

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **VASELINA FILANTE TÉCNICA**

#### **1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD:**

**1.1.- CARACTERIZACION QUIMICA:** Vaselina filante.

**1.2.- EMPRESA:**

QUIMIPUR, S.L.U.

C/Aluminio, 1

Polígono Industrial Borondo

28510 Campo Real

MADRID

Tlf. 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

**1.3.- TELEFONO DE EMERGENCIA:**

Número único de urgencias dentro de la UE: 112

Número de emergencias dentro de la compañía: 91 875 72 34

#### **2. IDENTIFICACION DE PELIGROS:**

No está clasificado como preparado peligroso.

#### **3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE 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.

**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

**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. INFORMACIONES ECOLOGICAS:**

---

**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 POA 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.

---

**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:**

---

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