



Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de emisión 28-ago-2018

Fecha de revisión 14-jul-2017

Número de revisión 7

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Código del producto F217-0217
Nombre del producto MORTARCRETE

Otros medios de identificación

Nombre común SERIES 217
Sinónimos None

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Pintura industrial.
Usos contraindicados Uso del consumidor, Solo para uso profesional. No para uso residencial

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante Tnemec Company, Inc. 6800 Corporate Drive, Kansas City, MO 64120-1372
Distribuidor Tnemec Company, Inc. 86 Boul, des Entreprises, Ste. 203, Boisbriand, Quebec Canada J7G 2T3

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa Depto. Regulatorio de Tnemec: 816-474-3400
Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas: 00-1-800-535-5053 (Infotrac)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

| | |
|---|--------------|
| Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas) | Categoría 4 |
| Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2A |
| Sensibilización cutánea | Categoría 1 |
| Carcinogenicidad | Categoría 1A |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 1 |

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación
Provoca irritación cutánea
Provoca irritación ocular grave
Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Puede provocar cáncer
Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



Aspecto blanco

Estado físico Sólido

Olor Suave

Consejos de prudencia

Prevención

- Pedir instrucciones especiales antes del uso
- No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- Llevar guantes protectores
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- No comer, beber ni fumar durante su utilización

Respuesta

- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
- Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Almacenamiento

- Guardar bajo llave
- Mantener fuera del alcance de los niños

Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Acute Toxicity 0.00 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre de la sustancia | CAS No | % en peso |
|-------------------------------|-------------|-----------|
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) | 14808-60-7 | 30 - <60% |
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) | 14808-60-7 | 10 - <30% |
| CALCIUM SULFOALUMINATE CEMENT | 960375-09-1 | 10 - <30% |

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

| | |
|--|---|
| Contacto con los ojos | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Se requiere atención médica inmediata. |
| Contacto con la piel | Lavar el área afectada con jabón y agua. Quitar la ropa contaminada. Eliminar o lavar apropiadamente. Consultar a un médico si la irritación cutánea persiste. |
| Inhalación | Si se inhalara, traslade a la persona a un sitio con aire fresco. Si la víctima tuviera dificultades para respirar, adminístrele oxígeno. Obtenga atención médica de inmediato. |
| Ingestión | Si se ingiriera, no induzca el vómito. Obtenga atención médica de inmediato. |
| Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios | Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Notas para el médico | Aplicar un tratamiento sintomático. |
|-----------------------------|-------------------------------------|

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono. Espuma. Polvo químico seco.

| | |
|--|---|
| Medios de extinción no apropiados | No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio. |
|--|---|

Peligros específicos del producto químico

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

| | |
|--|---|
| Productos peligrosos de la combustión | Los productos peligrosos de la combustión pueden incluir: una mezcla compleja de partículas sólidas y líquidas del aire y gases (humo). Monóxido de carbono. Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados. Óxidos de carbono. Hidrocarburos. |
|--|---|

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|--------------------------------|---|
| Precauciones personales | Evitar la formación de polvo. Utilice equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Garantizar una ventilación adecuada. |
|--------------------------------|---|

Precauciones para la protección del medio ambiente

| | |
|---|---|
| Precauciones relativas al medio ambiente | Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. |
|---|---|

Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|------------------------------|--|
| Métodos de contención | Evite la respiración del polvo. Use una mascarilla antipolvo o un respirador. Limpiar usando una aspiradora o productos para barrer el piso. Recoger con una pala y depositar en contenedor para su disposición final. |
|------------------------------|--|

| | |
|----------------------------|---|
| Métodos de limpieza | Evitar la formación de polvo. Recójalo inmediatamente barriendo o con aspiradora. Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |
|----------------------------|---|

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Use equipo de protección personal. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Evitar la formación de polvo. No ingerir. Garantizar una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar bien después de la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Mantener en un lugar seco. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles Ácidos. alcalino. Agentes oxidantes fuertes. Metales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices de exposición

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|---|------------------------------|---|----------------------|
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ | 50 mg/m ³ |
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ | 50 mg/m ³ |

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Se debe proporcionar ventilación suficiente en volumen y régimen, mediante la ventilación localizada y general por aspiración a fin de mantener la concentración de contaminantes en el aire por debajo de los límites de exposición permisibles (PEL) de OSHA y de los valores límites umbrales (TLV) de ACGIH vigentes aplicables. Se debe emplear ventilación adecuada para eliminar los productos peligrosos de descomposición formados durante la soldadura u operaciones de corte con soplete en superficies recubiertas con este producto.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria Use only with adequate ventilation. Do not breathe vapors, spray mist, or dust. Ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headache or dizziness or if air monitoring demonstrates vapor/mist or dust levels are above applicable limits, wear an appropriate, properly fitted respirator (NIOSH/MSHA approved) during and after application. Follow respirator manufacturer's directions for respirator use.

Consideraciones generales sobre higiene Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Evite la respiración del polvo creado por el corte, lijado, o moliendo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | | |
|----------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Estado físico | Sólido | Olor | Suave |
| Aspecto | blanco | Umbral olfativo | No hay información disponible |
| Color | No hay información disponible | | |

| <u>Propiedad</u> | <u>Valores</u> | <u>Observaciones</u> |
|---|-------------------------------|--------------------------|
| pH | | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión / punto de congelación | No hay datos disponibles | |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | | |
| Punto de inflamación | No hay información disponible | No aplicable |
| Tasa de evaporación | | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles | |
| Límite de inflamabilidad en el aire | | No hay datos disponibles |
| Límite superior de inflamabilidad | NA | |
| Límite inferior de inflamabilidad | NA | |
| Presión de vapor | | No hay datos disponibles |
| Densidad de vapor | | No hay datos disponibles |
| Gravedad específicas | 2.75101 | g/cm ²⁸ |
| Solubilidad en agua | Insoluble en agua caliente | |
| Solubilidad en otros solventes | | No hay datos disponibles |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoinflamación | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | | |
| Viscosidad cinemática | | |
| Viscosidad dinámica | | No hay datos disponibles |

Otra información

| | |
|---|-------------------------------|
| Densidad | 22.94342 |
| Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) | 0.00688 |
| Porcentaje en peso de compuestos volátiles totales | 0.03 % |
| Porcentaje en volumen de compuestos volátiles totales | 0.12 % |
| Densidad aparente | No hay información disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad**

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Ácidos, alcalino, Agentes oxidantes fuertes, Metales

Productos de descomposición peligrosos

Los productos peligrosos de la combustión pueden incluir: una mezcla compleja de partículas sólidas y líquidas del aire y gases (humo). Monóxido de carbono. Compuestos orgánicos e inorgánicos no identificados. Óxidos de carbono. Hidrocarburos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre posibles vías de exposición**

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalación | Nocivo por inhalación. Irrita las vías respiratorias. |
| Contacto con los ojos | Provoca daño ocular grave. |
| Contacto con la piel | Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. |
| Ingestión | Nocivo en caso de ingestión. |

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Trastornos de la piel. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Daño en los ojos. Irrita los ojos y la piel.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel.
Daño a los ojos/irritación Riesgo de lesiones oculares graves.
Toxicidad crónica Riesgo de cáncer. Contiene silice cristaline que puede provocar cáncer. (El riesgo de contraer cáncer depende del grado y duración de la exposición.). Sensibilizante cutáneo.
Sensibilización Puede causar sensibilización en personas sensibles.
Mutagenicidad No hay información disponible.
Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|---|-------|---------|-------|------|
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | A2 | Group 1 | Known | X |
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | A2 | Group 1 | Known | X |

Efectos reproductivos No hay información disponible.
STOT - exposición única No hay información disponible
STOT - exposición repetida Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
Efectos sobre los órganos diana Pulmones, Sistema respiratorio, Ojos, Piel.
Peligro de aspiración No hay información disponible.
Acute Toxicity 0.00 % de la mezcla consiste en ingredientes de toxicidad desconocida

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

0.00 % de la mezcla consiste en componentes que causan daños desconocidos al medio acuático

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad en el medio ambiente**Otros efectos adversos**

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos para el tratamiento de residuos**

Métodos de eliminación Debe someterse a tratamiento especial, por ejemplo, en vertedero adecuado, cumpliendo las legislaciones locales.

Embalaje contaminado

Los recipientes vacíos deben trasladarse a una planta autorizada para el tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

Número de residuo EPA

| Nombre de la sustancia | RCRA | RCRA - Fundamentos del listado | RCRA - Residuos de serie D | RCRA - Residuos de serie U |
|-------------------------|------|---|----------------------------|----------------------------|
| FORMALDEHYDE 50-00-0 | U122 | Included in waste streams: K009, K010, K038, K040, K156, K157 | | U122 |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT**Designación oficial de transporte**

Materiales para pintura NO REGULADO

Descripción

Call TNE MEC Traffic Department - 816-474-3400 for additional information or other modes of Transportation.

Designación oficial de transporte

PINTURA Y RELACIONADOS MATERIAL, NO REGULADO

Información adicional

Para información adicional u otras formas de transporte llamar al Departamento de Tráfico de TNE MEC - 816-474-3400.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales**TSCA**

Cumple/Es conforme con

DSL/NDSL

No cumple/No es conforme con

EINECS/ELINCS

No cumple/No es conforme con

ENCS

No cumple/No es conforme con

IECSC

No cumple/No es conforme con

KECL

No cumple/No es conforme con

PICCS

No cumple/No es conforme con

Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS

No cumple/No es conforme con

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

El (Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) están catalogados como HAP según el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 12 (40 CFR 61)::

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40n del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

SARA 311/312 Clasificación de peligros

Peligro agudo para la salud

Sí

Peligro crónico para la salud:

Sí

| | |
|--|----|
| Peligro de incendio | Nº |
| Peligro de liberación repentina de presión | Nº |
| Peligro de reactividad | Nº |

Prop. 65 de California

ATENCIÓN: Este producto puede exponerlo a las siguientes sustancias clasificadas por el Estado de California como causantes de cáncer. Para más información, visite: www.P65Warnings.ca.gov.

| Nombre de la sustancia | Prop. 65 de California |
|--|------------------------|
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) - 14808-60-7 | Carcinogen |
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) - 14808-60-7 | Carcinogen |
| FORMALDEHYDE - 50-00-0 | Carcinogen |

California SCAQMD Rule 443

No contiene solventes con reactividad fotoquímica

Derecho a la información del Estado

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|---|--------------|---------------|-------------|
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | X | X | X |
| CRYSTALLINE SILICA (QUARTZ) 14808-60-7 | X | X | X |

16. OTRA INFORMACIÓN

| | | | | |
|---|----------|------------------|-----------------|------------------|
| NFPA | Salud 2 | Inflamabilidad 0 | Inestabilidad 0 | Peligro físico * |
| HMIS (Sistema de Información de Materiales Peligrosos) | Salud 2* | Inflamabilidad 0 | Reactividad 0 | |

Preparada por Depto. Regulatorio de Tnemec: 816-474-3400
 Fecha de revisión 14-jul-2017

Sumario de revisión
 9 4 5 6 7 10 8 11 14 15 3 13

Descargo de responsabilidad

Para obtener información específica acerca de la seguridad ocupacional y normativas de salud, sírvase consultar el Código Federal de Regulaciones, Título 29, Parte 1910.

Según nuestro conocimiento, la información contenida aquí es exacta. Sin embargo, ni Tnemec Company ni tampoco sus filiales asumen ninguna responsabilidad en lo absoluto por la exactitud o integridad de la información aquí presentada. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es única responsabilidad del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos a la salud y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen algunos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos riesgos existentes.

Riesgo Complementario