USG

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto NO. 1 Moulding Plasters

Otros medios de identificación

Número HDS 52000000006

Productos adicionales NO. 1 Moulding Plaster, NO. 1 Moulding Plaster 18-23 MIN., NO. 1 Moulding- 20 MIN. / 20 MIN.

Casting Plaster (PLC), NO. 1 Moulding - 30 MIN. / 30 MIN. Casting Plaster (PLC), NO. 1 Moulding Plaster- Slow Set, NO. 1 Moulding - 45 MIN. / 45 MIN. Casting Plaster (PLC), NO. 1 Moulding Plaster - 7-9 MIN., NO. 1 Moulding Plaster- 8-15 MIN., NO. 1 Moulding Plaster- 15 MIN., NO. 1 Moulding Plaster - Ardex, NO. 1 Moulding Plaster - 75 MIN., NO. 1 Moulding- 90 MIN. / 90 MIN.

Casting Plaster (PLC), NO. 1 Moulding Plaster - 4-6 HR.

Sinónimos Yeso

Uso recomendado Fundido general.

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

Teléfono1-800-874-4968Página webwww.usg.comNúmero de teléfono para1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligroNinguno.Palabra de advertenciaNinguno.Indicación de peligroNinguno.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

RespuestaConsultar a un médico si la persona se encuentra mal. **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.

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	> 95

Comentarios sobre la composición

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

NO. 1 Moulding Plasters SDS US

918988 Versión #: 03 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 28-enero-2015

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 polvo: Aclarar el área con abundante agua. Buscar atención médica si la irritación Contacto con la cutánea

aumenta o persiste.

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

busque asistencia médica.

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

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

endurecimiento.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

En condiciones normales según el uso previsto, este producto no se espera que sea un riesgo para la salud. El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos.

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

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.

No aplicable

Medios no adecuados de extinción

Peligros específicos del

producto químico Equipo especial de protección

y medias de precaución para los bomberos

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

No representa un riesgo de incendio.

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.

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

Minimizar la generación de polvo al mezclar o al abrir y cerrar bolsas. Evite la inhalación de polvo. Use equipo protector personal adecuado. Lávese las manos después del uso. Cumplir con las buenas prácticas de higiene industrial y utilizar técnicas de levantamiento adecuadas.

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.

NO. 1 Moulding Plasters SDS US

918988 Versión #: 03 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 28-enero-2015

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
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
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	5 mg/m3	Respirable.	
		10 mg/m3	Total	

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles de ingeniería adecuados

Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de polvo durante la manipulación. Observar los límites de exposición ocupacional y reducir el riesgo de exposición al mínimo.

15 mg/m3

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Usar gafas de protección adecuadas.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

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.

Peligros térmicos

Ninguno.

Consideraciones generales sobre higiene

Cumplir siempre con las buenas reglas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar periódicamente la ropa de trabajo y el equipo de protección separado del resto de la ropa. Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Sólido. **Forma** Polvo.

Color Blanco a blancuzco. Olor Olor leve o inodoro.

No aplicable. **Umbral olfativo**

6 - 8 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.

NO. 1 Moulding Plasters SDS US

918988 Versión # 03 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 28-enero-2015 3/7

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

inflamabilidad (%)

No aplicable.

límite superior de

No aplicable.

inflamabilidad (%) Límite inferior de

No aplicable.

explosividad (%)

Límite de explosividad

No aplicable.

superior (%)

Presión de vapor No aplicable. Densidad de vapor No aplicable. Densidad relativa 2.96 (H2O=1)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 0.15 - 0.4 g/100 g (H2O)

Coeficiente de reparto:

No aplicable.

n-octanol/agua

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable.

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad

No aplicable.

Otras informaciones

Densidad aparente 55 - 70 lb/p3 Tamaño de partícula Varia. 0 % VOC (% en peso)

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

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

4/7

incluso la amputación del área del cuerpo enyesada.

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

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 El polvo en el aire puede irritar la garganta y las vías respiratorias superiores provocando tos.

Contacto con la cutánea En condiciones normales según el uso previsto, este producto no representa un riesgo para la

piel.

Contacto con los ocular El contacto directo con material particulado puede causar irritación temporal.

La ingestión puede provocar irritación y molestias estomacales. Ingestión

NO. 1 Moulding Plasters SDS US 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.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Corrosión/irritación cutáneas

No es un irritante cutáneo.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No se espera que sea un sensibilizante respiratorio basado en los antecedentes de

sensibilización que no son de la piel.

No irrita la piel. El yeso de París ha mostrado poca capacidad de sensibilización. Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

única

Carcinogenicidad

No existe evidencia de presencia de mutagenicidad según la prueba de Ames con bacterias.

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 Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No se espera que sea un peligro para la reproducción.

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 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 No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

12. Información ecotoxicológica

Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin **Ecotoxicidad**

embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener

un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

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

Potencial de bioacumulación

No se espera que ocurra bioacumulación.

No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo Otros efectos adversos No se espera ninguno.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

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

Reciclar responsablemente.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

No regulado.

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.

NO. 1 Moulding Plasters SDS US

918988 Versión #: 03 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 28-enero-2015 5/7

al anexo II de MARPOL 73/789 y el código IMSBC. al Código IBC10

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

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no es conocido por ser 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)

No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

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

Categorías de peligro Peligro inmediato - No

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

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

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

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

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).

NO. 1 Moulding Plasters SDS US

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

La fecha de emisión28-enero-2015La fecha de revisión20-marzo-2017

Versión # 03

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 envesada.

Clasificaciones NFPA

Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

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

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.

NO. 1 Moulding Plasters SDS US