FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



1. Identificación

Identificador del producto ORGANOCLAY F

Otros medios de identificación Ninguno.

Uso recomendado No disponible.

Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

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 webhttp://www.cetco.com/LT/E-Mailsafetydata@mineralstech.com

Número de teléfono de 1.8

emergencia MX)

1.866.519.4752 (US, CA, 1 760 476 3962

gencia

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 Peligro

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. 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.

Información complementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

4381 Versión n.: 24 Fecha de revisión: 05-Julio-2019 Fecha de publicación: 29-Mayo-2018

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
ANTHRACITE		8029-10-5	70
Otros componentes por debajo de los límites a informar			30
Constituyentes			
Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%

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

Comentarios sobre los

CUARZO (SIO2)

CRISTOBALITA

Los Límites de Exposición Ocupacional para los componentes se indican en la Sección 8.

componentes

4. Primeros auxilios

Inhalación Llevar al aire libre. Trasladar al aire libre. Si la víctima no está respirando, el personal cualificado

debe administrar respiración artificial u oxígeno. Llame al médico si los síntomas aparecen o

14808-60-7

14464-46-1

persisten.

Contacto con la piel Contacto con los ojos Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.

No frotarse los ojos. Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste. Busque atención médica si la

irritación se desarrolla y persiste.

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

especial..

Principales síntomas y efectos, agudos v retardados

El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. 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 observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno. Consultar inmediatamente un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse. Mantenga a la víctima abrigada.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Sustancia química seca, CO2, spray de agua o espuma neutra. Emplee cualquier medio

adecuado para los incendios circundantes.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

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. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

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

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar el polvo. 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 FDS.

<= 6

<= 2

Métodos y material de contención y de limpieza

Elimine todas las fuentes de ignición o inflamables que entren en contacto con un derrame de este material. Evite la dispersión de polvo al aire (p.ej. limpiando las superficies polvorosas con aire comprimido). Recoger el polvo usando un aspirador equipado con filtro HEPA. 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.

Derrames grandes: Empape con agua y contenga en dique para su eliminación posterior. Enjuague el área con agua para quitar las trazas del residuo. Palee el material en el recipiente de residuos. 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.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Ponga el material en recipientes adecuados, cubiertos, etiquetados. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y 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. 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. 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. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Mantenga el recipiente seco. Almacenar en un lugar bien ventilado. 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). Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

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

Componentes adicionales	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.
Constituyentes	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.

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

Constituyentes	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.
EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite Constituyentes	Tipo	Valor	Forma
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	TWA	0.025 mg/m ³	Fracción respirable.

Nombre del material: ORGANOCLAY F

EE.UU. ACGIH Valores umbrales limite Constituyentes	Tipo	Valor	Forma
CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m ³	Fracción respirable.

EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos				
Constituyentes	Tipo	Valor	Forma	
CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)	TWA	0.05 mg/m³	Polvo respirable.	
CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.05 mg/m ³	Polvo respirable.	

Valores límite biológicos Pautas de exposición

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

Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico, pantalla facial y filtro polvos / neblina. Se recomiendan los lavabos para ojos.

Protección de la piel

Protección de las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Se recomienda el uso de delantal impermeable. Se recomienda la ropa normal de trabajo

(camisas de manga larga y pantalones largos).

Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / Protección respiratoria

humos que excedan los límites de exposición. Equipo respiratorio con cartucho de vapor orgánico,

pantalla facial y filtro polvos / neblina.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de

higiene

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. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Polvo. Granulado.

Estado físico Sólido. **Forma** Polvo.

No disponible. Color Olor Ninguno. **Umbral olfativo** No disponible. No disponible. Hq Punto de fusión/punto de No disponible. congelación Punto inicial de ebullición e No disponible.

intervalo de ebullición

Non-flammable Punto de inflamación Tasa de evaporación No disponible. No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas)

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
Densidad de vapor

Insignificante
No disponible.
No disponible.

Densidad relativa Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto n-octanol/agua Non-soluble
No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición

Viscosidad

.

.

No disponible.

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo.

Propiedades comburentes No es oxidante.

Porcentaje de volátiles 0 % estimado estimado

Densidad relativa 1.2 - 1.7 VOC CARB

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

Estabilidad química

peligrosas

No sucederá.

Condiciones que deben

Posibilidad de reacciones

evitarse

Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

·

Incompatible con agentes oxidantes.

Estable en condiciones normales.

De la descomposición, este producto emite óxidos de azufre, monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso de

inhalación. El polvo puede irritar el sistema respiratorio.

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 Desconocido.

Datos toxicológicos

Constituyentes Especies Resultados de la prueba

CRISTOBALITA (CAS 14464-46-1)

<u>Agudo</u> Oral

DL50 Rata > 22500 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea 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.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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 Puede provocar cáncer.

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.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

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

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

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

Reasonably Anticipated to be a Human Carcinogen.

CUARZO (SIO2) (CAS 14808-60-7) Carcinógeno conocido para los seres humanos.

Oxicidad para la reproducción 100 c

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.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos

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 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 material sea dañino para la vida acuática.

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

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.

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.

Ley para el Control de las Sustancias

Tóxicas (TSCA)

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.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

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 311/312 Producto químico peligroso No (Exempt)

4381 Versión n.: 24 Fecha de revisión: 05-Julio-2019 Fecha de publicación: 29-Mayo-2018

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

er

Contiene componentes regulados por la Ley de Agua Potable Segura.

Act (SDWA)

Normativas estatales de

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

EE.UU. 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

EE.UU. . 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)	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)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	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	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
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

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

Fecha de publicación29-Mayo-2018Fecha de revisión05-Julio-2019

Nº de versión 24

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

Nombre del material: ORGANOCLAY F

SDS US

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).

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 garantíza 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

Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

SDS US 4381 Versión n.: 24 Fecha de revisión: 05-Julio-2019 Fecha de publicación: 29-Mayo-2018