# **Ergon**Armor<sup>™</sup>

#### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación

Identificador del producto

Otros medios de identificación

Ninguno.

Uso recomendado

No disponible.

**AR Aggregate** 

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

Nombre de la compañía

ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.

Dirección

2829 Lakeland Drive Jackson, MS 39232

**USA** 

After hours telephone

1-800-222-7122

number

**Normal work hours** telephone number

1-877-982-7667

Página web E-Mail

www.ergonarmor.com

Teléfono de urgencias

sds@ergon.com

24-hour telephone

number

CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887

Información sobre el

8:00 a .m. a 5:00 p .m.

horario operativo

#### 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Carcinogenicidad

Peligro para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por la

**OSHA** 

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Declaración de peligro

Puede causar cáncer.

Consejos de prudencia Prevención

seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar quantes/prendas/gafas/máscara

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de

Categoría 1

de protección.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Respuesta

**Almacenamiento** Guardar bajo llave.

Eliminación 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

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
SILICON CARBIDE		409-21-2	99
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUART	Z	14808-60-7	1

<sup>\*</sup>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 oios Enjuagar con aqua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Principales síntomas v efectos, agudos y retardados

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Tratamiento sintomático.

Información general 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

Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).

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

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

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

Métodos específicos

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

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

Métodos y material de contención y de limpieza

Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

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

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. 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 Table Z-1 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permisible (LEP) ) for Air Contaminants
(29 CFR 1910.1000)

Componentes	Тіро	Valor	Forma	
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	0.05 mg/m³	Polvo respirable.	_
SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m³	Fracción respirable.	
		15 ma/m³	Total polyo.	

#### EE.UU. . OSHA Table Z-3 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permisible (LEP) ) for Mineral Dusts (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.1 mg/m³	Respirable.
		2.4 mppcf	Respirable.
SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2)	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción respirable.
		15 mg/m³	Total polvo.
		50 mppcf	Total polvo.
		15 mppcf	Fracción respirable.

# EE.UU. Valores límite de umbral de la ACGIH (TLV)

Componentes	Про	vaior	rorma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.025 mg/m <sup>3</sup>	Fracción respirable.
SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2)	VLA-ED	0.1 fibras/cm3	Fibra.
		3 mg/m³ 10 mg/m³	Fracción respirable. Fracción inhalable.

# FF III. NTOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards Recommended Exposure Limits (RFL)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)	VLA-ED	0.05 mg/m³	Polvo respirable.
SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2)	VLA-ED	5 mg/m³	Respirable.
		10 mg/m³	Total

#### NIOSH. Immediately Dangerous to Life or Health (IPVS) Values, as amended Componentes **Tipo Valor**

**TPVS** SILICA, CRYSTALLINE, 50 mg/m<sup>3</sup> A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

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 v controlada.

**Controles técnicos** Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan. apropiados

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas).

cara

Nombre del material: AR Aggregate

Protección de la piel

Protección de las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

**Otros** 

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de

exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

**Peligros térmicos** Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de

higiene

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.

#### 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** Solid Granular or powder.

Estado físico Sólido. **Forma** Sólido. Color Negro Olor Ninguno. Umbral olfativo No disponible. No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

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 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. Coeficiente de reparto No disponible.

n-octanol/agua

No disponible.

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición

2600 °C (4712 °F)

Viscosidad No disponible.

Información adicional

**Densidad** 3.20 g/cm3 estimado No es explosivo. **Propiedades explosivas Propiedades** No es oxidante.

comburentes

#### 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

peligrosos

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de

ignición. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

#### 11. Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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

Agentes oxidantes fuertes.

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.

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 No disponible.

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Corrosión/irritación cutánea

**Lesiones oculares** graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es 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. La exposición ocupacional a polvo respirable y a sílice cristalina respirable debe ser observada y controlada. El riesgo de cáncer no puede ser excluido tras una exposición prolongada.

#### Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) 1 Carcinógeno para los seres humanos.

SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2) 2A Probablemente carcinógeno para los seres humanos.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Cáncer

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

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Carcinógeno conocido para los seres humanos.

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

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 hay datos disponibles sobre la degradabilidad de ningún componente de la mezcla.

Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo

No hav 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 desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Normativas de eliminación

Código de residuo peligroso

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

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 está regulado como mercancía peligrosa.

## **IATA**

No está regulado como mercancía peligrosa.

#### **IMDG**

No está regulado como mercancía peligrosa.

Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

## 15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está definido por la Norma de comunicación de riesgos 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)

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Cáncer

efectos en los pulmones

efectos sobre el sistema inmunitario

Nombre del material: AR Aggregate

6761 Versión n.: 01 Fecha de publicación: 08-Enero-2024

# Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA) SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto Si

químico peligroso

Categorías de peligro Carcinogenicidad

clasificadas

#### 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** Contiene componentes regulados por la Ley de Agua Potable Segura.

Act (SDWA)

#### Normativas estatales de EE.UU.

# EE.UU. . California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) SILICON CARBIDE (CAS 409-21-2)

#### Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ, 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

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Listado: Octubre 1, 1988

#### **Inventarios internacionales**

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	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
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	Si
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)	Si

<sup>\*</sup>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 publicación** 08-Enero-2024

Nº de versión 01

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

Ergon Armor 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

Identificación del producto y de la compañía: Identificación del producto y de la compañía

COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES: Ingredientes

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Información relativa al transporte : Material Transportation Information

Información reglamentaria: Estados Unidos

GHS: Clasificación

Nombre del material: AR Aggregate

6761 Versión n.: 01 Fecha de publicación: 08-Enero-2024 8 / 8