

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 1: 2018-01-02

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

- 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO
Nombre comercial: ENDLESS RACING SUPER FLUID RF-650
- 1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS
Líquido de frenos para sistemas de frenos y embragues de automóviles.
- 1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
Agente de ventas europeo:
Tecnología de frenado sin fin (Europa)
Högalid Orresta 8, S-725 96 Västerås, SUECIA Teléfono:
+46 (0)171 44 34 88
Correo electrónico: info@endless-brake.info
- 1.4 TELÉFONO DE URGENCIAS
Suecia: Giftinformationscentralen +46 (0) 10 456 67 00
Para otros países, póngase en contacto con su centro local de información toxicológica o con los servicios de emergencia.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA
Este producto no cumple los criterios para ser clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP). No se requiere una ficha de datos de seguridad para el producto según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- 2.2 ELEMENTOS DE ETIQUETADO
Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]: No aplicable Pictogramas de peligro: No aplicable
- 2.3 OTROS PELIGROS
Puede irritar la piel y los ojos.
La ingestión puede causar molestias gastrointestinales y náuseas.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

- 3.2 MEZCLAS
Mezcla no peligrosa de éteres de glicol (98%), éster de borato como boro (< 5%),
inhibidores anticorrosión

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación: Suministrar aire fresco.
Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
Ingestión: Enjuagar la boca y beber agua. No provocar el vómito. Información general: Consultar al médico en caso de malestar.
- 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS
Véase la sección 11.
- 4.3 INDICACIÓN DE CUALQUIER ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO
No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN
Agentes extintores adecuados: Polvo extintor de CO₂ o chorro de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.
Enfríe los recipientes con agua pulverizada.
- 5.2 PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA
No inflamable pero combustible. En caso de incendio, puede arder y emitir gases tóxicos.
- 5.3 CONSEJOS PARA LOS BOMBEROS
Llevar aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPOS DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA
Utilizar guantes de protección y gafas de seguridad durante la eliminación de derrames.
- 6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES
Diluir con mucha agua. Evitar su liberación al medio ambiente.
- 6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA
Absorber con material aglutinante de líquidos (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, serrín). Recoger en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la normativa local.
- 6.4 REFERENCIA A OTRAS SECCIONES
Eliminar el material contaminado como residuo de acuerdo con la Sección 13. Para la protección personal, véase la Sección 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA
Evitar derrames, contacto con la piel y los ojos. Ventilar bien, evitar respirar los vapores. Mantener alejado de llamas abiertas.
- 7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES
Mantener el envase bien cerrado.
- 7.3 USO(S) FINAL(ES) ESPECÍFICO(S)
Véase la sección 1.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL
No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional.
- 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN
 - 8.2.1 CONTROLES TÉCNICOS ADECUADOS
Proporcione ventilación suficiente.
 - 8.2.2 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
Protección de ojos y cara: Se recomienda el uso de gafas protectoras durante el rellenado. Protección de la piel: Guantes de protección recomendados durante el rellenado.
Protección respiratoria: No se requiere equipo de protección respiratoria personal. Riesgos térmicos: No aplicable
 - 8.2.3 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL
Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS
Aspecto: Fluido, amarillo claro - amarillo
Olor: Dulce
Umbral de olor: No hay datos disponibles
Valor pH: 6,4
Punto de fusión: No determinado Punto de ebullición: 328°C
Punto de inflamación: 182°C (Cleveland Open Cup)
Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles
Autoinflamabilidad: No determinada Presión de vapor: Sin datos disponibles

Densidad de vapor: No hay datos disponibles
Densidad relativa: No hay datos disponibles
Densidad (a 20°C) 1,083 g/cm³ Solubilidad en agua: Soluble
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No hay datos disponibles
Temperatura de ignición: No determinada
Temperatura de descomposición: Sin datos disponibles
Viscosidad cinemática (a 50 c): 8,7 mm/s Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL
No hay más datos disponibles.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 REACTIVIDAD
No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones normales.
- 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA
Estable en condiciones normales.
- 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS
No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE
No se conocen condiciones que produzcan reacciones peligrosas.
- 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES
No se conocen materiales incompatibles.
- 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS
No se descompone si se utiliza de acuerdo con las especificaciones. Productos de composición peligrosa: Ninguno.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS
Toxicidad aguda: No hay información disponible. La ingestión puede causar molestias gastrointestinales y náuseas.
Corrosión/irritación cutáneas: Puede causar irritación.
Lesiones o irritación ocular graves: Puede causar irritación.
Sensibilización respiratoria o cutánea: No se conoce ningún efecto especial. Mutagenicidad en células germinales: No hay información disponible.
Carcinogenicidad: No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción: No hay información disponible. STOT - Exposición única: No hay información disponible. STOT-exposición repetida: No hay información disponible. Peligro de aspiración: No hay información disponible.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 TOXICIDAD
No hay información disponible.
- 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD
No hay información disponible.
- 12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN
No hay información disponible.
- 12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO
No hay información disponible.
- 12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT Y MPMB
Según la información disponible, esta mezcla no contiene ninguna sustancia que cumpla los criterios PBT o mPmB de acuerdo con el anexo XIII del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).
- 12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS
No hay información disponible.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIÓN DE ENAJENACIÓN

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Elimine el producto de acuerdo con la normativa local y nacional.
No permita que el producto llegue a las aguas subterráneas, cuerpos de agua o sistema de alcantarillado. Eliminar los envases contaminados de la misma forma que el producto.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Este producto no está cubierto por la normativa de transporte de mercancías peligrosas.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 NORMATIVA/LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Este producto no cumple los criterios para ser clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 (CLP). No se requiere una ficha de datos de seguridad para el producto según el Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).
Consulte la legislación nacional.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No se dispone de informe de evaluación de la seguridad química.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Esta FDS ha sido recopilada y está destinada exclusivamente a este producto.
Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. No obstante, no constituye una garantía de las características específicas del producto ni establece una relación contractual jurídicamente válida.

16.2 ABREVIATURAS Y SIGLAS

CLP: Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado ((CE) n° 1272/2008)
REACH: Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos ((CE) n° 1907/2006)

16.3 INDICACIÓN DE CAMBIOS

Versión 1 publicada el 2018-01-02.