



LM-244

HOJA DE SEGURIDAD DE AGUAS CON HIDROCARBUROS

Fecha de Revisión:
27 de May. de 2014

V.2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL RESIDUO

AGUAS CON HIDROCARBUROS

Datos del Proveedor o Generador

Esta hoja de seguridad se obtiene de la recopilación de información de diferentes entidades relacionadas con el tema. La alimentación de la información fue realizada por la empresa **ECOLCIN S.A.S CRA 43 No 11 A - 27. Teléfonos:3689066 / 2447924 Bogotá D.C. – Colombia.**

Número de teléfono en caso de emergencia

*Línea 123 unifica los números de emergencias de la ciudad de Bogotá D.C.
El resto del país comunicarse con los organismos de atención de emergencias establecido.*

2. COMPOSICION E INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Composición: Mezcla de aceites lubricantes, líquidos aceitosos.

Sinónimo: ninguna

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.

Ingestión: no provoque el vómito. Si presenta alguna anomalía, consultar inmediatamente al médico. Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.

Inhalación: La persona debe salir inmediatamente del lugar contaminado y mantenerlo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un médico.

5. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

Extintores recomendados: Agua, CO2, espuma, polvo químico según los materiales implicados en el incendio.

Extintores prohibidos: Ninguno en particular.

Riesgos por combustión: Evite respirar los humos.

Medios de protección: Use protecciones para las vías respiratorias (Tapabocas) y evite el contacto del producto con las manos puede causar alergia.

6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Póngase guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales: Contenga las pérdidas con tierra o arena.

Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la

Vegetación, avise a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza: Si el producto está en forma líquida, impida que entre en la red de alcantarillado.

Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para posterior tratamiento. Los materiales utilizados colóquelos en una bolsa y etiquételos con las normas mínimas para almacenar mientras se le da la debida disposición.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación: Evite el contacto y la inhalación de los vapores.

No comer ni beber durante el trabajo.

Materias incompatibles: Ninguna en particular.

Condiciones de almacenamiento: El lugar debe permanecer bien aireado ya que puede haber producción de vapores y/o gases.

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Medidas de precaución: Aire adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.
Protección respiratoria: Tapabocas
Protección de las manos: Guantes de latex exposición no prolongada, si no es recomendable nitrilo o pvc.
Protección de los ojos: Gafas plásticas
Protección de la piel: Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.
Límite(s) de exposición (ACGIH): Ninguno.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado Físico: Líquido
Aspecto: Fluido transparente
Color: Incoloro y/o con coloración por la presencia del hidrocarburo
Densidad relativa: 1.000 gr/cc
pH : 6.5 / 7.5

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales.
Sustancias a evitar: Ninguna en particular.
Peligros por descomposición: Ninguno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

No hay información toxicológica disponible sobre las sustancias.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

13. DISPOSICION DEL PRODUCTO

Recuperar si es posible. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACION DEL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Clasificación y Etiquetado: debe considerarse como peligroso por la presencia de hidrocarburos.

16. INFORMACION ADICIONAL

Principales fuentes bibliográficas:
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold