
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: EDE TEQUIMA, SL. Avda. Principal, 30 -08181-SENTMENAT- (Barcelona)

1.3.- TELEFONO DE EMERGENCIA: 93 715 06 62 (en horario de oficina)

*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, CO₂ 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/m³ 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_{OA} 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

EDICION:	05	SUSTITUYE EDICION:	04
EDITOR:	DEPARTAMENTO TECNICO	FAX:	93 662.91.50
FECHA EDICION:	21-04-97		

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