

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

Otros medios de identificación

Número HDS 57263030001 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
Dirección
USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, Illinois 60661-3637

Teléfono1-800-874-4968Página webwww.usg.comNúmero de teléfono para1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Carcinogenicidad Categoría 1A

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras exposiciones repetidas

Categoría 2 (pulmones)

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Puede provocar cáncer. 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 el polvo. 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.

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.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Fibra de lana mineral		N/D	< 35
Perlita		93763-70-3	< 30

Sílice cristalina (cuarzo)	14808-60-7	< 2	
Nombre químico	Número CAS	%	
mpurezas			
caliza, piedra	1317-65-3	< 15 < 5 < 5	
caolín	1332-58-7		
almidón	9005-25-8		
celulosa	9004-34-6	< 20	

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.

Las materias primas y/o recubrimientos de este producto contienen pequeñas cantidades de dióxido de titanio, el cual está clasificado como posiblemente carcinogénico para los humanos por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC). Sin embargo, según IARC "no se estima que ocurra una exposición significativa a las partículas de dióxido de titanio durante el uso de los productos donde esta sustancia está unida a otros materiales, como en las pinturas" (1). Véase la Sección 16 para más información.

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 polvo: Aclarar el área con abundante aqua. Buscar atención médica si la irritación Contacto con la cutánea

aumenta o persiste.

Si entra polvo en los ojos: No frotarse los ojos. Lave con abundante aqua. Si aparece irritación, Contacto con los ocular

busque asistencia médica.

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

Síntomas/efectos más Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud. El polvo importantes, agudos o retardados

puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos.

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 incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Enfríe el material expuesto a calor con aqua 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

Métodos específicos

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board 919239 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 06-Marzo-2019 Fecha de publicación: 22-Agosto-2014 Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

No se ha señalado ningún proceso específico de limpieza. 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 Utilice métodos de trabajo que reduzcan al mínimo la producción de polvo. Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Use equipo protector personal adecuado. Lávese las manos después del uso. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Consérvese alejado de materiales incompatibles.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EE.UU OSHA Componentes	Tipo	Valor	Forma
Fibra de lana mineral	TWA	5 mg/m3	Fibras respirables (≤ 3.5 micrómetros de diámetro y ≥ 10 micrómetro de longitud)
		15 mg/m3	Fibra, total
•	íficas Reguladas (29 CFR 1910.1001-1	•	
Impurezas	Тіро	Valor	
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m3	
EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1	•		_
Componentes	Тіро	Valor	Forma
caolín (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Perlita (CAS 93763-70-3)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Impurezas	Tipo	Valor	Forma
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m3	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
	es para los contaminantes del aire (29		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
almidón (CAS 9005-25-8)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
caolín (CAS 1332-58-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
celulosa (CAS 9004-34-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

SDS US

Componentes	Tipo	Valor	Forma
		15 mg/m3	Polvo total.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
almidón (CAS 9005-25-8)	TWA	10 mg/m3	
caolín (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Fracción respirable.
celulosa (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3	
Fibra de lana mineral	TWA	1 fibras/cm3	Fibras respirables (longitude > 5 micrómetros y relación longitud ≥ 3:1)
Impurezas	Tipo	Valor	Forma
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ace Componentes	erca de los peligros químicos Tipo	Valor	Forma
almidón (CAS 9005-25-8)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
	1 447.	10 mg/m3	Total
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
,		10 mg/m3	Total
caolín (CAS 1332-58-7)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
celulosa (CAS 9004-34-6)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Fibra de lana mineral	TWA	3 fibras/cm3	Fibrous dust.
		3 fibras/cm3	Fibras respirables (≤ 3.5 micrómetros de diámetro y ≥ 10 micrómetro de longitud)
		5 mg/m3	Fibra, total
Perlita (CAS 93763-70-3)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total
Impurezas	Tipo	Valor	Forma

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 Usar gafas de protección adecuadas.

cara

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).

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

SDS US

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 NIOSH/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 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

Sólido. Estado físico Panel. **Forma**

Color Gris a marrón.

Olor Olor leve o inodoro. **Umbral olfativo** No aplicable (NA).

pН

Punto de fusión/punto de

congelación

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

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite superior de

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite inferior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No aplicable (NA).

Presión de vapor No aplicable (NA). No aplicable (NA). Densidad de vapor 0.37 (H20=1)

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Muy baja solubilidad en agua. Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable (NA).

No aplicable (NA).

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de 1204.4 °C (2200 °F) (Lana mineral)

descomposición

Viscosidad No aplicable (NA).

Otras informaciones

Densidad aparente 23 lb/ft3 0 %

10. Estabilidad y reactividad

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

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.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Agentes oxidantes fuertes.

Por encima de 1472 °F (800 °C) la piedra caliza (CaCO3) puede descomponerse en cal (CaO) y desprender dióxido de carbono (CO2).

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 Puede causar irritación por abrasión mecánica.

Contacto con los ocular El contacto directo con material particulado puede causar irritación temporal.

Ingestión La ingestión puede provocar irritación y molestias estomacales.

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.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Componentes Especies Resultados de la prueba

almidón (CAS 9005-25-8)

<u>Agudo</u>

Dérmico

DL50 conejo > 5000 mg/kg

Oral

DL50 Rata > 50000 mg/kg

caolín (CAS 1332-58-7)

Agudo

Dérmico

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 2 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

El contac

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

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 hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

SDS US

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**

Puede provocar daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

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

Los componentes de este producto no están clasificados como peligrosos para el medio **Ecotoxicidad**

ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes

pudieran tener un efecto nocivo o dañino para el medio ambiente.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

caolín (CAS 1332-58-7)

Acuático/a Agudo

CL50 > 1.1 g/l, 48 Horas Crustáceos Daphnia magna

No existen datos sobre la degradabilidad del producto. Persistencia y degradabilidad

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

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor.

Elimine observando las normas locales en vigor. **Envases contaminados**

No regulado.

14. Información relativa al transporte

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

al anexo II de MARPOL 73/789 y el código IMSBC.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. Este producto es sólido. Por consiguiente, el transporte a granel está regulado por

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.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

SDS US

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 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 Carcinogenicidad

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

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)

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

almidón (CAS 9005-25-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

celulosa (CAS 9004-34-6)

Perlita (CAS 93763-70-3)

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

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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

celulosa (CAS 9004-34-6)

Perlita (CAS 93763-70-3)

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

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

almidón (CAS 9005-25-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

celulosa (CAS 9004-34-6)

Perlita (CAS 93763-70-3)

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

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

almidón (CAS 9005-25-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

celulosa (CAS 9004-34-6)

Fibra de lana mineral (CAS N/D)

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

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo 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

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))

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

Inventarios Internacionales

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)

No

*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 emisión22-Agosto-2014La fecha de revisión06-Marzo-2019

Indicación de la versión

Información adicional

Lana de escoria: Se han realizado estudios extensos de morbilidad y mortalidad en trabajadores de la producción de lana mineral en Europa y Norteamérica. Estos estudios no encontraron una relación significativa entre no maligno (p.ej. fibrosis) o maligno (p.ej., cáncer pulmonar o mesotelioma) enfermedad pulmonar y la exposición a la lana de escoria por lo que no se ha establecido una relación causal entre la exposición y las enfermedades no malignas o malignas. En el 2001, la Agencia Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer (IARC) incluyó las fibras minerales en la categoría del Grupo 3 ["no clasificable como carcinógeno para los seres humanos"]. La fibra sintética mineral usada en este producto esta exenta de la clasificación como

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.

carcinógeno de acuerdo con la Nota Q de la Directiva 97/69/CE de la Comisión de la UE.

Dióxido de titanio: Las materias primas y/o recubrimientos de este producto contienen pequeñas cantidades de dióxido de titanio. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) ha determinado que el dióxido de titanio es posiblemente carcinogénico para los humanos (grupo 2B) basado en evidencias incompletas en seres humanos pero evidencias suficientes en animales de experimentación. Esta conclusión está relacionada con la exposición por inhalación de larga duración a altas concentraciones de dióxido de titanio pigmentario (en polvo) o ultrafino. Sin embargo, no se piensa que ocurra un grado de exposición significativa a las partículas de dióxido de titanio durante el uso de los productos que contienen el dióxido de titanio unido químicamente a otros materiales, como en las pinturas. Los estudios existentes en seres humanos no indican una relación entre la exposición ocupacional al dióxido de titanio y el riesgo de cáncer. La Conferencia Americana de Industrial Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) ha determinado que esta sustancia se clasifique como no carcinogénico para los humanos (A4). El Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE.UU. no ha incluido esta sustancia en su lista de carcinógenos.

Escala de riesgos según NFPA: 0 = mínimo 1 = ligero 2 = moderado 3 = serio 4 = severo

Clasificación según NFPA



Referencias

1.) Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC). Volumen 93: Negro de carbón, dióxido de titanio y talco; (5. Se reporta un resumen de los datos). IARC, 2010. Disponible en: http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol93/mono93.pdf

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.

LEVELROCK™ SRB™ Sound Reduction Board

SDS US