TWA	50 mppcf	
	TWA	0.3 mg/m3	Polvo total.
,		0.1 mg/m3	Respirable.
		20 mppcf	
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1	- Límites para los contaminantes del aire (	29 CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
	,	15 mg/m3	Polvo total.
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
EE.UU. Valores umbrales	ACGIH		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	TWA	1 mg/m3	Fracción respirable.
Γalco (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracción respirable.
Yeso (sulfato de calcio, nemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.
NIOSH de EUA: Guía de b	olsillo acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Γalco (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Respirable.
Yeso (sulfato de calcio, nemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
res límites biológicos	No se indican límites de exposición biológ	ica para los componentes	S.
les illilites biologicos			

Observar los límites de exposición ocupacional y reducir el riesgo de exposición al mínimo.

adecuados

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

Protección para los ojos/la Usar gafas de protección adecuadas.

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**Otros** 

Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH/MSHA para controlar la exposición. Consultar con el fabricante de respiradores para determinar la selección, uso y limitaciones. Use un respirador de presión positiva de aire en caso de escapes no controlados o siempre que las limitaciones para los respiradores purificadores de aire se excedan. Sigue los requisitos contenidos en el programa de protección respiratoria (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2) para cualquier uso de respiradores.

Ninguno. Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

Durante el trabajo se evitará arrodillarse en el mortero o concreto fresco cuando sea posible. Si es absolutamente necesario trabajar arrodillado, entonces es indispensable usar un equipo personal de protección a prueba de aqua. No comer, beber o fumar cuando se trabaja con cemento para evitar el contacto con la piel y la boca. Los trabajadores deben lavarse o ducharse

inmediatamente después de trabajar con cemento o materiales que lo contengan. Quitarse la ropa

contaminada, calzado, reloj, etc., y lavar a fondo antes de volver a usarlos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Sólido. **Forma** Polvo.

Gris a blancuzco. Color Olor Olor leve o inodoro.

**Umbral olfativo** No aplicable. 11 - 13 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.

No aplicable.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable.

Punto de inflamación No aplicable. Tasa de evaporación No aplicable. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

No aplicable.

inflamabilidad (%)

No aplicable.

límite superior de inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No aplicable.

explosividad (%)

Límite de explosividad

No aplicable.

superior

(%)

No aplicable. Presión de vapor Densidad de vapor No aplicable.

Densidad relativa 2.96 - 3.15 (H2O=1)

Solubilidad(es)

0.15 - 1 g/100 g (H2O) Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable.

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad

No aplicable.

**Otras informaciones** 

Densidad aparente

60 - 70 lb/p<sup>3</sup>

Tamaño de partículaVaria.VOC (% en peso)0 %

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No se dispone.

Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles. Exposición a la humedad. Cuando se mezcla con el agua este producto puede experimentar un fuerte calentamiento. Envolver cualquier parte del cuerpo con un vendaje de yeso puede causar quemaduras serias e incluso la amputación del área del cuerpo envesada.

Materiales incompatibles

Ácidos. La exposición al agua y los ácidos debe estar controlada porque las reacciones son

violentas y se produce una gran cantidad de calor.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de calcio. Óxidos de azufre.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación

La inhalación del polvo puede provocar irritación respiratoria.

Contacto con la cutánea

La exposición al producto seco puede causar sequedad de la piel e irritación leve u otros efectos más significativos como el agravamiento de otras condiciones de salud. El producto húmedo es cáustico (pH ≥ 12) y la exposición de la piel puede causar efectos cutáneos más severos, incluyendo engrosamiento, agrietamiento o fisuras en la piel. La exposición prolongada puede causar daños severos en la piel, como quemaduras químicas (por efecto cáustico). Algunas personas expuestas al producto seco o húmedo pueden presentar una respuesta alérgica, que puede provocar síntomas que van desde una erupción leve hasta ulceraciones cutáneas severas.

Contacto con los ocular

La exposición al polvo ambiental puede causar irritación ocular inmediata o retardada. En dependencia del nivel de exposición, los efectos pueden ser desde enrojecimiento hasta

quemaduras químicas y ceguera.

Ingestión

La ingestión puede provocar irritación y molestias estomacales.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

El polvo puede irritar los ojos y las mucosas de la nariz, garganta y de las vías respiratorias superiores causando estornudos y/o tos. Puede resultar en daño corrosivo grave de la piel. Puede causar quemaduras químicas de los ojos. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad Aguda** 

No se espera que represente peligro en las condiciones normales de uso previstas.

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No clasificado pero posible debido al efecto sensibilizante cutáneo.

Sensibilización cutánea

Cantidades traza de compuestos de Cr(VI) del cemento Portland pueden causar una reacción

alérgica en la piel incluso después de una exposición.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

Este material no está clasificado como carcinógeno por los organismos IARC, ACGIH, NTP u

OSHA.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Toxicidad a la reproducción No se espera que sea un peligro para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

única

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Peligro por aspiración Debido a la forma física del producto, no constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos Algunas personas pueden presentar eczema después de la exposición al cemento húmedo. La reacción puede aparecer de varias formas, desde una erupción leve hasta una dermatitis severa.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** No se espera que este producto produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a

organismos y sistemas acuáticos. Grandes cantidades del producto pueden afectar el valor del pH

en agua con posible riesgo de efectos nocivos a los organismos acuáticos.

Persistencia v degradabilidad El sulfato de calcio se disuelve en agua y forma iones de calcio y sulfato.

No se espera que ocurra bioacumulación.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se espera ninguno.

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

No regulado.

Instrucciones para la

Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

eliminación

Reciclar responsablemente.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no Utilizado

Elimine observando las normas locales.

**Envases contaminados** 

Elimine observando las normas locales.

## 14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

al anexo II de MARPOL 73/789 y el código IMSBC.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. Este producto es sólido. Por consiguiente, el transporte a granel está regulado por

al Código IBC10

# 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es un "Químico peligroso" según los criterios de la Comunicación de riesgos de

OSHA 29 CFR 1910.1200 (OSHA) y 8 CCR § 5194 (Cal/OSHA).

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Peligro inmediato - Si Categorías de peligro

> Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

**HYDROPERM® Metal Casting Plasters** 

## SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias Si

químicas peligrosas

#### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

#### Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

## Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

#### Regulaciones de un estado de EUA

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Talco (CAS 14807-96-6)

Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)

## Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Talco (CAS 14807-96-6)

Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)

## US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Talco (CAS 14807-96-6)

Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

## Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

#### Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

Si

inglés, TSCA)

\*Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s). Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la **HDS**

La fecha de emisión 28-enero-2015 La fecha de revisión 20-mayo-2019

Versión # 02

#### Información adicional

Yeso de París: Está clasificado como una sustancia peligrosa pero en general es considerada como un material seguro para el uso normal. Cuando el yeso de París se utiliza de manera responsable, no se clasifica como material peligroso. Sin embargo, cuando se mezcla con agua este producto puede ponerse muy caliente. NO intentar la aplicación de un molde de yeso en alguna parte del cuerpo. Envolver cualquier parte del cuerpo con un vendaje de yeso puede causar quemaduras serias e incluso la amputación del área del cuerpo enyesada.

Las instrucciones de OSHA "Prevención de alteraciones cutáneas durante el trabajo con cemento Portland" es una excelente guía y puede descargarse en la dirección: https://www.osha.gov/dsg/guidance/cement-guidance.html

Clasificaciones NFPA

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Escala de peligrosidad: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave

categoría HMIS®

Salud: 3 Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Clasificación según NFPA



Cláusula de exención de responsabilidad

Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.

**HYDROPERM® Metal Casting Plasters** 

SDS US 8/8