FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación

Identificador del producto VOLCLAY® PANEL TYPE-1

Otros medios de identificación Ninguno.

Uso recomendado No disponible.

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.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la compañía CETCO, an MTI Company

Dirección 2870 Forbs Avenue

Hoffman Estates, IL 60192

Estados Unidos

Número de teléfono Información general 800 527-9948

Página web http://www.cetco.com/

E-Mail safetydata@mineralstech.com

Número de teléfono de

emergencia

Teléfono de urgencias 1.866.519.4752/1 760 476 3962

Américas 1.866.519.4752 (US, Canadá, Mexico) 1 760 476 3962

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Carcinogenicidad Categoría 1A

Toxicidad sistémica específica de órganos Categoría 1

diana (exposiciones repetidas)

Peligro para el medio ambiente No clasificado.

Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligr

Declaración de peligro Puede provocar cáncer. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y

comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber

ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta En caso de exposición o preocupación: Solicítese asistencia médica.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o

internacional.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)]

Ninguno conocido.

4812 Versión n.: 05 Fecha de revisión: 25-Julio-2018 Fecha de publicación: 25-Julio-2018

La mezcla contiene un 20.93 % de componentes de toxicidad oral aguda desconocida. La mezcla contiene un 20.93 % de componentes de toxicidad cutánea aguda desconocida. La mezcla contiene un 20.93 % de componentes de toxicidad aguda para el medio ambiente acuático desconocida. La mezcla contiene un 20.93 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
CUARZO (SIO2)		14808-60-7	3 - < 5
CRISTOBALITA		14464-46-1	1 - < 3
Ceras de Parafina y Ceras de Hidrocarburos		8002-74-2	< 1
Otros componentes por debajo	de los límites a informar		90 - 100

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

Comentarios sobre los componentes

La bentonita contiene sílice cristalina que se produce de forma natural (no se encuentra recogido en el Anexo I de la Directiva 67/548/CEE) en cantidades menores al 6%. Los Límites de Exposición Ocupacional para las impurezas se indican en la Sección 8.

4. Primeros auxilios

Inhalación Si se experimentan los síntomas, retire la fuente de contaminación o lleve a la víctima al aire

fresco. Si la persona afectada no está respirando, suministre respiración artificial. Si la respiración

es dificultosa, dar oxígeno. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la piel Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste. No se requiere ninguna medida

especial..

Contacto con los ojos Enjuáguese los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua. Obtenga atención médica

si la irritación aumenta o persiste.

Ingestión Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica. No se requiere ninguna medida

especial..

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos.

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

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de malestar,

acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa

observación. Los síntomas pueden retrasarse.

de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Sustancia química seca, CO2, spray de agua o espuma neutra. Emplee cualquier medio adecuado para los incendios circundantes.

Medios de extinción no apropiados

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio autónomo con oxígeno a demanda, aprobado por MSHA/NIOSH (Administración de Salud y Seguridad Minera/Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o equivalente y equipo de protección completo.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

Métodos específicosUtilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

No representa un riesgo de incendio. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión

señalado.

4812 Versión n.: 05 Fecha de revisión: 25-Julio-2018 Fecha de publicación: 25-Julio-2018

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 una mascarilla para polvo si éste se genera por encima de 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 FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza

Evite la generación de polvo durante la limpieza. Este producto es miscible en agua. Recoja el polvo o las partículas usando una aspiradora con un filtro HEPA. Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos, etiquetados. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS. Ninguno necesario. Reduzca el polvo en el aire y evite su dispersión mojándolo con agua.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación v almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Mantenga la formación de polvo en el aire al mínimo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar el polvo. Evite la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guardar bajo llave. No cabe mencionar especialmente productos incompatibles. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. Evite la acumulación de polvo de este material. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Los constituyentes siguientes son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, los demás constituyentes no tienen límites de exposición conocidos.

EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	TWA	0.05 mg/m³	Respirable.
		1.2 mppcf	Respirable.
CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.1 mg/m ³	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
Impurezas	Tipo	Valor	Forma
INERT OR NUISANCE DUSTS	TWA	5 mg/m³	Fracción respirable.
		15 mg/m ³	Total polvo.
		50 mppcf	Total polvo.
		15 mppcf	Fracción respirable.

EEUU. Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.
CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.

SDS US

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Ceras de Parafina y Ceras de Hidrocarburos (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m³	Humo.
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	TWA	0.025 mg/m ³	Fracción respirable
CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m ³	Fracción respirable

EEUU. Instituto Nacional para la S Componentes	Tipo	ai (NiOSH): Guia de boisillo so Valor	Forma
Ceras de Parafina y Ceras de Hidrocarburos (CAS 8002-74-2)	TWA	2 mg/m³	Humo.
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	TWA	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.
CUARZO (SIO2) (CAS	TWA	0.05 mg/m^3	Polyo respirable.

Valores límite biológicos Pautas de exposición

14808-60-7)

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

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

Controles técnicos apropiados

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. 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 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

Use anteojos de protección para polvo.

Protección de la piel

Protección de las

manos

Otros

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Se recomienda el uso de delantal impermeable. No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria

Use un respirador de filtro para partículas para concentraciones de partículas que excedan el

Límite de Exposición Ocupacional.

Peligros térmicos

Consideraciones generales de

higiene

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Seguir siempre buenas medidas buenas 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. Se recomiendan los lavabos para ojos. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la

manipulación de este material.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto

Estado físico Sólido.
Forma Sólido. Panel
Color Varios.

Olor Ninguno.

Umbral olfativo No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No disponible.

No inflamable Punto de inflamación Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No es explosivo

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No es explosivo

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor 0.00004 hPa estimado

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

Insignificante Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo. **Propiedades comburentes** No es oxidante. 0 % estimado Porcentaje de volátiles

CARB VOC

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No sucederá.

Condiciones que deben

evitarse

Ninguno conocido. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ninguno conocido. Productos de descomposición Ninguno conocido.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

No se esperan efectos adversos por contacto con la piel. Contacto con la piel

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

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Nombre del material: VOLCLAY® PANEL TYPE-1

SDS US

4812 Versión n.: 05 Fecha de revisión: 25-Julio-2018 Fecha de publicación: 25-Julio-2018

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

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

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Desconocido.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Ceras de Parafina y Ceras de Hidrocarburos (CAS 8002-74-2)

Agudo Dérmico

LD50 Conejo 3600 mg/kg

Oral

LD50 Rata 3750 mg/kg

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)

<u>Agudo</u> Oral

LD50 Rata > 22500 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Ligeramente irritante para los ojos (según el criterio modificado de Kay & Calandra)

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado

como irritante para la piel.

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

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) 1 Carcinógeno para los seres humanos. CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) 1 Carcinógeno para los seres humanos.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) Cáncer CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) Cáncer US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) Carcinógeno conocido para los seres humanos.

> Reasonably Anticipated to be a Human Carcinogen. Carcinógeno conocido para los seres humanos.

CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)

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

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

No clasificado.

Nombre del material: VOLCLAY® PANEL TYPE-1

SDS US

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

Peligro por aspiración

Efectos crónicos

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

No constituye ningún peligro por aspiración.

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. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

No se espera que este producto produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a organismos y sistemas acuáticos.

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles. 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

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. Se debe reciclar el material de ser posible.

Normativas de eliminación locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

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 No aplicable. al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

Norma de Seguridad de Procesos OSHA: Este material no es considerado peligroso por la Norma

de Seguridad sobre Procesos muy Peligrosos OSHA, 29 CFR 1910.119.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de

peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

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

No listado

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) Cáncer CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) Cáncer

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) efectos en los pulmones CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) efectos en los pulmones

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) efectos sobre el sistema inmunitario CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) efectos sobre el sistema inmunitario

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) efectos en los riñones CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) efectos en los riñones

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

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.

Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Aditivo alimentario total Indirect food additive

y Alimentos de los Esta Unidos (FDA)

Aditivo alimentario GRAS (generalmente considerado como seguro)

Normativas estatales de

EE.UU.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California

se conoce como una causa de cáncer.

Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a CUARZO (SIO2), que es conocido por el Estado de California

como causante de cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) Listado : Octubre 1, 1988

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1) CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
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

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
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)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	no
Estados Unidos y Puerto Ricc	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}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

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación25-Julio-2018Fecha de revisión25-Julio-2018

Nº de versión 05

Información adicional La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no

reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

Clasificaciones HMIS® Salud: 3*

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Clasificaciones NFPA Salud: 2

Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. El fabricante no realiza expresamente ninguna aseveración ni garantía ni garantiza su precisión, fiabilidad o integridad, ni asume ninguna responsabilidad derivada de su utilización. Es responsabilidad del usuario verificar que la información es adecuada y está completa para cada uso particular.

Materiales de terceros: en lo que respecta a materiales no fabricados o suministrados por este fabricante que se utilizan conjuntamente con o en lugar de este producto, es responsabilidad del cliente obtener del fabricante o proveedor todos los datos técnicos y otras propiedades referentes a estos y otros materiales y toda la información necesaria a ellos referida. No se asumirá ninguna responsabilidad por el uso de este producto conjuntamente con materiales de otro proveedor. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. CETCO, an MTI Company no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

Información de revisión COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes

GHS: Clasificación

Nombre del material: VOLCLAY® PANEL TYPE-1

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).