

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Powerhold 650 NE Patch Plus

Otros medios de identificación

Número HDS 14000550002 Sinónimos Parche para pisos Uso recomendado Uso en interiores.

Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Restricciones recomendadas

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa Asociación de distribuidores de revestimientos para suelos

Dirección PO Box 7558

Ft. Worth, TX 76111

Asistencia técnica: 1-844-874-3232 Teléfono

www.powerhold.com Página web Número de teléfono para

emergencias

1 (800) 507-8899

2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos

Peligros para la salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1 Categoría 1A Carcinogenicidad

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

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

cutánea alérgica. Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

Prevención Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido

todas las precauciones de seguridad. Evitar respirar polvos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar

guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de contacto con Respuesta

la piel: Lavar con abundante agua/. En caso de irritación cutánea o sarpullido: 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. La ropa de trabajo contaminada no debe

salir del lugar de trabajo.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

Información suplementaria

siglas en inglés)

No aplicable.

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Cuarzo (arena)		14808-60-7	< 50
Caliza, piedra		1317-65-3	< 20
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)		13397-24-5	< 10
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1)		26499-65-0	< 10
Cemento portland		65997-15-1	< 10
Perlita		93763-70-3	< 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 el producto seco o húmedo: Lavar inmediatamente el área de la piel con aqua fría Contacto con la cutánea

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

vendaies.

Contacto con los ocular Polvo en los ojos: Lavar con agua de la llave durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste,

consultar inmediatamente a un médico.

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. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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.

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.

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

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información General

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

auímicos.

Medios no adecuados de extinción

No aplicable

Peligros específicos del

producto químico

No representa un riesgo de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

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.

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US 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)			
Componentes	Тіро	Valor	Forma
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	TWA	50 mppcf	
Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.3 mg/m3	Polvo total.
		0.1 mg/m3	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límite	es para los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Тіро	Valor	Forma
Caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.

1317-65-3)	Permisible (LEP)	5 mg/ms	Fraccion respirable.	
		15 mg/m3	Polvo total.	
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.	
		15 mg/m3	Polvo total.	
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	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.
Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.
Yeso (sulfato de calcio, hemihidrato CAS 10034-76-1) (CAS 26499-65-0)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
•		10 mg/m3	Total
Cemento portland (CAS 65997-15-1)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
•		10 mg/m3	Total
Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	Polvo respirable.
Perlita (CAS 93763-70-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	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

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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Usar gafas de protección adecuadas.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

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 NÍOSH/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

Consideraciones generales sobre higiene

Ninguno.

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

Sólido. Estado físico Polvo. **Forma**

Gris a blancuzco. Color Olor Olor leve o inodoro.

Umbral olfativo No aplicable. 11 - 12 Punto de fusión/punto de No aplicable.

congelación

Powerhold 650 NE Patch Plus

SDS US

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 inferior de explosividad (%)

No aplicable.

temperatura límite superior de inflamabilidad (%)

No aplicable.

Límite superior de explosividad (%) temperatura

No aplicable.

Límite inferior de explosividad (%)

No aplicable.

Límite inferior de explosividad (%) temperatura

No aplicable.

Límite de explosividad

superior (%)

No aplicable.

Límite superior de explosividad (%) temperatura

No aplicable.

Presión de vapor No aplicable. Densidad de vapor No aplicable. Densidad relativa 1.9 - 3.2 (H20 = 1)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble en el agua

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de auto-inflamación No aplicable.

Temperatura de descomposición No aplicable.

Viscosidad

No aplicable.

Otras informaciones

Densidad aparente 100 lb/p3 VOC (% en peso) 0 g/l

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 veso puede causar guemaduras serias e incluso la amputación del área del

cuerpo enyesada.

Materiales incompatibles

Powerhold 650 NE Patch Plus

Ácidos. La exposición al agua y los ácidos debe estar controlada porque las reacciones son violentas y se produce una gran cantidad de calor. La sílice cristalina al entrar en contacto con agentes oxidantes fuertes, como el flúor, trifluoruro de cloro y difluoruro de oxígeno, puede provocar un incendio. La sílice cristalina se disuelve en ácido fluorhídrico y produce un gas corrosivo, el tetrafluoruro de silicio.

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. La exposición prolongada y repetida

a la sílice cristalina respirable en el aire puede provocar silicosis y/o cáncer pulmonar.

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 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.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad AgudaNo se espera que represente peligro en las condiciones normales de uso previstas.

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

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 La exposición prolongada y repetida a altas concentraciones de sílice cristalina respirable puede

provocar cáncer.

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

ínica

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

Exposiciones repetidas

No clasificado. Para información detallada, véase la sección 16.

Peligro por aspiración

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

Efectos crónicos

La inhalación regular prolongada de partículas de sílice cristalina respirable puede provocar enfermedad pulmonar llamada silicosis. Algunos estudios han demostrado una gran incidencia de casos de esclerodermia, trastornos de los tejidos conectivos, lupus, artritis reumatoide, enfermedades renales crónicas y terminales en trabajadores expuestos a sílice cristalina respirable. Los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes, incluyendo dermatitis, asma y enfermedades pulmonares crónicas, pueden agravarse en caso de exposición. La exposición profesional a polvo respirable y sílice cristalina respirable se debe monitorear y controlar. Puede causar molestias cutáneas parecidas al eczema (dermatitis).

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad No se espera que el producto tenga efectos negativos para el medio ambiente. Grandes

cantidades del producto pueden afectar el valor del pH en agua con posible riesgo de efectos

nocivos a los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US

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.

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.

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.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

15. Información reguladora

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

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.

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 - Si

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

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)

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

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

Caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

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

Caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Cemento portland (CAS 65997-15-1)

Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

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

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer

Proposición 65 de California, EUA - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

Cuarzo (arena) (CAS 14808-60-7)

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

No

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 - Versión # 01

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US

Información adicional

Sílice cristalina: Los materiales en este producto pueden contener sílice cristalina respirable. No se prevé la exposición a sílice cristalina respirable durante el uso normal de este producto. Sin embargo, los niveles presentes deben ser determinados mediante pruebas en el lugar de trabajo. La exposición prolongada y repetida a sílice cristalina respirable en el aire puede provocar enfermedades pulmonares (por ej., silicosis) y/o cáncer.

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

Producido para Powerhold por la compañía United States Gypsum, 550 West Adams Street, Chicago, IL 60661.

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.

Powerhold 650 NE Patch Plus SDS US