



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre(s) del product: Fade Protector

1. Identificación del producto y de la empresa

CAS # Mezcla líquida

Uso del producto Químico para Taxidermia - Preventor 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#
Acuoso Mezcla patentada de bloqueadores ultravioleta	
Acuoso Mezcla patentada de absorbentes ultravioleta	
Aceite de menta	8006-90-4
Aceite de tomillo	8007-46-3
Lauril sulfato de sodio	151-21-3
Agua	7732-18-5

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, muéstrole 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.

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: de blanco a tostado claro

Forma: líquida

Olor: látex suave

Umbral de olor: No disponible

Estado físico: Líquido

pH: No disponible

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 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 del 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 y 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