



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre(s) del producto: Eye Polish and Cleaner

### 1. Identificación del producto y de la empresa

**CAS #** Mezcla líquida

**Uso del producto** Químico para Taxidermia - Previsor de daños y acondicionador

**Fabricante** Mount Medix LLC  
75 Bunny Lane  
Palmerton, PA 18071  
855-686-3349

### 2. Identificación de peligros

**Vías de exposición**

**Posibles efectos a corto plazo sobre la salud**

Ojos, Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión.

**Ojos:** Puede causar irritación.

**Piel:** Puede causar irritación.

**Inhalación:** Puede causar irritación de las vías respiratorias.

**Ingestión:** Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.

**Órganos de destino:** Ojos. Piel. Sistema respiratorio.

**Efectos crónicos:** La exposición prolongada o repetida puede provocar sequedad, desengrasado y dermatitis.

**Signos y síntomas:** Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, desengrasado y agrietamiento de la piel.

Los síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

**Comentarios sobre la composición:** Este producto se considera no peligroso según la norma 29 CFR 1910.1200 (Hazard Comunicación).

### 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Componente	CAS#
Propilenglicol	57-55-6
CICLOMETICONA	541-02-6
LAURIL SULFATO DE SODIO	151-21-3
COLORANTE ALIMENTARIO VERDE	2353-45-9
AGUA	7732-18-5
CERA DE CARNUBA	8015-86-9

### 4. Medidas de primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Lavar con agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener atención médica si la irritación persiste.

**Inhalación:** Si se presentan síntomas, trasladar a la víctima al aire libre. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica

**Ingestión:** No provocar el vómito. No administrar nunca nada por vía oral si la víctima está inconsciente o tiene convulsiones. Obtenga atención médica. Si el vómito se produce de forma natural, hacer que la víctima se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración.

**Notas al médico:** Los síntomas pueden retrasarse.

**Consejos generales:** En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico conozca el material o los materiales en cuestión y tome precauciones para protegerse por sí mismo. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Propiedades inflamables:** No es inflamable según los criterios de la OSHA.

## 5. Medidas de lucha contra el fuego

**Medios de extinción adecuados**

**Medios de extinción**

Tratar el material circundante.

**Medios de extinción inadecuados:** No disponible

**Peligros específicos derivados de la química**

**Protección de los bomberos**

No disponible

**Equipo de protección para bomberos**

Los bomberos deben llevar ropa de protección completa, incluida la respiración autónoma aparato.

**Productos de combustión peligrosos:** Ninguno conocido.

**Sensibilidad a la mecánica impacto**

**Datos de la explosión**

No disponible

**Sensibilidad a las descargas estáticas:** No disponible

**Precauciones personales:** Mantener alejado al personal no necesario. No toque ni camine por el material derramado. no tocar los envases dañados o el material derramado a menos que se lleve la protección adecuada (ropa). Mantenga a las personas alejadas y en contra del viento del derrame/fuga.

## 6. Medidas contra la liberación accidental

**Métodos de contención:** Impedir la entrada en vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

**Métodos de limpieza:** Antes de intentar la limpieza, consulte los datos de peligro indicados anteriormente. Los pequeños derrames pueden ser absorbidos, barridos y colocados en un lugar adecuado, cubierto y etiquetado en.

contenedores. Evite que los derrames grandes entren en las alcantarillas o en los cursos de agua. Contactar con emergencias servicios y al proveedor para que le asesoren. Nunca devuelva los derrames en los contenedores originales para su reutilización.

**Manipulación:** Utilizar buenas prácticas de higiene industrial en la manipulación de este material.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Almacenamiento:** Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un recipiente cerrado y alejado de sustancias incompatibles. materiales.

## 8. Controles de la exposición / Protección personal

**Controles técnicos:** La ventilación general suele ser adecuada.

**Protección para los ojos y la cara**

**Equipo de protección personal**

Utilice gafas de seguridad con protecciones laterales.

**Protección de las manos:** Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor de confianza.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Según lo exigido por el código del empleador.

**Protección respiratoria:** Cuando se puedan superar los niveles de las directrices de exposición, utilice un respirador aprobado por NIOSH.

**Consideraciones generales de higiene:** Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Cuando se utilice, no comer ni beber. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

**Apariencia** clara.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Color:** Verde claro a ligeramente opaco

**Forma:** Líquida

**Olor** leve

**Umbral de olor:** No disponible

**Estado físico:** Líquido

**pH** 6,8-7,2

**Punto de congelación:** No disponible

**Punto de ebullición:** No disponible

**Punto de inflamación:** No disponible

**Tasa de evaporación:** No disponible

**Límites de inflamabilidad en el aire, inferior, %  
por volumen**

No disponible

**Límites de inflamabilidad en el aire, superior, %  
por volumen**

No disponible

**Presión de vapor:** No disponible

**Densidad de vapor:** No disponible

**Peso específico:** No disponible

**Coefficiente octanol/agua:** No disponible

**Temperatura de autoignición:** No disponible

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 10. Información sobre la estabilidad química y la reactividad

**Condiciones a evitar:** No mezclar con otros productos químicos.

**Materiales incompatibles:** Oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno conocido.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se produce polimerización peligrosa.

## 11. Información toxicológica

**Ojo**

**Efectos de la exposición aguda**

Puede causar irritación.

**Piel:** Puede causar irritación.

**Inhalación:** Puede causar irritación de las vías respiratorias.

**Ingestión:** Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.

**Sensibilización:** No disponible

**Efectos crónicos:** No disponible.

**Carcinogenicidad:** No disponible.

**Mutagenicidad:** No hay disponible

**Efectos sobre la reproducción:** No disponible.

**Teratogenicidad:** No hay disponible

**Ecotoxicidad:** No disponible

## 12. Información ecológica

**Efectos medioambientales:** No disponible  
**Toxicidad acuática:** No disponible  
**Persistencia / degradabilidad:** No disponible  
**Bioacumulación/acumulación:** No disponible  
**Coefficiente de partición:** No disponible  
**Movilidad en el medio ambiente:** No disponible  
**Información sobre el destino químico:** No disponible  
**Códigos de residuos:** No disponible

### 13. Consideraciones sobre la eliminación

**Instrucciones para la eliminación:** Eliminar de acuerdo con todas las normas aplicables.

**Desechos de residuos / no utilizados  
productos**

No disponible

**Envases contaminados:** No disponible

**Departamento de Transporte de los Estados Unidos (DOT)**

No está regulado como mercancía peligrosa.

### 14. Información sobre el transporte

**Reglamentos federales de los EE.UU.** Este producto no se conoce como "sustancia química peligrosa" según la definición de la OSHA

Norma de comunicación de riesgos, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la lista del inventario TSCA de la EPA de los Estados Unidos.

### 15. Información reglamentaria

**29 CFR 1910.1200 peligrosos  
químico**

**Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA)**

No

**Cantidad notificable según la CERCLA (Superfund)**

Espacio no disponible

**Categorías de peligro**

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)**

Peligro inmediato - No

Peligro de retardo - No

Peligro de incendio - No

Peligro de presión - No

Peligro de reactividad - No

**Sección 302 extremadamente  
sustancia peligrosa**

No

**Producto químico peligroso de la sección 311** No

**Ley de Aire Limpio (CAA)** No disponible

**Ley de Aguas Limpias (CWA)** No disponible

**Normativa estatal ADVERTENCIA:** Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California sabe que causa el cáncer.

**Estado del inventario**

**Inventario País(es) o nombre de la región En el inventario (sí/no)\***

Sí

Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por el país o países gobernantes

Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de Estados Unidos y Puerto Rico

**Descargo de responsabilidad:** La información contenida en este documento se ha obtenido de fuentes consideradas técnicamente precisas y fiable. Aunque se ha hecho todo lo posible para garantizar la plena divulgación del producto en algunos casos no se dispone de datos y así se indica. Dado que las condiciones de

uso del producto están fuera del control del proveedor, se supone que los usuarios de este material han recibido una formación completa de acuerdo con los requisitos de toda la legislación aplicable e instrumentos normativos. No se ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, y el proveedor no será responsable de cualquier pérdida, lesión o daño consecuente que pueda resultar de

el uso o la confianza en cualquier información contenida en este documento.

## **16. Otras informaciones**

**Fecha de emisión: 01 de marzo de 2018**

**Fecha de entrada en vigor: 01 de marzo de 2018**

**Preparado por: Intertech 610-751-5365**