

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**Nombre comercial:** Euroil M  
**Identificación:** Aceite mineral  
**Usos:** Formulaciones cuidado personal  
**Fabricante/proveedor:** Euroquimica S.A. de C.V., 16 de septiembre No.5, 54075, Los Reyes, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México, Tel.: 55 8113 6761  
**Teléfono de emergencia:** EUROQUIMICA S.A. DE C.V.: 55 5565 1011

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**Peligros específicos:** Líquido inflamable, categoría 4  
**Pictograma:**   
**Palabra de advertencia:** Peligro  
**Indicaciones de peligros:** H304-Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración.  
**Consejos de prudencia:** P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito  
P405 - Guardar bajo llave.  
P501 - Eliminar el contenido/ recipiente conforme a la reglamentación nacional/ internacional.

**3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

**Sustancia/mezcla:**

<b>Nombre químico</b>	<b>No. CAS</b>	<b>% (p/p)</b>
Aceite Mineral	8042-47-5	100

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con piel:</b>	Lavar con abundante agua
<b>Contacto con ojos:</b>	Lavar con abundante agua y mantener los párpados abiertos.
<b>Ingestión:</b>	Busque atención médica
<b>Inhalación:</b>	No relevante

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Agua, espuma, alcohol resistente, polvo químico seco, Dioxido de Carbono (CO2)
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	Chorro de agua
<b>Peligros específicos del producto químico:</b>	No hay información disponible
<b>Medidas especiales:</b>	Consejos para bomberos En caso de incendio y / o explosión no respire los humos

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales:</b>	Usar los equipos de protección personal indicados en la sección 8
<b>Precauciones para el medio ambiente:</b>	Evitar que el producto penetre en el suelo y cursos de agua.
<b>Método y materiales para la contención y limpieza:</b>	Asegúrese de que los residuos se recojan y contengan. En caso de derrames utilice material absorbente, como arena. Retire mecánicamente, y coloque en contenedores para su posterior eliminación de acuerdo con las regulaciones locales.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Precauciones para manipulación:</b>	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad.
--	---

**Condiciones de almacenamiento:**

Mantener bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado de fuentes de calor. No fumar. Mantener en su contenedor original.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Protección de los ojos:**

Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión

**Protección de la piel:**

Delantal de PVC como barrera de protección. Se recomienda la utilización de botas/zapatos de seguridad

**Protección de las manos:**

Guantes de protección química. El tipo de guantes protectores debe ser elegido de acuerdo con la concentración y cantidad de las sustancias a manipular.

**Protección respiratoria:**

Manipular en un lugar bien ventilado o utilizar protección respiratoria adecuada.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Aspecto:**

Líquido claro brillante

**Color:**

Incoloro

**punto de fusión (°C):**

-60

**punto de ebullición (°C)**

186.0 - 189.0

**punto de inflamación (°C)**

160.0 mín.

**Gravedad específica:**

0.845 - 0.866

**Olor:**

característico

**Soluble en agua:**

Insoluble

**Índice de refracción:**

1.468 - 1.474 a 20°C

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Estabilidad química:**

Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.

**Reactividad:**

No reacciona bajo condiciones normales

**Condiciones por evitar:**

Ninguna conocida

**Incompatibilidad:**

Agentes oxidantes fuertes

### **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad aguda oral:</b>	No se clasificará como extremadamente tóxico.
<b>Irritación cutánea:</b>	No se clasificará como corrosivo / irritante para la piel.
<b>Irritación ocular:</b>	No se clasificará como dañino grave para los ojos o irritante ocular.
<b>Carcinogenicidad:</b>	No se clasificará como cancerígeno.

### **12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

<b>Toxicidad:</b>	No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.
<b>Biodegradabilidad:</b>	No disponible
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No disponible

### **13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS**

<b>Producto/embalaje:</b>	De acuerdo con las regulaciones locales
---------------------------	---

### **14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

<b>Definición oficial de transporte de ADR, IMGD, IATA:</b>	No aplicable. Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con la clasificación mundial.
---	---

### **15. INFORMACIÓN REGULATORIA**

<b>Normas aplicables:</b>	N/A
---------------------------	-----

### **16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>Fecha de última revisión:</b>	08/10/2021
<b>Elaboró:</b>	L.F.Yazmin Manzanares Baltazar
<b>Revisó:</b>	Q.F.B. Karen Ramírez Hernández

**Referencias:**

Hojas realizadas bajo el sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas "NOM-018-STPS-2015"

**La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.**

