

Hoja de datos de seguridad del material

Harristone Veneer



Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común	: Harristone Veneer
Proveedor/Fabricante	: G.S. Harris Co., Inc., 2795 Pennsylvania Ave, Ogden, Utah, 84401 Tel : (801) 621-1380 Toll Free : (888) 878-6631 Fax : (801) 621-8252 E-mail : denver@harristone.com
En caso de emergencia	: CHEMTREC, International: (703) 527-3887 CANUTEC (613) 996-6666

Sección 2. Identificación de los riesgos

Estado físico	: Sólido.
Visión general de la Emergencia	: Ningún específicos riesgo. USAR CON PRECAUCIÓN. Durante la formulación siga una buena práctica de higiene industrial.
Vías de absorción	: Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.
Efectos agudos potenciales en la salud	
Ojos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos crónicos potenciales en la salud	: EFECTOS CANCERÍGENOS: Clasificado A4 (No clasificado para el hombre o los animales.) según ACGIH [Óxido de magnesio]. EFECTOS MUTÁGENOS: No disponible. EFECTOS TERATÓGENOS: No disponible.
Condiciones médicas agravadas por sobreexposición	: Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Este material fue clasificado como no peligroso en virtud de las disposiciones de OSHA en los Estados Unidos, y la reglamentación de productos controlados WHMIS de Canadá.

[Consultar los detalles en los capítulos 8, 11 y 14.](#)

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	: En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Procurar atención médica.
Inhalación	: Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Procurar atención médica.
Ingestión	: No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
Notas para el médico	: Existe un antídoto; el personal médico debe ponerse en contacto con el Centro de información toxicológica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Inflamabilidad del producto** : No inflamable.
- Métodos anti-incendios e instrucciones** : Use un agente de extinción adecuado para incendios circundantes.
- No hay peligro específico.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

- Precauciones personales** : Contacte inmediatamente con el personal de emergencia. Mantener apartado al personal no necesario. Use equipo protector adecuado (sección 8).
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas.
- Métodos para limpieza** : Si el personal de emergencia no está disponible vacíe o levante con una pala los materiales derramados y colóquelos en un envase apropiado para desecho. Evite crear polvo e impida la dispersión causada por el viento.

Sección 7. Manejo y almacenaje

- Manipulación** : Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Controles de ingeniería** : Utilizar medios para encerrar el proceso, sistemas localizados de desfogue de ventilacion u otros procedimientos de ingenieria para conservar el nivel de particulas en el aire por debajo de los limites de exposicion recomendados. Si el uso del producto genera polvo, vapores o niebla, utilizar una ventilación adecuada para conservar la cantidad de contaminantes aerotransportados bajo el límite de exposición permitida.

Protección personal

Ojos

- : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos. Recomendado: Gafas de seguridad.



Respiratoria

Manos

- : No aplicable.
- : Guantes o guanteletes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si un avalúo del riesgo indica que es necesario. >8 hora(s) (tiempo de saturación): Guantes de nitrilo.



Piel/Cuerpo

- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basado en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuerpo: Recomendado: traje de protección



- Protección personal en el caso de un derrame importante** : Safety glasses, goggles or face shield. Guantes impermeables. Ropa de protección completa. Botas. Usar un respirador autónomo aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente y traje protector completo.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Sólido.
Color	: Varios
Olor	: Inodoro.
pH	: Ácido.
Peso específico	: Promedio ponderado: 1.81 (Agua = 1)
Solubilidad	: Insoluble en agua fría, agua caliente.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	: El producto es estable.
Polimerización peligrosa	: No se producirá.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos

Ojos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos crónicos potenciales en la salud	: EFECTOS CANCERÍGENOS: Clasificado A4 (No clasificado para el hombre o los animales.) según ACGIH [Óxido de magnesio]. EFECTOS MUTÁGENOS: No disponible. EFECTOS TERATÓGENOS: No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

Productos de degradación	: Algunos óxidos metálicos.
---------------------------------	-----------------------------

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Eliminación de los desechos	: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
------------------------------------	---

Consultar a las autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información sobre el transporte

Grado de riesgo	
TDG/DOT/IMDG/IATA:	No regulado.

Etiqueta
No aplicable.

Información adicional

Sección 15. Informaciones reglamentarias

Estados Unidos

Regulaciones Federales de EUA : TSCA : Todos los componentes de la lista.

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: No se encontraron productos.

SARA 302/304 planificación y notificación de urgencias: No se encontraron productos.

SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: No se encontraron productos.

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 307: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: No se encontraron productos.

Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: No se encontraron productos.

Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias tóxicas reguladas: No se encontraron productos.

Reglamentaciones estatales : California prop. 65: No se encontraron productos.

Canadá

WHMIS (Canadá) : Sustancia no regulada por el WHMIS (Canadá).
LSD : Todos los componentes de la lista.

Regulaciones Internacionales

Listas internacionales : Todos los componentes de la lista.

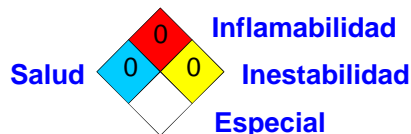
Sección 16. Datos complementarios

Requisitos de etiqueta : USAR CON PRECAUCIÓN.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	1
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0
Protección personal	C

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Fecha de emisión : 03/31/2005

Versión : 1

Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.