



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Identificador de producto | Industrial Ground Gypsum |
| Otros medios de identificación | |
| Número HDS | 52000000106 |
| Sinónimos | Yeso |
| Uso recomendado | Relleno de propósito 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 |
| Teléfono | 1-800-874-4968 |
| Página web | www.usg.com |
| Número de teléfono para emergencias | 1-800-507-8899 |

2. Identificación de peligros

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Carcinogenicidad (inhalación) | Categoría 1A |
| Peligros definidos por OSHA | No clasificado. | |
| Elementos de la etiqueta | | |



| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Indicación de peligro | Puede provocar cáncer si se inhala. |
| 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. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. |
| Respuesta | En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar 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 siglas en inglés) | Ninguno conocido/Ninguna conocida. |
| Información suplementaria | Ninguno. |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Nombre químico | Número CAS | % |
|-------------------------------------------------------------------|------------|------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) | 13397-24-5 | > 95 |

Impurezas

| Nombre químico | Nombre común y sinónimos | Número CAS | % |
|----------------------------|--------------------------|------------|-------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) | | 14808-60-7 | < 1.0 |

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 < 1.0%. 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.

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

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El polvo puede irritar los ojos y las mucosas de la nariz, garganta y de las vías respiratorias superiores causando estornudos y/o tos. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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 incendios y 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. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición.

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

EE.UU. OSHA, Sustancias Específicas Reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

| Impurezas | Tipo | Valor |
|------------------------------------------------|------|------------------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ |

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | Límite de Exposición Permisible (LEP) | 5 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m ³ | Polvo total. |

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-3 Límites de exposición permitidos (LEP) para polvos minerales (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|----------------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m ³ | Polvo total. |
| | | 50 mppcf | Polvo total. |

| Impurezas | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------------------------------|------|-----------------------|-------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.1 mg/m ³ | Respirable. |
| | | 2.4 mppcf | Respirable. |

Valor umbral límite (TLV) según la ACGIH de EE. UU.

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|---------------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | TWA | 10 mg/m ³ | Fracción inhalable. |

| Impurezas | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------------------------------|------|-------------------------|----------------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

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

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------|-------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | TWA | 5 mg/m ³ | Respirable. |
| | | 10 mg/m ³ | Total |

| Impurezas | Tipo | Valor | Forma |
|------------------------------------------------|------|------------------------|-------------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ | Polvo respirable. |

NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones

| Impurezas | Tipo | Valor |
|------------------------------------------------|------|----------------------|
| Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) | IPVS | 50 mg/m ³ |

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Controles 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. |
| Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados | |
| Protección para los ojos/la cara | Usar gafas de protección adecuadas. |
| Protección de la piel | |
| 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. |
| 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. |
| Forma | Polvo. |
| Color | Blanco a blanquizco. |

Olor Olor leve o inodoro.

Umbral olfativo No aplicable (NA).

pH 6 - 8

Punto de fusión/punto de congelación No aplicable (NA).

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 explosividad (%) No aplicable (NA).

Límite superior de explosividad (%) No aplicable (NA).

Presión de vapor No aplicable (NA).

Densidad de vapor No aplicable (NA).

Densidad relativa 2.96 (H₂O=1)

Solubilidad(es)

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

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No aplicable (NA).

Temperatura de auto-inflamación No aplicable (NA).

Temperatura de descomposición 1450 °C (2642 °F)

Viscosidad No aplicable (NA).

Otras informaciones

Densidad aparente 55 - 70 lb/p³

| | |
|----------------------------|--------|
| Tamaño de partícula | Varia. |
| COV | 0 % |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad | El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, 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. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. |
| Productos de descomposición peligrosos | Óxidos de calcio, dióxido de carbono y monóxido de carbono. |

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 | 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. |
| Ingestión | Si se ingiere puede causar molestias. |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntomas relacionados con 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. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |
|----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguda | No se espera que sea tóxico agudo. |
| 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 es sensibilizante respiratorio. |
| Sensibilización cutánea | No irrita la piel. |

| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mutagenicidad en células germinales | Los datos no indican que este producto o los componentes presentes a un nivel superior a 0.1% sean mutagénicos o genotóxicos. |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única | 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.

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.

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | | |
| Acuático/a | | |
| Peces | CL50 | Carpita cabezona (Pimephales promelas) > 1970 mg/l, 96 horas |

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 al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

No aplicable (NA).

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.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

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 químicas peligrosas Sí

Categorías de peligro clasificadas Carcinogenicidad

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 Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

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

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

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

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

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

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

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

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

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

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

Proposición 65 de California



ADVERTEN Este producto puede exponerle a Sílice cristalino (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

Inventarios Internacionales

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Australia | Inventario de Productos Químicos Industriales de Australia (AICIS) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias Nacionales (DSL) | Sí |
| Canadá | Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) | 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) | Sí |
| Europa | Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS) | No |
| Japón | Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS) | Sí |
| Corea | Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL) | Sí |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Sí |
| Filipinas | Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS) | Sí |
| Taiwán | Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI) | Sí |

| País(es) o región | Nombre del inventario | Listado (sí/no)* |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) | Sí |
| *Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del 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 | 22-Agosto-2014 |
| La fecha de revisión | 17-Julio-2024 |
| Indicación de la versión | 03 |
| Información adicional | <p>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.</p> <p>Clasificaciones NFPA Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Factor de riesgo físico: 0</p> <p>Escala de peligrosidad: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave</p> |
| Clasificación según NFPA |  |
| Cláusula de exención de responsabilidad | <p>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.</p> |