

GUARDLUBE

Producto elaborado a partir de aceites, aditivos y grasas de origen vegetal y animal. Libre de hidrocarburos y metales acomplejados por lo cual es ambientalmente seguro.

Identificación del producto y de la empresa

- Nombre del producto: GUARDLUBE
- Comercializado por: EÓN SAS
- Contacto: horacio@eon-sas.com

Composición/Información sobre los componentes

Mezcla de aceites vegetales y grasas de origen vegetal y animal, libre de hidrocarburos y metales pesados. Es atóxica y biodegradable. Sobre la base de la información disponible, no se espera que los componentes impartan propiedades peligrosas para este producto.

Identificación de los riesgos

- Ingestión: enjuagar y lavar la boca con agua. La ingestión es un hecho improbable, pero si ocurriese, no inducir al vómito. No es necesario tomar medidas de emergencia, pero si se presentan efectos adversos, obtener ayuda médica.
- Absorción cutánea: no evidencia efectos adversos en la información disponible.
- Inhalación: no presenta riesgos para la salud.
- Contacto con la piel: no tiene consecuencias adversas, no irrita la piel.
- Contacto con los ojos: el producto es irritante a los ojos. Enjuagar con abundante agua.

Ecotoxicidad

- Movilidad: si penetra en la tierra, se pudre.
- Biodegradabilidad: sus componentes son biodegradables. No contamina la tierra, la flora, ni la fauna.

Medidas de lucha contra incendio

- Medios de extinción: dióxido de carbono, polvo químico, espuma tipo alcohol.
- Medidas de extinción inadecuadas: chorro de agua (puede producir espuma e incrementar la intensidad del fuego).
- Riesgos especiales de exposición: puede descomponerse térmicamente a temperaturas superiores a 250 °C.
- Productos de descomposición/combustión: puede haber emisión de dióxido de carbono, monóxido de carbono.
- Equipo protector: equipo contra incendio, respirador autónomo.
- Otra información: enfriar los recipientes con niebla blanca.

Medidas a tomar en caso de vertido accidental

- Precauciones personales: utilizar equipo protector adecuado para contacto con líquidos vapores.
- Precauciones ambientales: eliminar fuentes de ignición, evitar el escurrimiento a los sistemas de drenaje público, contener el derrame con tierra, arena, vermiculita u otro material absorbente.
- Métodos de limpieza: recoger el líquido en contenedores adecuados para recuperar o eliminar.
- Otra información: respetar las reglamentaciones legales vigentes.

Manipuleo y Almacenamiento

- Manipuleo: cuando se manipulan tambores o baldes, el operario deberá usar zapatos de seguridad y equipos de sostén para evitar derrames.
- Almacenamiento: almacenar en lugar fresco, seco y con buena ventilación. Emplear envases claramente identificados y cerrados. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes.
- Prevención de incendio y exposición: Evitar fuentes de ignición. Evitar el calentamiento a temperatura superiores a 250 °C.

Control de exposición / Protección individual

- Controles técnicos: colocar sistemas de ventilación adecuados. Usar extracción puntual donde haya escape de vapores. Instalar duchas de seguridad y lava ojos.
- Ropa de trabajo: el uso de ropa de trabajo es recomendado, pero no excluyente, ya que GUARDLUBE no contamina. Se recomienda utilizar botas o zapatos de seguridad y faja lumbar cuando se manipulan tambores.

NOTA: la información detallada surge de ensayos y datos confiables. No obstante, el usuario del producto es quien debe tomar las medidas necesarias para determinar la seguridad y la idoneidad en el uso y manipuleo. Puede ser necesario el uso de información adicional, ya que el producto puede ser utilizado en circunstancias o condiciones excepcionales o en territorios con diferentes normas o leyes locales y/o nacionales.