

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 18 Mayo 2021

Versión 12

Sección 1. Identificación

Nombre del producto : HI-TEMP 1000 ALUMINUM
Código del producto : 00419373
Otros medios de identificación : No disponible.
Tipo de producto : Líquido.

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.
Uso de la sustancia o mezcla : Revestimiento.
Restricciones de uso : No aplicable.

Fabricante : PPG Industries, Inc.
One PPG Place
Pittsburgh, PA 15272
Número de teléfono en caso de emergencia : (412) 434-4515 (EE.UU.)
(514) 645-1320 (Canadá)
01-800-00-21-400 (México)

Información Técnica : 888-977-4762

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación OSHA/ HCS : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).
Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida: 31.8 % (oral), 59.6 % (dérmica), 43.1 % (inhalación)

Elementos de las etiquetas del SGA

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 2. Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

Líquido y vapores inflamables.
 Provoca irritación cutánea.
 Provoca irritación ocular grave.
 Puede irritar las vías respiratorias.
 Puede provocar cáncer.
 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema nervioso central (SNC), órganos auditivos)

Consejos de prudencia

Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilizar equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación antideflagrantes. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No respirar vapor. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Almacenamiento

Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco.

Eliminación

Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Elementos adicionales de señalización

Los polvos resultantes del lijado y del amolado pueden ser nocivos si se inhalan. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. La exposición repetida a altas concentraciones de vapor puede causar irritación del sistema respiratorio y daño permanentes en el cerebro y en el sistema nervioso central. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Este producto contiene formaldehído o es capaz de desprender formaldehído por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehído representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. Evite el contacto con la piel y la ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Desprende vapores tóxicos cuando se

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 2. Identificación de los peligros

calienta. PELIGRO: LOS TPAOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EMPAPADOS CON ESTE PRODUCTO PUEDEN INCENDIARSE ESPONTANEAMENTE SI SE ELIMINAN INCORRECTAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUÉS DE SU UTILIZACION, PONER LOS TPAOS, LA LANA DE ACERO O LOS RESIDUOS EN UN RECIPIENTE METALICO LLENO DE AGUA Y SELLADO.

Peligros que no contribuyen a la clasificación

: El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.

Sección 3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla : Mezcla
Nombre del producto : HI-TEMP 1000 ALUMINUM

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|--|--------------|------------|
| Carbonato de dimetilo | ≥10 - ≤20 | 616-38-6 |
| aluminio | ≥10 - ≤20 | 7429-90-5 |
| Disolvente Stoddard | ≥5.0 - ≤10 | 8052-41-3 |
| Xilenos, mezcla isómeros | ≥5.0 - ≤10 | 1330-20-7 |
| Mica | ≥1.0 - ≤5.0 | 12001-26-2 |
| 1-Nitropropano | ≥1.0 - ≤3.1 | 108-03-2 |
| Oxido de Cinc | ≥1.0 - ≤3.1 | 1314-13-2 |
| Etilbenceno | ≥0.10 - ≤2.6 | 100-41-4 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | ≥0.10 - ≤2.4 | 64742-95-6 |
| Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns) | ≥1.0 - ≤5.0 | 14464-46-1 |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | ≤1.2 | 95-63-6 |
| cuarzo (SiO ₂) (<10 microns) | <1.0 | 14808-60-7 |

Código SUB indica sustancias sin número CAS registrados.

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación entre lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Primeros auxilios

Si se produce ingestión, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso de este producto, o si cualquiera de ellos persiste después de utilizar este producto, ponerse en contacto inmediatamente con un CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES, UNA SALA DE URGENCIAS O UN MÉDICO; tener disponible la información de la hoja de datos de seguridad del material.

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

Por inhalación : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 4. Primeros auxilios

- Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. No provocar el vómito.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Puede irritar las vías respiratorias.
- Contacto con la piel** : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.
- Ingestión** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento
sequedad
agrietamiento
- Ingestión** : Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).
- Medios no apropiados de extinción** : No usar chorro de agua.

- Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla** : Líquido y vapores inflamables. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
 óxidos de carbono
 óxidos del nitrógeno
 óxido/óxidos metálico/metálicos
 Formaldehído.

- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

- Para personal de no emergencia** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

- Para el personal de respuesta a emergencias** : Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

- Medidas de protección** : Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Precauciones especiales** : Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el piso. Materiales tal como trapos de limpieza, toallas de papel y ropa de protección que estén contaminados con el producto puede encenderse espontáneamente unas horas más tarde. Para evitar los riesgos de fuego, todos los materiales contaminados se deben almacenar en recipientes contruidos con ese propósito o en recipientes de metal con tapas ajustadas y que se cierran solas. Los materiales contaminados deben de ser sacados del ambiente de trabajo al final de cada día y ser almacenados afuera. Si este material es parte de un sistema de componentes múltiples, leer la hoja u hojas de datos de seguridad para el otro componente o los otros componentes antes de mezclarlo, ya que la mezcla resultante podrá presentar los peligros de todas sus partes.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Orientaciones sobre higiene ocupacional general : Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad : Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 35°C (32 a 95°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|--|---|
| Carbonato de dimetilo aluminium powder (stabilised) | Ninguno. ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 1 mg/m ³ 8 horas. Estado: Fracción respirable OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 5 mg/m ³ , (as Al) 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 15 mg/m ³ , (as Al) 8 horas. Estado: Polvo total |
| Disolvente Stoddard | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 525 mg/m ³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 2900 mg/m ³ 8 horas. TWA: 500 ppm 8 horas. |
| Xilenos, mezcla isómeros | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). STEL: 651 mg/m ³ 15 minutos. STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 434 mg/m ³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas. OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018). TWA: 435 mg/m ³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas. |
| Mica | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 3 mg/m ³ 8 horas. Estado: Fracción respirable OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016). |

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

1-Nitropropano

TWA: 20 mppcf 8 horas.
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
TWA: 91 mg/m³ 8 horas.
TWA: 25 ppm 8 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
TWA: 90 mg/m³ 8 horas.
TWA: 25 ppm 8 horas.

Oxido de Cinc

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Humo
TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable
TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
STEL: 10 mg/m³ 15 minutos. Estado: Fracción respirable
TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable

Etilbenceno

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
TWA: 20 ppm 8 horas.
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
TWA: 435 mg/m³ 8 horas.
TWA: 100 ppm 8 horas.

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera
Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns)

Ninguno.
OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).
TWA: 250 mppcf / 2 x (%SiO₂+5) 8 horas.
Estado: Respirable
TWA: 10 mg/m³ / 2 x (%SiO₂+2) 8 horas.
Estado: Respirable
TWA: 30 mg/m³ / 2 x (%SiO₂+2) 8 horas.
Estado: Polvo total
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo respirable

1,2,4-Trimetilbenceno

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable
ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
TWA: 123 mg/m³ 8 horas.
TWA: 25 ppm 8 horas.

cuarzo (SiO₂) (<10 microns)

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).
TWA: 0.025 mg/m³ 8 horas. Estado: Respirable
OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).
TWA: 10 mg/m³ / (%SiO₂+2) 8 horas.
Estado: Respirable
TWA: 250 mppcf / (%SiO₂+5) 8 horas.
Estado: Respirable
OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).
TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo respirable

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

Explicación de Abreviaturas

| | | | |
|-------|--|---------|--|
| A | = Pico Máximo Aceptable | S | = Absorción cutánea potencial |
| ACGIH | = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. | SR | = Sensibilización respiratoria |
| C | = Valor Límite de Exposición Pico | SS | = Sensibilización de la piel |
| F | = Humo | VLE-CT | = Corto Tiempo - Límite Máximo Permitido de Exposición |
| IPEL | = Límite de exposición permitido interno | TD | = Polvo total |
| OSHA | = Administración de la Seguridad e Higiene en el Trabajo. | VLE | = Valor Límite de Exposición |
| R | = Respirable | VLE-PPT | = Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo |
| Z | = OSHA 29 CFR 1910.1200 Subparte Z - Sustancias tóxicas y peligrosas | | |

Consultar a las autoridades locales responsables para conocer los valores máximos considerados como aceptables.

Procedimientos de control recomendados : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Control de la exposición medioambiental : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas de higiene : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 8. Controles de exposición / protección personal

- Guantes** : Para manipulación prolongada o repetida, utilice guantes del siguiente tipo:
Pueden ser utilizados: caucho nitrílico
Recomendado: caucho butílico, alcohol polivinílico (PVA), Viton®
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando existe riesgo de ignición debido a la electricidad estática, se requiere el uso de ropa antiestática de protección. Para obtener el máximo nivel de protección contra descargas electrostáticas es preciso usar overoles, botas y guantes antiestáticos.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores certificados adecuados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La protección respiratoria se efectuará de conformidad con 29 CFR 1910.134.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

- Apariencia**
- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Blanco plateado.
- Olor** : Característico.
- Umbral del olor** : No disponible.
- pH** : No aplicable.
- Punto de fusión** : No disponible.
- Punto de ebullición** : >37.78°C (>100°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 27°C (80.6°F)
- Temperatura de ignición espontánea** : No disponible.
- Temperatura de descomposición** : No disponible.
- Inflamabilidad (sólido o gas)** : No disponible.
- Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)** : No disponible.
- Velocidad de evaporación** : No disponible.
- Presión de vapor** : No disponible.
- Densidad de vapor** : No disponible.
- Densidad relativa** : 1.24
- Densidad (lbs / Galones)** : 10.35

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|---|
| Solubilidad | : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría. |
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | : <input checked="" type="checkbox"/> No aplicable. |
| Viscosidad | : <input checked="" type="checkbox"/> Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm ² /s (>21 cSt) |
| Volatilidad | : 61% (v/v), 45.458% (p/p) |
| % Sólido. (p/p) | : 54.542 |

Sección 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Reactividad | : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| Estabilidad química | : El producto es estable. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Condiciones que deberán evitarse | : Si es expuesto a altas temperaturas puede producir productos de descomposición peligrosos. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8. |
| Materiales incompatibles | : <input checked="" type="checkbox"/> Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes. |
| Productos de descomposición peligrosos | : <input checked="" type="checkbox"/> Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxidos del nitrógeno Formaldehído. óxido/óxidos metálico/metálicos |

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------|------------|
| carbonato de dimetilo | CL50 Por inhalación Vapor | Rata | 140000 mg/m ³ | 4 horas |
| | DL50 Cutánea | Conejo | 2.5 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 12.9 g/kg | - |
| aluminium powder (stabilised) | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata | >5 mg/l | 4 horas |
| | DL50 Oral | Rata | >15900 mg/kg | - |
| Disolvente Stoddard | DL50 Oral | Rata | >5 g/kg | - |
| | Xilenos, mezcla isómeros | DL50 Cutánea | Conejo | 1.7 g/kg |
| DL50 Oral | | Rata | 4.3 g/kg | - |
| 1-Nitropropano | DL50 Oral | Rata | 0.455 g/kg | - |
| Oxido de Cinc | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata | >5700 mg/m ³ | 4 horas |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 11. Información toxicológica

| | | | | |
|--|--|--------------------------|---|-------------------|
| Etilbenceno | DL50 Cutánea DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor | Rata Rata Rata | >2000 mg/kg >5000 mg/kg 17.8 mg/l | - - 4 horas |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Cutánea | Conejo Rata Conejo | 17.8 g/kg 3.5 g/kg 3.48 g/kg | - - - |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral | Rata Rata Rata | 8400 mg/kg 18000 mg/m ³ 5 g/kg | - 4 horas - |

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|------------|-----------------|-------------|
| Xilenos, mezcla isómeros | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |

Conclusión/Resumen

- Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
- Ojos** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
- Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Sensibilización

Conclusión/Resumen

- Piel** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.
- Respiratoria** : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Mutagenicidad

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Grado de riesgo

| Nombre del producto o ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|--|------|------|-----------------------------------|
| Xilenos, mezcla isómeros | - | 3 | - |
| Etilbenceno | - | 2B | - |
| Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns) | - | 1 | Conocido como carcinógeno humano. |
| cuarzo (SiO ₂) (<10 microns) | - | 1 | Conocido como carcinógeno humano. |

Carcinógeno Código de clasificación:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Conocido como carcinógeno humano; Se anticipa razonablemente que sea un carcinógeno humano

OSHA: +

No listado/No regulado: -

Toxicidad reproductiva

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 11. Información toxicológica

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Teratogenicidad

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--|----------------------------|--------------------|--|
| carbonato de dimetilo | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| Xilenos, mezcla isómeros | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | Categoría 3 Categoría 3 | - | Efecto narcótico Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------|
| Disolvente Stoddard | Categoría 1 | - | sistema nervioso central (SNC) |
| Etilbenceno | Categoría 2 | - | órganos auditivos |
| Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns) | Categoría 1 | inhalación | - |
| cuarzo (SiO ₂) (<10 microns) | Categoría 1 | inhalación | - |

Órganos diana : Contiene material dañino para los siguientes órganos: la sangre, cerebro, sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
 Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, pulmones, el sistema nervioso, hígado, sistema digestivo, tracto respiratorio superior, sistema inmunológico, piel, oídos, testículos.

Peligro de aspiración

| Nombre | Resultado |
|--|--------------------------------------|
| Disolvente Stoddard | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Xilenos, mezcla isómeros | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Información sobre las posibles vías de ingreso

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación

lagrimeo
enrojecimiento

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
enrojecimiento
sequedad
agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Conclusión/Resumen : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí. Este producto contiene formaldehído o es capaz de desprender formaldehído por encima de 0.5 ppm bajo ciertas condiciones. El formaldehído representa un peligro sabido de cáncer y es un sensibilizador de la piel y un sensibilizador respiratorio. Este producto contiene sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón o silicosis. El riesgo de cáncer o silicosis depende de la duración y del nivel de la exposición al polvo generado al lijar superficies o a la niebla procedente de la aplicación por aspersión. La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición ocupacional establecidos puede producir irritación de las mucosas y del aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser dolor de cabeza, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. Hay evidencias de que la repetida sobreexposición a vapores de solventes orgánicos y ruido fuerte constante pueden ocasionar una pérdida auditiva mayor de la esperada que la exposición únicamente al ruido. El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles. La ingestión puede causar náuseas, diarrea y vómitos. De esta manera se toma en cuenta, cuando se conocen, los efectos retardados e inmediatos, así como también los efectos crónicos de los componentes provocados por la exposición a corto y largo plazo por vía oral, por inhalación y a través de la piel y el contacto con los ojos.

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos potenciales retardados : No existen datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.

Efectos crónicos potenciales para la salud

Generales : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.

Generales : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. El contacto prolongado o repetido puede desengrasar la piel y conducir a irritación, agrietamiento y/o dermatitis.

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 11. Información toxicológica

- Carcinogenicidad** : Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.
- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad reproductiva** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|--|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| HI-TEMP 1000 ALUMINUM | 7357.7 | 2414.1 | N/A | 44.4 | 5.5 |
| carbonato de dimetilo | 12900 | 2500 | N/A | 140 | N/A |
| Xilenos, mezcla isómeros | 4300 | 1700 | N/A | 11 | 1.5 |
| 1-Nitropropano | 455 | 1100 | N/A | 11 | 1.5 |
| Oxido de Cinc | N/A | 2500 | N/A | N/A | N/A |
| Etilbenceno | 3500 | 17800 | N/A | 17.8 | 1.5 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | 8400 | 3480 | N/A | N/A | N/A |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | 5000 | N/A | N/A | 18 | 1.5 |

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|------------|
| carbonato de dimetilo | Agudo CL50 >100 mg/l | Pez | 96 horas |
| Oxido de Cinc | Agudo EC50 0.17 mg/l | Algas | 72 horas |
| | Agudo EC50 0.481 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| Etilbenceno | Crónico NOEC 0.017 mg/l Agua fresca | Algas | 72 horas |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | Agudo CL50 150 a 200 mg/l Agua fresca | Pez | 96 horas |
| | Agudo CL50 8.2 mg/l | Pez | 96 horas |

Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|-----------------------------------|------------------|-----------|-------------------|
| Xilenos, mezcla isómeros | - | - | Fácil |
| Etilbenceno | - | - | Fácil |

Potencial de bioacumulación

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 12. Información ecotoxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Carbonato de dimetilo | 0.354 | - | bajo |
| Disolvente Stoddard | 3.16 a 7.06 | - | alta |
| Xilenos, mezcla isómeros | 3.12 | 7.4 a 18.5 | bajo |
| 1-Nitropropano | 0.79 | - | bajo |
| Etilbenceno | 3.6 | 79.43 | bajo |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | 3.63 | 120.23 | bajo |

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor de los residuos del producto puede crear un ambiente altamente inflamable o explosivo dentro del recipiente. No recortar, soldar o triturar los recipientes usados a menos que se hayan limpiado a fondo en su interior. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Toda eliminación debe cumplir con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Consulte la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados. Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

14. Información relativa al transporte

| | DOT | IMDG | IATA |
|--|---------|--------|--------|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Designación oficial de transporte | PINTURA | PAINT | PAINT |
| Clase(s) relativas al transporte | 3 | 3 | 3 |
| Grupo de embalaje | III | III | III |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

14. Información relativa al transporte

| Riesgos ambientales | No. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
|---|---|---|--|
| Sustancias contaminantes marinas | No aplicable. | (zinc oxide, Solvent naphtha (petroleum), light aromatic) | No aplicable. |
| Producto RQ (lbs) | 1100 | No aplicable. | No aplicable. |
| RQ sustancias | (Xilenos, mezcla isómeros, Etilbenceno) | No aplicable. | No aplicable. |

Información adicional

- DOT** : Los bultos a enviar con tamaños inferiores a la cantidad de reporte (RQ) establecida para el producto no están sujetos a los requisitos de transporte para la RQ.
- IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA** : El marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente puede mostrarse si otras regulaciones de transporte lo requieren.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO : No aplicable.

Sección 15. Información Reglamentaria

Estados Unidos

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b) : Todos los componentes están activos o exentos.

SARA 302/304

SARA 304 RQ : No aplicable.

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 311/312

Clasificación : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1
 HNOC - Desengrasante e irritante

Composición / información sobre los componentes

Sección 15. Información Reglamentaria

| Nombre | % | Clasificación |
|--|--------------|---|
| Carbonato de dimetilo | ≥10 - ≤20 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| Disolvente Stoddard | ≥5.0 - ≤10 | HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Xilenos, mezcla isómeros | ≥5.0 - ≤10 | HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| 1-Nitropropano | ≥1.0 - ≤3.1 | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 |
| Etilbenceno | ≥0.10 - ≤2.6 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera | ≥0.10 - ≤2.4 | HNOC - Desengrasante e irritante LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Silice cristalina - Cristobalite (<10 microns) | ≥1.0 - ≤5.0 | HNOC - Desengrasante e irritante CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 |
| 1,2,4-Trimetilbenceno | ≤1.2 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - |

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 15. Información Reglamentaria

| | | |
|-----------------------------|------|---|
| cuarzo (SiO2) (<10 microns) | <1.0 | Categoría 3 HNO3 - Desengrasante e irritante CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) - Categoría 1 |
|-----------------------------|------|---|

SARA 313

| <u>Notificación del proveedor</u> | <u>Nombre químico</u> | <u>Número CAS</u> | <u>Concentración</u> |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------|
| | : aluminio | 7429-90-5 | 10 - 30 |
| | Xilenos, mezcla isómeros | 1330-20-7 | 5 - 10 |
| | Oxido de Cinc | 1314-13-2 | 1 - 5 |
| | Etilbenceno | 100-41-4 | 1 - 5 |
| | 1,2,4-Trimetilbenceno | 95-63-6 | 0.5 - 1.5 |

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de la hoja de datos de seguridad FDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de HDS que sean distribuidas.

La Hoja de Datos Ambientales de este producto contiene información adicional referente al medio ambiente; esta hoja se puede obtener con un representante de PPG.

California Prop. 65

ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov.

Sección 16. Otra informaciones

Sistema de Identificación de Materiales peligrosos (HMIS/EUA)

Salud : 3 * **Inflamabilidad** : 3 **Riesgos físicos** : 1

(*) - Efectos crónicos

Precaución: Las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de clasificación del 0 al 4, donde 0 representa los peligros o riesgos mínimos y 4 representa los peligros o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® y la etiqueta asociada no se requieren en las MSDS o en los productos que salen de una instalación bajo la sección 29, artículos 1910.1200 de CFR, el preparador podría optar por proporcionarlas. Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa de HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada y una marca de servicio de American Coatings Association, Inc.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPP de este material. Para obtener más información sobre los códigos del Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) de HMIS®, consulte el Manual de implementación de HMIS®.

National Fire Protection Association (Estados Unidos)

Salud : 3 **Inflamabilidad** : 3 **Inestabilidad** : 1

Fecha de la edición anterior : 6/13/2020

Organización que preparó las Hojas de seguridad de materiales (SDS) : EHS

Explicación de Abreviaturas :

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- FBC = Factor de Bioconcentración
- SGA = Sistema Globalmente Armonizado
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
- IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
- MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|-----------|
| Código del producto | 00419373 | Fecha de emisión | 18 Mayo 2021 | Versión | 12 |
| Nombre del producto | HI-TEMP 1000 ALUMINUM | | | | |

Sección 16. Otra informaciones

N/A = No disponible
SGG = Grupo de segregación
ONU = Organización de las Naciones Unidas

Referencias : No disponible.

✔ **Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.**

Negador

La información contenida en esta hoja de datos está basada en el conocimiento científico y técnico presente. El propósito de esta información es atraer atención hacia aspectos de salud y seguridad y relacionados con los productos proporcionados por PPG, y recomendar medidas preventivas para su manejo y almacenamiento. No se ofrece ninguna garantía con respecto a las propiedades de los productos. No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier falla en el cumplimiento de las medidas preventivas descritas en esta hoja de datos o por cualquier uso indebido de los productos.