



---

---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

**VASELINA FILANTE TECNICA B/2**

Pág. 1/4  
15-10-08

---

**1.- IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA**

- 1.1.- CARACTERIZACION QUIMICA: Vaselina filante.  
1.2.- EMPRESA: DILUBE, S.A. Avda. Bertran Güell, 78 -08850-GAVA- (Barcelona)  
1.3.- TELEFONO DE EMERGENCIA: 93 662.99.11

**\*2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

No está clasificado como preparado peligroso.

**\*3.- COMPOSICION/INFORMACION DE LOS COMPONENTES**

Vaselina filante técnica. Mezcla de aceites minerales y parafinas

**4.- PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1.- CONTACTO CON LA PIEL:**

Lavar las áreas de contacto con agua y jabón.

**4.2.- CONTACTO CON LOS OJOS:**

Lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. Acudir al médico si la irritación persiste.

**4.3.- INHALACION:**

No suele ser peligroso debido a su estado semisólido.

**4.4.- INGESTION:**

No inducir al vómito ni hacer tragar algo a una persona inconsciente. Acudir al médico o un centro hospitalario adecuado.

**5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1.- MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS:**

Polvo seco, espuma, CO<sub>2</sub> o pulverización de agua.

**5.2.- MEDIOS DE EXTINCION QUE NO DEBEN UTILIZARSE:**

Chorro de agua a alta presión.

**5.3.- PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION:**

Óxidos de carbono.



---

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

# VASELINA FILANTE TECNICA B/2

Pág. 2/4

15-10-08

---

### 5.4.- EQUIPOS DE PROTECCION:

Utilizar equipo de respiración adecuado.

## 6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1.- PRECAUCIONES INDIVIDUALES:

No precisa cuidados especiales pero debe evitarse el contacto con los ojos.

### 6.2.- PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION MEDIO AMBIENTE:

No verter en el sistema de desagüe. Evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas así como del suelo.

### 6.3.- METODOS DE LIMPIEZA:

Secar la superficie con materiales ignífugos y absorbentes. Tras su recogida, enviar la mezcla resultante a un vertedero controlado que cumpla la legislación local. Si el derrame es grande debe avisarse a la Autoridad Local. La recuperación deberá ser realizada por personal especializado.

## 7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1.- MANIPULACION:

Se debe disponer de un sistema general de ventilación si se forman neblinas de aceite. Evitar contacto repetido y prolongado con la piel y ojos.

### 7.2.- ALMACENAMIENTO:

Almacenar en lugar protegido de las condiciones extremas de humedad y temperatura. Evitar la proximidad de posibles puntos de ignición o sustancias inflamables, de agentes oxidantes fuertes, así como de la generación de cargas electrostáticas.

## 8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

### 8.1.- CONTROL LIMITE DE EXPOSICION:

En ningún caso se debe sobrepasar el valor límite de seguridad (TLV) de 5 mg/m<sup>3</sup> de neblina de aceite (o el límite local si es más restrictivo).

### 8.2.- PROTECCION RESPIRATORIA:

Ninguna en condiciones normales de utilización. En caso de ventilación insuficiente utilizar equipo respiratorio adecuado.

### 8.3.- PROTECCION DE LAS MANOS:

Aunque no precisa protección.

---

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

---

# VASELINA FILANTE TECNICA B/2

Pág. 3/4  
15-10-08

---

---

### 8.4.- PROTECCION DE LA PIEL:

Aunque no precisa protección.

### 8.5.- PROTECCION DE LOS OJOS:

Usar gafas de tipo químico cuando se maneje el producto a elevada temperatura o si se prevén salpicaduras.

## 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ASPECTO	Semisólido	
COLOR	Típico	
DENSIDAD (20°C)	0.84	(Típico)
PRESION VAPOR (20 °C)	<0.1 mm Hg	
VISCOSIDAD (80 °C)	11 cSt.	(Típico)
SOLUBILIDAD EN AGUA	Insoluble	
PUNTO DE INFLAMACION (V/A)	>200°C	
PUNTO DE CONGELACIÓN	-12°C	

## 10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable en condiciones normales. Podría reaccionar con productos oxidantes fuertes, especialmente a temperaturas elevadas.

## 11.- INFORMACION TOXICOLOGICA

No se considera tóxico ni peligroso.

## 12.- INFORMACION ECOLOGICA

### 12.1.- ECOTOXICIDAD:

De acuerdo con la información obtenida de sustancias de naturaleza semejantes, se estima que el efecto sobre las poblaciones acuáticas sea perjudicial, si bien no se tienen datos cuantitativo.

El Log P<sub>OA</sub> de sus componentes tiene un margen de 3.9 – 6.0

### 12.2.- PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

Se debe considerar como no fácilmente biodegradable. Se deben tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación del suelo y las aguas.



---

---

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

---

**VASELINA FILANTE TECNICA B/2**

Pág. 4/4  
15-10-08

**13.- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION**

La eliminación de los residuos debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente.

**14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE**

No clasificado como mercancía peligrosa en el transporte.

**\*15.- INFORMACION REGLAMENTARIA**

El producto no requiere etiquetado de acuerdo con la legislación vigente: R.D. 255/03 que traspone las Directivas 1999/45, 2001/60 y 2001/58/CEE.

Ficha de seguridad realizada conforme el Reglamento nº 1907/2006 (REACH)

**16.- OTRAS INFORMACIONES**

<b>EDICION:</b>	<b>05</b>	<b>SUSTITUYE EDICION:</b>	<b>04</b>
<b>EDITOR:</b>	<b>DEPARTAMENTO TECNICO</b>	<b>FAX:</b>	<b>93 662.91.50</b>
<b>FECHA EDICION:</b>	<b>21-04-97</b>		

Esta información refleja nuestros conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una garantía para ciertas propiedades

---

**GRUPO OLIVÉ**

Av. Bertrán Güell, 78 – Apdo. de Correos nº 33  
E-08850 GAVÁ (Barcelona)  
Tel. (+34) 93 662 99 11 – Fax (+34) 93 662 91 50  
E-Mail: mail@dilube.com

