

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **USG® Standard Strength Retarder**

Otros medios de identificación

Número HDS 53000010022

Uso recomendado Retardador/Uso en interiores.

Restricciones recomendadas Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

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

Dirección 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

1-800-874-4968 Teléfono Página web www.usg.com Número de teléfono para 1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Peligros para la salud

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peliaro

Indicación de peligro Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar equipo de protección para los ojos/la

cara. Usar guantes de protección.

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Respuesta

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

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

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	50 - 70

USG® Standard Strength Retarder 922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015

calcio, hidróxido	1305-62-0	5 - 10
caliza, piedra	1317-65-3	1 - 5

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso.

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.

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

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

Irritación de la piel. Grave irritación de los oios. Puede dar por resultado un lesión ocular

permanente incluida la cequera. 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.

Medios no adecuados de extinción

No aplicable (NA).

Peligros específicos del producto químico

No representa un riesgo de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Selección de la protección respiratoria para el personal de combate contra incendios: seguir las precauciones generales sobre incendios que se indican para el lugar de trabajo. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Métodos específicos

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

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

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. Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada.

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 que se deben tomar para garantizar 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. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Cumplir con las buenas prácticas de higiene industrial y utilizar técnicas de levantamiento adecuadas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Evitar el contacto con ácidos, agua y la humedad.

USG® Standard Strength Retarder

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable	
		15 mg/m3	Polvo total.	
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	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 A	ССВІН			
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0)	TWA	5 mg/m3		
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.	
NIOSH de EUA: Guía de bol	sillo acerca de los peligros químicos			
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0)	TWA	5 mg/m3		
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.	
		10 mg/m3	Total	
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato 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 biolo	ógica para los componentes	3.	
troles técnicos apropiados	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.			

Val

Cor

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

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

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Protección de la piel

Otros

Usar camisas de mangas largas, pantalones y botas de goma.

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.

USG® Standard Strength Retarder 922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015 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. Gris/Marrón. Color

Olor Olor leve o inodoro. Umbral olfativo No aplicable (NA).

10.2

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable (NA).

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite inferior de

explosividad (%)

No aplicable (NA).

Límite superior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

No aplicable (NA). Presión de vapor Densidad de vapor No aplicable (NA). Densidad relativa 2 - 2.8 (H2O=1)

Solubilidad(es)

0.15-0.40 g/100g (H2O) Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable (NA).

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable (NA).

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad

No aplicable (NA).

Otras informaciones

45 - 55.2 lb/p3 (seco) **Densidad aparente**

Propiedades explosivas No explosivo. No comburente. **Propiedades comburentes**

COV 0 %

10. Estabilidad y reactividad

El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y Reactividad

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

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

incluso la amputación del área del cuerpo enyesada.

USG® Standard Strength Retarder 922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015 Materiales incompatibles Ácidos.

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 Provoca irritación cutánea.

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 con las características físicas, químicas y toxicológicas

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 guemaduras guímicas de los ojos.

Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

No se espera que sea tóxico agudo. Toxicidad aguda

Componentes Resultados de la prueba **Especies**

calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0)

Agudo Oral

DL50 Rata 7340 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Provoca irritación cutánea.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

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.

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos. Carcinogenicidad

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Toxicidad para 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.

única

Toxicidad sistémica específica

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

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

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

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

un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015

Componentes Resultados de la prueba **Especies**

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

Acuático/a

Carpita cabezona (Pimephales Peces CL50 > 1970 mg/l, 96 horas

promelas)

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

Potencial de bioacumulación No se espera que ocurra 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

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 en vigor.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Elimine observando las normas locales en vigor.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado 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 IBC

15. Información reguladora

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación Reglamentos federales de

EE.UU. de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Control de Sustancias tóxicas Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están

clasificados como "activos". (TSCA)

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Categorías de peligro

Sí

químicas peligrosas

Corrosión/irritación cutánea

clasificadas Lesión ocular grave/irritación ocular

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

No regulado.

922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015

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

calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0) caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

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

calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0) caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

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

calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0) caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

calcio, hidróxido (CAS 1305-62-0) caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Proposición 65 de California

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)NoCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)Sí

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (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 emisión06-Enero-2015La fecha de revisión24-Junio-2019

Indicación de la versión 02

Información adicional Yeso d

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 guemaduras serias e incluso la amputación del área del cuerpo envesada.

causar quemaduras serias e incluso la amputación del area del cuerpo en

Clasificaciones NFPA

Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

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

922772 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 24-Junio-2019 Fecha de publicación: 06-Enero-2015

Sí

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.