



WSDS-022 Lubricut

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 : Lubricut

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

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) |
|---|----------------------------|-----|------------------------|
| Bencenammina, N-fenil, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno. | (CAS No) 68411-46-1 | < 1 | 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 : Lleve a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Si no respira, administre respiración artificial.

Medidas de primeros auxilios después de contacto con la piel : Lave con abundante agua y jabón. Si se produce enrojecimiento o irritación de la piel, obtenga atención médica.

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 : No induzca el vómito. Proporcione agua a la víctima para beber. Obtenga atención médica.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/lesiones después de la inhalación : Puede causar irritación, incluyendo tos y dolor de

Síntomas/lesiones después del contacto : Ligera irritación en el sitio de contacto.

Síntomas/lesiones después del contacto : Puede causar una irritación ligera.

Síntomas/lesiones después de la ingestión : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No hay información adicional disponible

WSDS-022 Lubricut

Hoja de Datos de Seguridad

SECCIÓN 5: Medidas de extinción de incendios

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados : Rocío de agua para enfriar los contenedores. Se deben utilizar medios de extinción apropiados para el fuego circundante.
- Medios de extinción inadecuados : Ninguno.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

- Peligro de incendio : Cuando se calienta para descomposición, emite gases tóxicos.
- Peligro de explosión : Ninguno conocido.

5.3. Consejos para bomberos

- Protección durante la extinción de incendios : Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

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

Evite su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

- Para contención : No se requieren medidas especiales.
- Métodos para limpiar : Confine el derrame y absorba con material apropiado. Coloque en un recipiente aprobado y deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

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. Lávese a fondo después de la manipulación.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

- Condiciones de almacenamiento : Almacene en lugar seco, fresco, bien ventilado. Almacene en envase original.

7.3. Fin último específico

No hay información adicional disponible

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Bencenamina, N-fenilo, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)

| | |
|-------|-----------|
| ACGIH | No aplica |
| OSHA | No aplica |

8.2. Controles de exposición

- Protección de las manos : Guantes protectores.
- Protección para los ojos : Gafas de seguridad.
- Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de trabajo adecuada.
- Protección respiratoria : Ninguno requerido bajo condiciones normales de manejo del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico : Líquido
- Apariencia : Viscoso.
- Color : Verde-azul
- Olor : Característica

WSDS-022 Lubricut

Hoja de Datos de Seguridad

| | |
|--|----------------------|
| Umbral de olor | : Dato no disponible |
| pH | : Dato no disponible |
| Punto de fusión | : Dato no disponible |
| Punto de congelación | : Dato no disponible |
| Punto de ebullición | : Dato no disponible |
| Punto de inflamabilidad | : > 100 °C |
| 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 |
| Densidad relativa | : 0.9 |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : Dato no disponible |
| Solubilidad | : Dato no disponible |
| Coefficiente de partición | : Dato no disponible |
| Logaritmo de coeficiente de partición | : Dato no disponible |
| Temperatura de autoignición | : > 200 °C |
| Temperatura de descomposición | : Dato no disponible |
| Viscosidad | : Dato no disponible |
| Viscosidad cinemática | : 36 cSt |
| 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

Calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes y reductores.

10.6. Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones de fuego, se pueden desprender gases tóxicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

| | |
|---|------------------|
| Toxicidad aguda | : No clasificado |
| 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 (una exposición) | : No clasificado |

WSDS-022 Lubricut

Hoja de Datos de Seguridad

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 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.

Bencenamina, N-fenilo, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno (68411-46-1)

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

15.2. Regulaciones Estatales de EE.UU.

No hay información adicional disponible

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