



# WSDS-036 Cepillos Tampico

## Hoja de Datos de Seguridad

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/compañía

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : Cepillos Tampico

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos no aconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Limpieza, desbarbado y acabado de componentes metálicos

#### 1.3. Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Weiler Corporation  
1 Weiler Drive  
Cresco, PA 18326

#### 1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 570-595-7495

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Este producto, tal como se fabrica, se define como un artículo según 29 CFR 1910.1200. No se anticipan riesgos de exposición durante condiciones normales de manejo del producto. En la mayoría de los casos, el material(es) retirado de la pieza de trabajo puede presentar un riesgo mayor que el material liberado por el producto. Según los materiales que están contenidos dentro de la pieza de trabajo de este producto, es posible que se generen algunas partículas de polvo. Los siguientes datos de seguridad se presentan para peligros potenciales de exposición asociados con las partículas de polvo que están relacionadas con este producto.

#### Clasificación (GHS-US)

Este producto, tal como se fabrica, se define como un artículo, por lo que no se requiere etiquetado para el producto tal como se fabrica.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiqueta GHS-US

No se aplica etiquetado

#### 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplica

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Sustancia

No aplica

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación (GHS-US)
Ingredientes no peligrosos	Ninguna	100	No clasificado

Texto completo de las frases H: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios después de inhalación : Aleje a la víctima de la fuente de exposición y lleve al aire fresco. Si le cuesta respirar, proporcione oxígeno. Obtenga atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de contacto con la piel : Lave con agua y jabón. Consulte a un médico si la irritación de la piel se desarrolla o persiste.
- Medidas de primeros auxilios después de contacto con los ojos : Enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consulte a un médico si la irritación se desarrolla o persiste.
- Medidas de primeros auxilios después de : Obtenga atención médica.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

- Síntomas/lesiones después de la inhalación : Los polvos pueden causar tos, dificultad para respirar. La respiración prolongada de gases puede afectar la capacidad respiratoria.
- Síntomas/lesiones después del contacto : Los polvos pueden causar irritación. Puede causar abrasiones.
- Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : El polvo puede irritar o dañar los ojos sin protección.

# WSDS-036 Cepillos Tampico

## Hoja de Datos de Seguridad

Síntomas/lesiones después de la ingestión : Ninguno bajo uso normal.

### 4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Use agua, dióxido de carbono, espuma o productos

Medios de extinción inadecuados : Ninguno.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio : Ninguno conocido.

Peligro de explosión : Ninguno conocido.

### 5.3. Consejos para bomberos

Protección durante la extinción de incendios : Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para personal que no sea de emergencia

No hay información adicional disponible

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No hay información adicional disponible

### 6.2. Precauciones ambientales

Ninguno.

### 6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Para contención : No se requieren medidas especiales.

Métodos para limpiar : No se requieren medidas especiales.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Manipule con cuidado, evite el impacto.

### 7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en seco a +/- 20 °C; 55-60% humedad del aire

### 7.3. Fin último específico

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

Nota: Se debe considerar el material de base y el revestimiento sobre el que se está trabajando.

# WSDS-036 Cepillos Tampico

## Hoja de Datos de Seguridad

### 8.2. Controles de exposición

#### Controles de ingeniería apropiados:

Utilice una ventilación adecuada para minimizar la exposición a partículas en el aire y mantener la concentración de contaminantes por debajo de los límites de exposición laboral.

#### Protección respiratoria:

Cuando se exceden los límites de exposición o cuando las concentraciones de polvo son excesivas, se deben usar respiradores aprobados para esas condiciones. Al seleccionar el equipo de protección respiratoria, se debe considerar la exposición al recubrimiento o los materiales base en los que se está trabajando. Se deben seguir las regulaciones y normas locales cuando corresponda. El tipo de equipo respiratorio utilizado debe seleccionarse de acuerdo con el tipo de contaminante, forma y concentración que se produce. Seleccione y use respiradores de acuerdo con las regulaciones aplicables y las buenas prácticas de higiene industrial.

#### Protección de las manos:

Se recomienda el uso de guantes de tela o cuero.

#### Protección para los ojos:

Gafas de seguridad o careta sobre gafas de seguridad con protección lateral.

#### Protección auditiva:

Se puede requerir protección auditiva.

#### Protección de la piel y del cuerpo:

El uso de ropa protectora debe usarse según sea necesario para prevenir la contaminación de la ropa personal.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: Blanco y amarillo
Olor	: Inodoro
Umbral de olor	: Dato no disponible
pH	: Dato no disponible
Punto de fusión	: Dato no disponible
Punto de congelación	: Dato no disponible
Punto de ebullición	: Dato no disponible
Punto de inflamabilidad	: Dato no disponible
Tasa de evaporación relativa (acetato de	: Dato no disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: Dato no disponible
Límites de explosión	: Dato no disponible
Propiedades explosivas	: Dato no disponible
Propiedades oxidantes	: Dato no disponible
Presión de vapor	: Dato no disponible
Gravedad específica	: 1.05-1.5
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: Dato no disponible
Solubilidad	: Dato no disponible
Coefficiente de partición	: Dato no disponible
Logaritmo de coeficiente de partición	: Dato no disponible
Temperatura de autoignición	: Dato no disponible
Temperatura de descomposición	: Dato no disponible
Viscosidad	: Dato no disponible
Viscosidad cinemática	: Dato no disponible
Viscosidad, dinámica.	: Dato no disponible

### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible

# WSDS-036 Cepillos Tampico

## Hoja de Datos de Seguridad

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de Manejo y almacenamiento.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá.

### 10.4. Condiciones a evitar

Ninguno.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases, agentes oxidantes

### 10.6. Productos peligrosos de la descomposición

La quema de filamentos sólidos produce productos de descomposición tóxicos. Mayor: CO, NxO, CO<sub>2</sub>

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión/irritación de la piel	: No clasificado
Lesión/irritación ocular grave	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutación de células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No hay información adicional disponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información adicional disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

### 12.5. Otros efectos adversos

Efecto sobre la capa de ozono	: No hay información adicional disponible
Efecto sobre el calentamiento global	: No se conocen daños ecológicos causados por este producto.

## SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

### 13.1. Métodos de tratamiento de desechos

Recomendaciones de eliminación de desechos : Desechar el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

De acuerdo con el DOT

No es un producto peligroso como se define en las regulaciones de transporte.

# WSDS-036 Cepillos Tampico

## Hoja de Datos de Seguridad

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones Federales de EE.UU.

No hay información adicional disponible

#### 15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU.

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de propiedad alguna específica del producto*