

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** FQS LANETTE N.I

**APLIACIÓN:** Uso cosmético, crema OW de carácter no iónico

**APARIENCIA:** Semisólido blanco, untuoso al tacto.

*Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad*

**DISTRIBUIDOR:**

FARMA QUÍMICA SUR S.L.  
29004, Málaga- España  
C/Carlo Goldoni, 32 Pol. Ind. Guadalhorce  
Tel: + 34 952 24 09 88  
Fax: +34 952 24 25 85

**Área de información:** Departamento Técnico Farma Química Sur  
[dtecnica@farmaquimicasur.com](mailto:dtecnica@farmaquimicasur.com)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 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 o las respectivas leyes nacionales.

**Otros peligros** - ninguno(a)

## 3. PRIMEROS AUXILIOS / INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tras contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras ingestión: Enjuagar y beber abundante agua. En caso necesario acudir al médico.

Tras contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua, al menos durante 10 minutos.

Tras inhalación: No cabe esperar daños para la salud.

## 4. COMPOSICIÓN

**COMPOSICIÓN:** Mezcla emulsionante de agua y aceite

**INCI:** Aqua, paraffinum liquidum, decyl oleate, glycerin, cetearyl alcohol, cetyl alcohol, microcrystalline Wax, hydrolyzed collagen, panthenol, tocopheryl acetate, triethanolamine, stearic acid, glyceryl stearate, Peg-100 stearate, diazolidinyl urea, sodium benzoate, carbomer, potassium sorbate, sodium C12-18 alkyl sulfate, sodium cetearyl sulfate, magnesium chloride, magnesium nitrate.

**Componentes peligrosos:** No disponibles

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción adecuados:**

CO<sub>2</sub>, espuma apropiada, polvo químico seco.

**Riesgos especiales:**

En caso de combustión, no respirar los humos.

**Medios de protección:**

Use protecciones para las vías respiratorias

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Medidas de precaución relativas a las personas:**

No es necesario equipo de protección personal.

**Medidas de precaución relativas al medio ambiente:**

Si se han derramado o vertido grandes cantidades, informar inmediatamente a los bomberos.

El producto no debe llegar al alcantarillado. Recoger con material absorbente de líquidos.

**Procedimientos de recogida/limpieza:** Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en el desagüe. Si es posible, recoger el producto para su reutilización o eliminación como residuo

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**

No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

Ventilación adecuada de los locales de almacenamiento y trabajo.

**Incompatibilidades:**

Ninguna.

**Almacenamiento:**

Almacenar bien cerrado. En lugar refrigerado, protegido de la luz

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Protección personal:**

Ropa de protección adecuada.

**Protección respiratoria:** No necesaria.

**Protección de las manos:** No necesaria.

**Protección de los ojos:** No necesaria.

**Medidas de higiene particulares:**

Sustituir la ropa contaminada. Lavarse las manos al finalizar el trabajo.

Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

#### 9. PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

**Estado físico:** Semisólido

**Color:** Blanco

**Olor:** Ligero

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Condiciones a evitar:

Estable en condiciones normales.

### Materias a evitar:

Ninguna.

### Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno.

## 11. TOXICOLOGÍA

Efectos potenciales para la salud: Preparado no tóxico

La clasificación se ha realizado según el procedimiento de cálculo de la directriz de inclusión (88/379EWG)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad /Toxicidad acuática: No disponible

Persistencia y degradabilidad: No disponible

Potencial de bioacumulación: No disponible

Movilidad en el suelo :evitar el contaminación del suelo

Resultados de la valoración PBT y mPmB : PBT: No disponible

**Otros efectos adversos:** Evitar contaminación del suelo y agua subterránea

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Producto:

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas con postquemador y lavador.

En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

### Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No sometido a las normas de transporte de mercancías peligrosas.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los empresarios deben usar esta información sólo como complemento a otras informaciones que puedan reunir y deben enjuiciar de forma independiente la aptitud de esta información para asegurar un uso adecuado y proteger la salud y seguridad de sus empleados. Esta información se suministra sin ninguna garantía y cualquier uso del producto que no esté conforme con la hoja de datos de seguridad del material o en combinación con cualquier otro producto o procesos es responsabilidad del usuario.