



# WSDS-041 Compuesto para pulir blanco carmín

## 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 : Compuesto para pulir blanco carmín

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fabricación

#### 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

##### Clasificación (GHS-US)

No clasificado

#### 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)
Oxido de aluminio	(CAS No) 1344-28-1	73 - 78	No clasificado
Sebo	(CAS No) 61789-97-7	13 - 20	No clasificado
Glicéridos, C14-18	(CAS No) 67701-27-3	7 - 9	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 ingestión : 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 : El polvo puede irritar o dañar los ojos sin protección.
- 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

# WSDS-041 Compuesto para pulir blanco carmín

## Hoja de Datos de Seguridad

### 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. El compuesto de pulido seco y pelusa de rueda pulidora y los desechos pueden hacer que la mezcla sea combustible. Trate como un incendio por aceite.

### 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 : Barrer en depósitos; almacenamiento de rueda pulidora y residuos compuestos puede contener pelusa combustible.

#### 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 : Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

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

Condiciones de almacenamiento : Evite que los líquidos se congelen. Almacene lejos del calor excesivo.

#### 7.3. Fin último específico

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

##### Sebo (61789-97-7)

ACGIH	No aplica
OSHA	No aplica

##### Glicéridos, C14-18 (67701-27-3)

ACGIH	No aplica
OSHA	No aplica

##### Óxido de aluminio (1344-28-1)

ACGIH	No aplica	
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (polvo total) 5 mg/m <sup>3</sup> (fracción respirable)

#### 8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados : La ventilación local y general debe ser adecuada para cumplir con los estándares de  
Protección de las manos : Guantes protectores.  
Protección para los ojos : Gafas de seguridad.

# WSDS-041 Compuesto para pulir blanco carmín

Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa de trabajo adecuada.
Protección respiratoria	: Si las concentraciones en el aire están por encima de los límites de exposición aplicables, use protección respiratoria aprobada por NIOSH.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Sólido
Apariencia	: Forma de pastel premoldeada
Color	: Blanco
Olor	: Sebo
Umbral de olor	: Dato no disponible
pH	: Dato no disponible
Punto de fusión	: 145 °F
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	: Dato no disponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: Dato no disponible
Solubilidad	: Insignificante
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

### 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

Agentes oxidantes o reductores fuertes.

### 10.6. Productos peligrosos de la descomposición

En la combustión pueden formarse hidrocarburos para producir humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

# WSDS-041 Compuesto para pulir blanco carmín

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>Óxido de aluminio (1344-28-1)</b>	
Rata-oral LD50	> 5000 mg/kg
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.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Sebo (61789-97-7)

Listado en el inventario de TSCA de EE.UU. (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

#### Glicéridos, C14-18 (67701-27-3)

Listado en el inventario de TSCA de EE.UU. (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

# WSDS-041 Compuesto para pulir blanco carmín

## Óxido de aluminio (1344-28-1)

Incluido en el inventario de la TSCA de EE.UU. (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) Incluido en la Sección 313 de SARA (listados de

SARA Sección 313 - Informe de Emisiones	1.0% (formas fibrosas)
---	------------------------

## 15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU.

### Sebo (61789-97-7)

EE.UU. - Pennsylvania - Lista RTK (Derecho a conocer)

### Óxido de aluminio (1344-28-1)

EE.UU. - Massachusetts - Derecho a conocer la lista

EE.UU. - Minnesota - Lista de sustancias peligrosas

EE.UU. - Nueva Jersey - Derecho a conocer la lista de sustancias peligrosas

EE.UU. - Pennsylvania - Lista RTK (Derecho a conocer)

## 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*