

**INDUSTRIAS VENCEDOR S.A.**

**HOJA DE SEGURIDAD DE MATERIAL**

(MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

Descripción del producto: **OLEOMATE BLANCO**  
Código del fabricante: **06-034-901**

Fecha de revisión: 28/11/2001  
Fecha de la primera edición: 28/11/2001  
Reemplace por esta hoja cualquier versión de fecha anterior que usted posea.

-----

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Descripción del producto: OLEOMATE BLANCO  
Fabricante: INDUSTRIAS VENCEDOR S.A.  
Av. Venezuela 5197 - San Miguel  
Lima - PERÚ  
Teléfono: (51-1) 561-0155  
Fax: (51-1) 451-2485

-----

2. COMPONENTES DEL PRODUCTO

(Uno o mas de los siguientes compuesto pueden estar contenidos en el OLEOMATE BLANCO)

COMPUESTOS PELIGROSOS REPORTABLES SEGUN OSHA (20 CFR1910.1200)

LIMITES DE EXPOSICIÓN (ppm)

<u>Componente</u>	<u>ACGIH TLVs</u>		<u>OSHA PELs</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
Aguarras mineral	N/D	N/D	N/D	N/D
Xileno	100	150	100	150

N/D = no se dispone de información

-----

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### INHALACIÓN:

- Puede causar irritación de los ojos y del tracto respiratorio.
- Puede afectar el cerebro y el sistema nervioso causando dolor de cabeza, mareo, náusea o vómito.

#### CONTACTO CON LOS OJOS:

- Causa irritación de los ojos.

#### CONTACTO CON LA PIEL:

- El contacto frecuente o prolongado puede irritar la piel y causar dermatitis.
- Puede ser absorbido a través de la piel por lo que puede causar daño a los órganos internos.

#### INGESTIÓN:

- Puede ser letal si es ingerido.
- Puede causar irritación del sistema gastrointestinal.
- Puede causar depresión del sistema nervioso central.
- Pequeñas cantidades de este producto aspiradas durante la ingestión o el vómito pueden causar daño pulmonar, de leve a severo, con posibilidad de causar la muerte.

#### EFFECTOS CRÓNICOS:

- La inhalación concentrada, prolongada o deliberada de este producto puede causar daño al cerebro, al sistema nervioso y a otros órganos.

-----

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### GENERAL:

- En caso de duda o si los síntomas persisten buscar atención médica.
- Nunca dar algo por la boca a una persona en estado inconsciente.

#### INHALACIÓN:

- Lleve a la persona afectada a un sitio ventilado con aire fresco.
- Si la respiración es dificultosa se puede suministrar oxígeno.
- Si no respira dar respiración artificial y llamar al médico.

#### CONTACTO CON LOS OJOS:

- Lave inmediatamente con abundante agua por 15 minutos mínimo.
- Conseguir atención médica.

#### CONTACTO CON LA PIEL:

- Lave con gran cantidad de agua con jabón.
- Quitar la ropa contaminada (incluido el calzado) y lavarla antes de volverla a usar. Si la irritación persiste conseguir atención médica.

#### INGESTIÓN:

- NO inducir el vomito, mantener a la persona afectada en reposo y conseguir atención médica.

---

## 5. INFORMACIÓN SOBRE FUEGO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamación: 30°C  
Clasificación según OSHA: "Combustible Liquid - Class II"

### PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:

- Aísle del calor, chispas, equipo eléctrico y fuego abierto.
- Recipientes cerrados expuestos a calor extremo pueden explotar. En ausencia de electricidad se puede enfriar los recipientes con chorro de agua (de preferencia con boquilla tipo niebla).
- Los productos de descomposición y de combustión pueden ser tóxicos.

### AGENTES DE EXTINCIÓN DE FUEGOS:

- Espuma tipo alcohol
  - Dióxido de carbono
  - Polvo químico seco
- 

## 6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

### EN CASO DE UN DERRAME SIGA LOS SIGUIENTES PASOS:

1. Contenga el material derramado con arena o tierra; NO use material combustible como aserrín.
  2. Absorba el derrame con un material inerte (arena seca o tierra).
  3. Coloque el material recogido en un lugar para desechos químicos.
- 

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE:

### GENERAL:

- Mantenga los recipientes cerrados.
  - Almacénese en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (materiales oxidantes).
  - Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas o fuego.
  - Protéjase de la luz solar directa.
  - Los recipientes vacíos pueden retener vapores y residuos de líquido. Siga las indicaciones de esta hoja de seguridad aun para el manejo de recipientes vacíos que contuvieron este producto.
-

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### CONTROL DE EXPOSICIÓN:

Provea suficiente ventilación para mantener la concentración debajo de los límites especificados en la sección 2.

### PROTECCIÓN PERSONAL:

#### PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

- Use un respirador para neblina y vapores de solventes orgánicos.
- En caso de derrames considerables o de incendio use equipo de aire autocontenido.

#### INDUMENTARIA:

- Use ropa adecuada para proteger el cuerpo del contacto con el producto.

#### OJOS:

- Use gafas de seguridad o mascarilla de cara para prevenir el contacto con los ojos.

#### GUANTES:

- Utilice guantes resistentes a solventes orgánicos.

---

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Gravedad específica:	1.35 mínimo
Punto inicial de ebullición:	39 °C
Estado físico:	Líquido viscoso
Velocidad de evaporación:	Lenta
Densidad de los vapores:	Más pesado que el aire

---

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### GENERAL:

Este producto es estable y no ocurrirá polimerización peligrosa.

### MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES A EVITAR:

Agentes oxidantes fuertes.

### DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:

Los humos de la combustión pueden contener sustancias tóxicas.

---

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No se dispone de datos del producto en sí.
- Se ha reportado que algunos de los productos que contiene pueden causar daño al cerebro, al sistema nervioso y a otros órganos.
- 

ADVERTENCIA: Reportes médicos han asociado la sobre-exposición prolongada y repetida de solventes con daño permanente al cerebro y al sistema nervioso. La inhalación deliberada puede ser nociva o letal.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos del producto en sí.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Eliminar de acuerdo a las disposiciones legales vigentes.  
No incinerar recipientes cerrados.

14. TRANSPORTE

Identificar como: SOLVENTES ORGÁNICOS INFLAMABLES

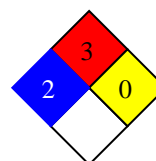
15. INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES

No se dispone de información

16. OTRAS INFORMACIONES

CODIFICACIÓN SEGÚN NFPA 704:

SALUD	2
FLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0



La información contenida en esta hoja está basada en datos que consideramos correctos. Sin embargo no damos garantía de ninguna clase, expresa o implícita, respecto a la información aquí contenida. No aceptamos ninguna responsabilidad ni obligación por daños que pueden ser causados por exposición a nuestro producto. El cliente o usuario de este producto deberá cumplir con todas las leyes y disposiciones vigentes.