

Hoja de datos de seguridad

E807 Terminal Lubricant

Stoner

Se permite copiar o descargar esta información con el fin de usar el producto Stoner Inc. correctamente, siempre y cuando se cumpla lo siguiente: (1) la información se copie de forma completa y sin cambios, a menos que se obtenga un acuerdo previo de Stoner Inc., y (2) ni la copia ni el original se revendan o distribuyan de otro modo con la intención de obtener ganancias por ellos.

1. IDENTIFICACIÓN

Stoner Incorporated
1070 Robert Fulton Hwy.
Quarryville, PA 17566
1-800-227-5538

Nombre del producto: Terminal Lubricant
Código del producto: E807
Uso del producto: Lubricante
Teléfono de emergencia las 24 horas: 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD

Clasificación del químico según el párrafo (d) de §1910.1200:

Símbolos de peligros SGA



Clasificación del SGA Sensibilización cutánea (Categoría 1)

Palabra clave Advertencia

Indicaciones de peligro Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones de precaución

Prevención Evite respirar polvo/humo/gas/vaho/vapores/rocío.
La vestimenta de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
Use guantes de protección/vestimenta de protección/protección en los ojos/protección facial.

Respuesta P302+P352: si entra en contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón.
P321: tratamiento específico (vea en esta hoja de datos de seguridad).
Si ocurre irritación en la piel o erupción, obtenga atención/asesoramiento médico.
Lave la vestimenta contaminada antes de volver a usar.

Eliminación Elimine el contenido/los envases de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales para desechos peligrosos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

<u>COMPONENTE</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>Porcentaje</u>
Aceite de sebacato	122-62-3	De 80 a 100

ADVERTENCIAS SOBRE PELIGROS HMIS® III*:

Salud:	1	Inflamabilidad:	1	Físico:	0	Equipo de protección personal:	Vea la sección 8.
--------	---	-----------------	---	---------	---	--------------------------------	-------------------

* Consulte www.paint.org/hmis o llame a la ACA al 1 (202) 462-6272 para obtener más información sobre este sistema de calificación actual.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:	Enjuague de inmediato los ojos, suavemente, con abundante cantidad de agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si persisten los síntomas o si hay dificultad visual, busque atención médica.
Contacto con la piel:	En caso de contacto, lave inmediatamente el área contaminada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica si persisten los síntomas. Lave la ropa antes de volver a utilizarla.
Ingestión:	Contacte a un médico, centro de asistencia médica o centro de control de envenenamiento para consultar si debe inducir el vómito. No se prevén efectos perjudiciales.
Inhalación:	Saque a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, suminístrele respiración artificial. Si le cuesta respirar, suminístrele oxígeno.

NOTAS PARA EL MÉDICO:

No hay información adicional sobre primeros auxilios disponible.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Instrucciones para combatir incendios: Utilice rocío de agua, espuma, polvo químico seco o CO₂. Los bomberos deben usar el equipo de protección normal y un aparato de respiración autcontenido de presión positiva.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PASOS A SEGUIR SI SE LIBERA O SE DERRAMA EL MATERIAL:

Use el equipo de protección personal adecuado (PPE). Evite el escurrimiento hacia alcantarillas y zanjas de aguas pluviales que puedan llevarlo hasta vías fluviales naturales. Limpie con material absorbente. Coloque el material absorbente en un envase y ciérrelo completamente. Deseche el envase de manera adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo:	Evite el contacto prolongado o repetido con la piel.
Almacenaje:	Mantenga el contenedor herméticamente cerrado mientras no lo use. Almacénelo en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de toda fuente de ignición.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	La ventilación debe ser la adecuada para evitar exposiciones por arriba de los límites indicados en esta sección de la hoja de datos de seguridad (por efectos adversos conocidos, sospechados o aparentes).
Protección para los ojos:	Use lentes de seguridad con protección lateral y resistentes a químicos cuando maneje este producto. Use protección para ojos adicional, como antiparras para derrames químicos o protectores para la cara, cuando exista la posibilidad de contacto de los ojos con material en el aire o líquido que se rocíe o salpique. Debe haber una estación de lavado de ojos disponible.
Protección para la piel:	Se recomienda el uso de guantes resistentes a químicos si existe la posibilidad de contacto prolongado o reiterado del líquido con la piel.
Protección respiratoria:	No se requiere protección respiratoria en condiciones normales de uso.

<u>COMPONENTE</u>	<u>N.º CAS</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>OTROS</u>
Aceite de sebacato	122-62-3	5 mg/m ³ TWA	No establecido	No establecido

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido a granel	Límite de inflamabilidad inferior (%):	No corresponde
Apariencia:	Amarillo claro	Límite de inflamabilidad superior (%):	No corresponde
Olor:	Característico	Presión del vapor (PSIG a 70 °F):	No hay datos disponibles
Umbral de olor:	Leve	Densidad del vapor [aire = 1]:	0,000000
pH:	No corresponde	Densidad relativa (H ₂ O = 1):	0,92
Punto de congelamiento/fusión (°F):	No hay datos disponibles	Solubilidad en agua:	No determinada
Punto de ebullición (°F):	No hay datos disponibles	Coefficiente parcial: n- octanol/agua:	No hay datos disponibles
Punto de destello (°F PMCC):	425	Temperatura de autoignición (°F):	No corresponde
Tasa de evaporación:	No determinada	Temperatura de descomposición (°F):	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles	Viscosidad dinámica (cSt):	12,5 cSt
Porcentaje de COV (%):	<0,0001		

10. ESTABILIDAD Y REACCIÓN

Estabilidad química:	Estable.
Condiciones a evitar:	Evite el contacto con: Agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición:	Quemarlo puede producir los siguientes productos de combustión: Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad dérmica:	LD50 dérmica conejo = 9400 mg/kg
Toxicidad por inhalación:	LC50 INHALACIÓN rata = 200 mg/kg
Toxicidad oral:	LD50 oral rata 2000 mg/kg
Toxicidad reproductiva y del desarrollo:	No hay datos disponibles.
Designación cancerígena por la IARC:	No hay datos disponibles

Ingrediente	N.º CAS	Datos toxicológicos
No hay datos disponibles		

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad ecológica: No hay datos disponibles

Movilidad: No hay datos disponibles

Ingrediente

No hay datos disponibles

N.º CAS

Datos toxicológicos

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Desecho: Deséchelo según las reglamentaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Agencia	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase de peligro	Grupo de empaque
DOT		No regulado por agencia		
IATA		No regulado por agencia		
IMDG		No regulado por agencia		

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Advertencia: Este producto contiene los siguientes químicos que están sujetos a requisitos de información para los siguientes organismos reguladores que aparecen a continuación:

COMPONENTE	N.º CAS	% POR PESO	Organismo
No hay componentes enumerados en esta sección.			SARA Sección 313

Ley de control de sustancias tóxicas

Todos los componentes de este producto se enumeran en el inventario de la TSCA.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ingredientes de la Proposición 65 de California que causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Otra información: Hoja de datos de seguridad preparada por L. Dean Swartz, Coordinador de Hojas de datos de seguridad

Fecha de la versión: 20/12/23

La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera como precisa a la fecha de esta versión, pero no se garantiza que lo sea. Dado que el uso de esta información y las condiciones de uso de este producto no están dentro del control de Stoner Inc., es obligación del usuario determinar las condiciones para un uso seguro.