



HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia y compañía

Pump Oil

N.º de producto 764334-644

N.º SDS P458

Preparado por: M. Ebers

asksteris_msds@steris.com

Fecha de creación: 22 de junio de 2012 Fecha de modificación: NA Fecha de revisión: N/A

STERIS Corporation, P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US

Teléfono de emergencia: 1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (gratuito pero solo accesible en EE. UU. y

Canadá) (CHEMTREC)

Teléfono de información: 1-800-548-4873 (Atención al cliente - Productos sanitarios)

STERIS Limited, STERIS House, Jays Close, Viabes, Basingstoke, Hampshire, RG22 4BS, UK

Teléfono de emergencias: +44 (0) 1895 622639

Teléfono de información técnica/de producto: +44 (0) 1256 840400

2. Identificación de riesgos

Puede provocar irritación en la piel y en los ojos.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Componentes de riesgo	% en peso	N.º CAS	N.º UE	Símbolo	Frases R	DL ₅₀ oral	CL ₅₀
De acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200, este producto no contiene ingredientes peligrosos.							
De acuerdo con las reglamentaciones para productos controlados, este producto no contiene ingredientes peligrosos.							
Ninguno de los ingredientes entra en una clasificación exigida por las reglamentaciones CHIP a las concentraciones presentes.							

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Avisar a un médico.

Contacto con la piel: lavar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quitarse la ropa y el calzado contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Llamar a un médico si se observa irritación.

Inhalación: desplazar a la persona afectada al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Si aparece dificultad respiratoria, administrar oxígeno. En caso de coloración azulada (labios, lóbulos de la oreja, uñas), administrar oxígeno tan rápidamente como sea posible y llamar a un médico.

Ingestión: en caso de ingestión, NO debe provocarse el vómito. Llamar a un médico.

5. Medidas de lucha contra el fuego

Punto de inflamación: método 250 °C vaso abierto (Cleveland open cup) ASTM D 92

Riesgos especiales: produce gases tóxicos y nocivos al quemarse.

Datos de explosividad: no hay datos disponibles

Medios de extinción: dióxido de carbono (CO₂), polvo seco, espuma, espuma resistente al alcohol, nebulización de agua

Medios de extinción no adecuados: agua

Equipo de protección especial contra incendios: usar un aparato de respiración autónomo. Usar equipos de protección individual.

6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales: usar equipos de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

6.2 Precauciones ambientales: no debe liberarse en el medio ambiente. No se debe contaminar el agua. No se debe verter en aguas superficiales ni en el sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos de contención/métodos de limpieza: contener el derrame, recoger con material absorbente no inflamable (p. ej., arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y transferir a un recipiente de desechos según la normativa local/nacional (ver sección 13).

6.4 Información adicional: forma capas resbaladizas y grasosas con el agua.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice.

7.2 Almacenamiento: consérvese el contenedor bien cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

7.3 Otra información: estable bajo las condiciones recomendadas.

8. Control de la exposición/protección personal

8.1 Límites de exposición laboral: no contiene sustancias con límites de exposición laboral.

8.2 Protección personal

Protección respiratoria: generalmente no se requiere protección respiratoria en condiciones normales de uso.

Protección ocular: gafas de seguridad con pantallas laterales.

Gautes protectores: guantes de neopreno.

Otra indumentaria y equipos de protección: ropa impermeable

Medidas de higiene: evítese el contacto con piel, ojos y ropa. Asegure una ventilación adecuada. No respirar los vapores.

9. Propiedades físicas y químicas

Solubilidad en agua: ligeramente soluble

Aspecto: líquido amarillo claro

pH: N/A

Densidad: 0,957 g/cm³ a 15, 6 °C

Punto de inflamación: 250 °C

Viscosidad, cinemática: 98,5 mm²/s a 40 °C

10. Estabilidad y reactividad

Materiales incompatibles: ácidos fuertes y bases fuertes

Condiciones que hay que evitar/condiciones de reactividad: no se produce polimerización peligrosa/calor

Descomposición o subproductos peligrosos: óxidos de carbono

11. Información toxicológica

11.1 Aguda (vías primarias de exposición)

Ojos (irritación): sin clasificación debido a la ausencia de datos

Piel (irritación o sensibilización): sin clasificación debido a la ausencia de datos

Inhalación: sin clasificación debido a la ausencia de datos

Sensibilidad: sin clasificación debido a la ausencia de datos

11.2 Exposición prolongada

Carcinogenicidad: sin clasificación debido a la ausencia de datos

Mutagenicidad: sin clasificación debido a la ausencia de datos

Reproductivo: sin clasificación debido a la ausencia de datos

12. Información ecológica

No se conocen datos referentes a ecotoxicidad, bioacumulación o biodegradabilidad de este material. Esta sustancia no se considera persistente, bioacumulable o tóxica (evaluación PBT).

13. Consideraciones sobre la eliminación

De acuerdo con las reglamentaciones oficiales locales.

14. Información sobre transporte

Terrestre: clase DOT: no es un producto peligroso

Marítimo: clase IMDG: no es un producto peligroso

Aéreo: clase IATA: no es un producto peligroso

15. Información sobre normas

Peligros OSHA: este material no es peligroso según los criterios de la norma federal sobre comunicación de riesgos de la OSHA 29 CFR 1910.1200.

SARA 311/312 No hay riesgos SARA

SARA 304 Este material no contiene ningún componente con una sección 304 EHS RQ

Reglamentaciones estatales:

California Prop 65: este producto no contiene ninguna sustancia química que según el Estado de California pueda causar cáncer, defectos de nacimiento o cualquier otro tipo de daños reproductivos.

Pump Oil

N.º de producto 764334-644

N.º SDS P458

16. Otras informaciones

La información de esta hoja no es una especificación y no garantiza las propiedades específicas. La información está destinada a proporcionar un conocimiento general sobre salud y seguridad basado en nuestra experiencia en la manipulación, almacenamiento y utilización del producto. No puede aplicarse a utilizaciones del producto no habituales o no estandarizadas o a los casos en que no se respeten las instrucciones o recomendaciones.

N/A: No aplicable

S/D: Sin datos