

Hoja de Datos de Seguridad

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

Identificador del producto

Nombre del producto : Compuesto para pulir blanco carmín

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

Uso de la sustancia/mezcla : Fabricación

Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Weiler Corporation 1 Weiler Drive Cresco, PA 18326

Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 570-595-7495

#### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

# Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación (GHS-US)

No clasificado

#### Elementos de la etiqueta

#### **Etiqueta GHS-US**

No se aplica etiquetado

#### 2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible

Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplica

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 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

#### 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.

ingestión

#### 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.

# Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

12/18/2018 EN (Inglés EE.UU.) Página 1

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/m³)	15 mg/m³ (polvo total) 5 mg/m³ (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.

12/18/2018 EN (Inglés EE.UU.) 2/5

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 Coeficiente de partición Dato no disponible Dato no disponible Logaritmo de coeficiente de partición Temperatura de autoignición : Dato no disponible Temperatura de descomposición Dato no disponible Dato no disponible Viscosidad Viscosidad cinemática Dato no disponible

#### 9.2. Otra información

No hay información adicional disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Viscosidad, dinámica,

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.

: Dato no disponible

12/18/2018 EN (Inglés EE.UU.) 3/5

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

# Óxido de aluminio (1344-28-1)

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)

12/18/2018 EN (Inglés EE.UU.) 4/5

# 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

12/18/2018 EN (Inglés EE.UU.) 5/5