

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 11.12.2015 Revisión: 0

## **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

### **LANOLINA**

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

##### **Identificación de la sustancia o del preparado**

Lanolina

##### **Identificación de la sociedad o empresa**

QUIMIPUR, S.L.U.

C/Aluminio, 1

Polígono Industrial Borondo

28510 Campo Real

MADRID

Teléfono: 91 875 72 34

Email: quimipur@quimipur.com

##### **Teléfono de urgencias**

Teléfono único de emergencias en toda la UE: 112

Teléfono dentro de la compañía: 91 875 72 34 (solo en horario de oficina)

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

##### **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según la Directiva 67/548/CEE.

##### **Elementos de la etiqueta**

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

**Otros Peligros** - ninguno(a)

#### **3. COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:**

CAS-Nº.: 8006-54-0 EINECS-Nº.: 232-348-6

---

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS:**

---

Tras inhalación: Aire fresco. Si respira con dificultad llamar al médico.

Tras contacto con la piel: Aclarar con agua.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar al médico.

Tras ingestión: Beber abundante agua, y llamar al médico.

---

#### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:**

---

*Medios de extinción adecuados:*

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada.

*Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:*

Usar un equipo de respiración autónomo, y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

---

#### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:**

---

*Medidas de precaución relativas a las personas:*

Llevar equipo de protección adecuado.

Recoger con material absorbente y almacenar en recipientes cerrados para posterior eliminación.

Ventilar el local, proceder a la eliminación de los residuos.

---

#### **7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**

---

Almacenar en recipientes cerrados.

En lugar fresco y seco.

---

#### **8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL:**

---

Gafas de protección química.

Guantes resistentes a los productos químicos.

Usar ropa protectora adecuada.

---

#### **9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:**

---

Estado físico: Semisólido

Color: Amarillo

Olor: Débil característico

Punto de fusión: 38 – 44°C

Punto de ignición: 292 °C

Densidad 0.908 g/ml

Densidad de amontonamiento: no disponible

Solubilidad en agua: Insoluble

---

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

---

*Estabilidad:*

Estable.

*Materias a evitar:*

Ácido Nítrico concentrado. Ácido Sulfúrico concentrado y agentes oxidantes fuertes.

*Productos de descomposición/combustión peligrosos:*

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono y dióxido de Carbono.

---

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA:**

---

*Toxicidad aguda:*

DL50 (oral, rata): >16 kg/kg

No tóxico.

No irritante.

La exposición prolongada puede provocar reacciones alérgicas en algunos sujetos sensibles.

La aspiración o inhalación continuada puede provocar neumonías químicas.

---

**12. INFORMACIONES ECOLOGICAS:**

---

Información no disponible.

---

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:**

---

*Producto:*

Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemar en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

---

**14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:**

---

No requiere ninguna autorización especial.

---

**15. INFORMACION REGLAMENTARIA:**

---

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

QUIMIPUR, S.L.U

Fecha de emisión: 11.12.2015 Revisión: 0

---

***16. OTRAS INFORMACIONES:***

---

Los datos consignados en la presente Ficha de Datos de Seguridad, están basados en nuestros actuales conocimientos, teniendo como único objeto informar sobre aspectos de seguridad y no garantizándose las propiedades y características en ella indicadas.