

1. Identificación

| | |
|---------------------------------------|--|
| Identificador del producto | OVENZZ CAST |
| Otros medios de identificación | |
| Brand Code | 214C |
| Uso recomendado | Castable brick mix |
| Restricciones recomendadas | Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y manejo correctos de este material. |

Manufacturer/Supplier information

Fabricante

| | | |
|---|---|----------------|
| Nombre de la compañía | HarbisonWalker International | |
| Dirección | 1305 Cherrington Parkway, Suite 100 Moon Township, Pennsylvania 15108 EE.UU. | |
| Número de teléfono | General Phone: | 412-375-6600 |
| Página web | www.thinkHWI.com | |
| Número de teléfono de emergencia | CHEMTREC 24 HOUR EMERGENCY # | 1-800-424-9300 |

2. Identificación de los peligros

| | | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|
| Peligros físicos | No clasificado. | |
| Peligros para la salud | Carcinogenicidad | Categoría 1A |
| Peligro para el medio ambiente | No clasificado. | |
| OSHA defined hazards | No clasificado. | |
| Elementos de la etiqueta | | |



| | |
|--|--|
| Palabra de advertencia | Peligro |
| Declaración de peligro | Puede provocar cáncer. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevención | Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| Respuesta | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. |
| Almacenamiento | Guardar bajo llave. |
| Eliminación | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |
| Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) | Ninguno conocido. |
| Información complementaria | Users should be informed of the potential presence of respirable dust and respirable crystalline silica as well as their potential hazards. Overexposure to the respirable dust of crystalline silica (quartz or cristobalite, less than or equal to 5 microns in size) may lead to silicosis in humans, which is a progressive and irreversible lung disease. Appropriate training in the proper use and handling of this material should be provided as required under applicable regulations. |

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

| Denominación quí | Common name and synonyms | Número CAS | % |
|--|--------------------------|------------|---------|
| Cuarzo (SiO ₂) | | 14808-60-7 | 20 - 40 |
| Cemento, Alumina, Chemicals | | 65997-16-2 | 10 - 20 |
| Humos, Sílice | | 69012-64-2 | 1 - 2.5 |
| Aluminium Oxide (Non-Fibrous) | | 1344-28-1 | 0 - 0.1 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar | | | 60 - 80 |

*Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación | Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten |
| Contacto con la piel | Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Contacto con los ojos | No frotarse los ojos. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| Ingestión | Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. |
| Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. |
| Información general | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. |

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 productos químicos. |
| Medios de extinción no apropiados | No disponible. |
| Peligros específicos que presenta el producto químico | No es aplicable. |
| Special protective equipment and precautions for firefighters | No disponible. |

6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. Asegúrese una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Recoger el polvo usando un aspirador equipado con filtro HEPA. Derrames grandes: Empape con agua y contenga en dique para su eliminación posterior. Palee el material en el recipiente de residuos. Evite la generación de polvo durante la limpieza. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Derrames pequeños: Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. |

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar el polvo. No respirar el polvo. Evite la exposición prolongada. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

US. OSHA Table Z-3 (29 CFR 1910.1000)

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|------------------------------------|--------------|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.3 mg/m ³ | Total polvo. |
| | | 0.1 mg/m ³ | Respirable. |
| Humos, Sílice (CAS 69012-64-2) | TWA | 2.4 mppcf 0.8 mg/m ³ | Respirable. |
| | | 20 mppcf | |

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|-------------------------|----------------------|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.025 mg/m ³ | Fracción respirable. |

US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards

| Componentes | Tipo | Valor | Forma |
|---|------|------------------------|-------------------|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | TWA | 0.05 mg/m ³ | Polvo respirable. |
| Humos, Sílice (CAS 69012-64-2) | TWA | 6 mg/m ³ | |

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Pautas de exposición

La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Si las medidas de ingeniería no bastan para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo del OEL (límite de exposición ocupacional), deberá llevarse protección respiratoria adecuada. Si el material se esmerila, corta o usa en una operación que pueda generar polvo, tenga una ventilación apropiada con escape local para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina.

Protección de la piel

Protección de las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Se recomienda el uso de delantal impermeable.

Protección respiratoria

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

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.



Consideraciones generales de higiene Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

| | |
|--|----------------|
| Estado físico | Sólido. |
| Forma | Sólido. Polvo. |
| Color | No disponible. |
| Olor | No disponible. |
| Umbral olfativo | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No disponible. |
| Punto de inflamación | No disponible. |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible. |

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

| | |
|--|----------------|
| Límite de inflamabilidad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de inflamabilidad superior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad inferior (%) | No disponible. |
| Límite de explosividad superior (%) | No disponible. |

| | |
|---|----------------|
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|---|
| Reactividad | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. |
| Estabilidad química | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |

| | |
|---|---|
| Condiciones que deben evitarse | Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Oxidantes potentes. Cloro. Incompatibility is based strictly upon potential theoretical reactions between chemicals and may not be specific to industrial application exposure. Contact your sales representative for clarification. |
| Productos de descomposición peligrosos | No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición. |

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva |
| Contacto con la piel | El polvo o talco pueden irritar la piel. |
| Contacto con los ojos | El polvo puede irritar los ojos. |
| Ingestión | Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. |

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda | No disponible. |
| Corrosión o irritación cutáneas | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |

Sensibilización respiratoria o cutánea

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sensibilización respiratoria | No es un sensibilizante respiratorio. |
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. |

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

En 1997, la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) concluyó que la sílice cristalina inhalada en el trabajo puede causar cáncer de pulmón en los humanos. Sin embargo, al realizar la evaluación global, IARC comprobó que "no se detectaba carcinogenicidad en todas las circunstancias industriales examinadas. La carcinogenicidad puede verse afectada por características inherentes de la sílice cristalina o por factores externos que inciden en su actividad biológica o en la distribución de sus polimorfos." (Estudios de la IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos de sustancias químicas en humanos: sílice, polvo de silicatos y fibras orgánicas, 1997, Vol. 68, IARC, Lyon, Francia.) En junio de 2003, el SCOEL (Comité Científico de la UE para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalino respirable en los humanos es la silicosis. "Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de cáncer de pulmón aumenta en personas con silicosis (y, aparentemente, no en trabajadores sin silicosis expuestos a polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por tanto, la prevención de la silicosis también reducirá el riesgo de cáncer..." (SCOEL SUM Doc 94-final, Junio 2003) De conformidad con los últimos estudios, la protección de los trabajadores contra la silicosis puede garantizarse respetando los límites de exposición ocupacional reglamentarios existentes. Puede provocar cáncer. La exposición ocupacional a polvo respirable y a sílice cristalina respirable debe ser observada y controlada.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

| | |
|---|---|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | 1 Carcinógeno para los seres humanos. |
| Humos, Sílice (CAS 69012-64-2) | 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos. |

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

| | |
|---|-------------------------------|
| Cuarzo (SiO ₂) (CAS 14808-60-7) | Known To Be Human Carcinogen. |
|---|-------------------------------|

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

| | |
|---|--|
| Efectos sobre el desarrollo | |
| Cuarzo (SiO ₂) | 0 |
| Efectos sobre el desarrollo - Categoría UE | |
| Cuarzo (SiO ₂) | 0 |
| Reproductividad | |
| Cuarzo (SiO ₂) | 0 |
| Toxicidad embrionaria | |
| Cuarzo (SiO ₂) | 0 |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única | No clasificado. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida | No clasificado. |
| Peligro por aspiración | No constituye ningún peligro por aspiración. |
| Efectos crónicos | La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |

12. Información ecológica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Ecotoxicidad | El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o dañinos para el medio ambiente. |
| Persistencia y degradabilidad | No existen datos sobre la degradabilidad del producto. |
| Potencial de bioacumulación | No hay datos disponibles. |
| Movilidad en el suelo | No hay datos disponibles. |
| Otros efectos adversos | No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente. |

13. Consideraciones relativas a la eliminación

| | |
|---|---|
| Instrucciones para la eliminación | Este producto, en su actual estado, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple con los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. |
| Código de residuo peligroso | No aplicable. |
| Desechos de residuos / producto no utilizado | No disponible. |
| Envases contaminados | No disponible. |

14. Información relativa al transporte

| | |
|---|---------------------------------------|
| DOT | No se regula como artículo peligroso. |
| IATA | No se regula como artículo peligroso. |
| IMDG | No se regula como artículo peligroso. |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No disponible. |

15. Información reglamentaria

| | |
|---|--|
| reglamentación Federal de EE.UU. | El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200. Uno o varios componentes no están listados por TSCA. All chemical substances in this product are listed on the TSCA chemical substance inventory where required. |
|---|--|

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

US. OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de riesgo Peligro Inmediato: - no
 Peligro Retrasado: - Si
 Riesgo de ignición - no
 Peligro de Presión: - no
 Riesgo de reactividad - no

SARA 302 Extremely hazardous substance

No listado.

SARA 311/312 no**Hazardous chemical****SARA 313 (TRI reporting)**

No reglamentado.

Other federal regulations**Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List**

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA) No reglamentado.**US state regulations****US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)**

No listado.

US. Massachusetts RTK - Substance ListCuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
Humos, Sílice (CAS 69012-64-2)**US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act**Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
Humos, Sílice (CAS 69012-64-2)**US. Pennsylvania Worker and Community Right-to-Know Law**Cuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7)
Humos, Sílice (CAS 69012-64-2)**US. Rhode Island RTK**

No reglamentado.

US. California Proposition 65

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

EE.UU. - Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógenaCuarzo (SiO₂) (CAS 14808-60-7) Listado: October 1, 1988**Inventarios internacionales**

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|--------------------------|--|-------------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS) | no |
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | Si |
| Canadá | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL) | no |
| China | Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China) | Si |
| Europa | Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS). | no |

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Europa | Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS) | no |
| Japón | Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS) | no |
| Corea | Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL) | no |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Si |
| Filipinas | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS) | no |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | no |

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

16. Información adicional, including date of preparation or last revision

| | |
|--|--|
| Fecha de publicación | 16-marzo-2016 |
| Nº de versión | 01 |
| Cláusula de exención de responsabilidad | Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos el fecha de creación, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual. |
| Información sobre revisión | Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía |