

## **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

#### 1. Identificación

Identificador de producto NORFOLK™ Veneer Finish Plaster

Otros medios de identificación

Número HDS 53000010016

**Sinónimos** Yeso para la construcción.

**Uso recomendado**Uso en interiores.

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 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Carcinogenicidad (inhalación) Categoría 1A

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

(inhalación)

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar cáncer si se inhala. Puede provocar daños en

los órganos (Pulmón) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

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

todas las precauciones de seguridad. No respirar polvos. Usar guantes/ropa de protección/equipo

Categoría 2 (Pulmón)

de protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de exposición demostrada o supuesta: 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.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminación Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones

local/regional/nacional/internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

NORFOLK™ Veneer Finish Plaster

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

#### **Mezclas**

918232 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 31-Agosto-2020 Fecha de publicación: 26-Agosto-2014

| Nombre químico  | Nombre común y<br>sinónimos | Número CAS | %    |
|---|-----------------------------|------------|------|
| Yeso (sulfato de calcio,<br>hemihidrato CAS 10034-76-1) |                             | 26499-65-0 | > 65 |
| Cuarzo (arena)  |                             | 14808-60-7 | < 35 |
| Hidróxido de calcio dolomítico                          |                             | 39445-23-3 | < 10 |
| mpurezas  |                             |            |      |
| Nombre químico  |                             | Número CAS | %    |
| Sílice cristalino (Cuarzo)                              |                             | 14808-60-7 | < 2  |

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso.

Las materias primas utilizadas en este producto contienen sílice cristalina respirable como impureza natural. La concentración en peso por ciento de sílice cristalina respirable para este producto es < 2%. La exposición a sílice cristalina respirable durante el uso normal de este producto debe determinarse mediante pruebas en el lugar de trabajo.

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

aumenta o persiste.

Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las Contacto con los ocular

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Conseguir atención médica inmediatamente. Si entra polvo en los ojos: No frotarse los ojos. Enjuagar a fondo con agua. En caso de irritación, consultar inmediatamente a un médico.

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.

No aplicable (NA).

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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

Grave irritación de los ojos. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos. Irritación de la piel. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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

Peligros específicos del producto químico

No representa un riesgo de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para

los bomberos Equipos/instrucciones para la 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.

lucha contra incendios

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

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

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 Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

NORFOLK™ Veneer Finish Plaster La fecha de revisión: 31-Agosto-2020 Fecha de publicación: 26-Agosto-2014 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. Lávese las manos después del uso. 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.

## 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

| Impurezas  | Tipo                                     | Valor          |                      |
|--|--|----------------|----------------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo)<br>(CAS 14808-60-7)                                 | TWA                                      | 0.05 mg/m3     |                      |
| EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910  | .1000)                                   |                |                      |
| Impurezas  | Tipo                                     | Valor          | Forma                |
| Sílice cristalino (Cuarzo)<br>(CAS 14808-60-7)                                 | TWA                                      | 0.1 mg/m3      | Respirable.          |
|  |  | 2.4 mppcf      | Respirable.          |
| OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites pa   | ara los contaminantes del aire (29       | CFR 1910.1000) |                      |
| Componentes  | Tipo                                     | Valor          | Forma                |
| Yeso (sulfato de calcio,<br>hemihidrato CAS<br>10034-76-1) (CAS<br>26499-65-0) | Límite de Exposición<br>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,<br>hemihidrato CAS<br>10034-76-1) (CAS<br>26499-65-0) | TWA                                      | 10 mg/m3       | Fracción inhalable.  |
| Impurezas  | Tipo                                     | Valor          | Forma                |
| Sílice cristalino (Cuarzo)<br>(CAS 14808-60-7)                                 | TWA                                      | 0.025 mg/m3    | Fracción respirable. |
| NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acer  | ca de los peligros químicos              |                |                      |
| Componentes  | Tipo                                     | Valor          | Forma                |
| Yeso (sulfato de calcio,<br>hemihidrato CAS<br>10034-76-1) (CAS<br>26499-65-0) | TWA                                      | 5 mg/m3        | Respirable.          |
|  |  | 10 mg/m3       | Total                |
| Impurezas  | Tipo                                     | Valor          | Forma                |
| Sílice cristalino (Cuarzo)<br>(CAS 14808-60-7)                                 | TWA                                      | 0.05 mg/m3     | Polvo respirable.    |

Controles técnicos apropiados

La fecha de revisión: 31-Agosto-2020 Fecha de publicación: 26-Agosto-2014

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

Usar lentes de seguridad, resistentes al polvo. Protección para los ojos/la

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Usar guantes de protección.

Protección de la piel

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 aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos

que excedan los límites de exposición.

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. Polvo. **Forma** 

Blanco a blancuzco. Color Olor Olor leve o inodoro. No aplicable (NA). **Umbral olfativo** 

pН 6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable (NA).

Punto de inflamación No aplicable (NA). No aplicable (NA). Tasa de evaporación 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

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Límite superior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Presión de vapor No aplicable (NA).

No aplicable (NA). Densidad de vapor 2.4 - 2.8 (H2O=1) Densidad relativa

Solubilidad(es)

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

Coeficiente de reparto: No aplicable (NA).

n-octanol/agua

Temperatura de No aplicable (NA).

auto-inflamación

1450 °C (2642 °F) Temperatura de

descomposición

918232

Viscosidad No aplicable (NA).

Fecha de publicación: 26-Agosto-2014

La fecha de revisión: 31-Agosto-2020

Indicación de la versión: 02

**Otras informaciones** 

**Densidad aparente** 45 - 55 lb/p3 (seco) Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. COV No aplicable (NA).

#### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales 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 sílice cristalina en contacto con agentes oxidantes potentes, como el flúor, trifluoruro de cloro y bifluoruro de oxígeno, puede causar incendios. La sílice cristalina se disuelve en ácido fluorhídrico y forma un gas corrosivo, el tetrafluoruro de silicio.

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de calcio. Óxidos de azufre. Óxidos de magnesio.

#### 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación de polvos puede provocar irritación grave de las vías respiratorias. La exposición

prolongada y repetida a la sílice cristalina respirable en el aire puede provocar silicosis y/o cáncer

pulmonar.

Contacto con la cutánea

Provoca irritación y quemaduras graves de la piel, especialmente ante la presencia de humedad.

Contacto con los ocular

Provoca irritación y quemaduras graves de los ojos, puede causa daño permanente.

Ingestión

Puede provocar quemaduras de la boca, la garganta y el estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas. químicas y toxicológicas

Irritación de la piel. Grave irritación de los ojos. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. El polvo puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

El contacto puede provocar daños graves en la piel y los ojos que pueden ser permanentes; la Toxicidad aguda

ingestión puede causar quemaduras en la boca, esófago y estómago.

Corrosión/irritación cutáneas

Puede ser corrosivo (causando quemaduras químicas) para los ojos y la piel al hacer contacto

con aqua.

Lesiones oculares

Puede provocar daño ocular grave que puede irreversible.

graves/irritación ocular

#### Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

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.

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

provocar cáncer.

#### Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

1 Carcinogénico para los humanos.

Informe sobre carcinógenos de NTP

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

Cancerígeno humano conocido.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053) Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Cáncer

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

NORFOLK™ Veneer Finish Plaster La fecha de revisión: 31-Agosto-2020 Fecha de publicación: 26-Agosto-2014 Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica

Puede dañar los tejidos pulmonares debido a la exposición prolongada o repetida a altos niveles de partículas de sílice cristalina respirable.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

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

### 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.

**Especies** Componentes Resultados de la prueba

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

Acuático/a

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

promelas)

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.

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

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 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.

Transporte a granel con arreglo No aplicable (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

#### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

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

No listado.

NORFOLK™ Veneer Finish Plaster

#### SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Cáncer

> efectos en los pulmones efectos sobre el sistema inmune

efectos renales

Ley de Control de Sustancias tóxicas

(TSCA)

Todos los componentes de la mezcla en el inventario de TSCA 8(b) están

clasificados como "activos".

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

Categorías de peligro Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas Carcinogenicidad

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

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

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

Proposición 65 de California

ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Cuarzo, que es conocido por el Estado de

California como causante de cáncer. Para mayor información visitar el

sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Listado: 1 de octubre de 1988

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Hidróxido de calcio dolomítico (CAS 39445-23-3) Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

**Inventarios Internacionales** 

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\* Australia Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS) No Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) No Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) Sí

918232 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 31-Agosto-2020 Fecha de publicación: 26-Agosto-2014

| País(es) o región            | Nombre del inventario   | Listado (sí/no)* |
|------------------------------|---|------------------|
| China                        | Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Sí               |
| Europa                       | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)  | No               |
| Europa                       | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)   | No               |
| Japón                        | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)  | No               |
| Corea                        | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)   | Sí               |
| Nueva Zelanda                | Inventario de Nueva Zelanda   | Sí               |
| Filipinas                    | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)  | No               |
| Taiwán                       | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)  | No               |
| Estados Unidos y Puerto Rice | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)   | Sí               |

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de 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 emisión26-Agosto-2014La fecha de revisión31-Agosto-2020

Indicación de la versión

Información adicional

Sílice cristalina: Las materias primas en este producto pueden contener sílice cristalina respirable como impureza. No se espera 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 la 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.

Clasificaciones NFPA

Salud: 2

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.

NORFOLK™ Veneer Finish Plaster SDS US

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).