

FICHA DE SEGURIDAD

Extracto de Glicólico de Rosas

fecha: 01/05/2017

1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Sociedad o Empresa :

• **Nombre producto :** 11510 - Extracto de Glicólico de Rosas

Proveedor :

La Despensa del Jabón - San Ignacio Auzunea Etxetaldea, 1 048200 Durango. España.

Tel: 944 657 841/ Fax: 941 899 765

www.ladespensadeljabon.com / tienda@ladespensadeljabon.com

• **Teléfono de urgencias :** Teléfono de urgencias:
Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2. Identificación de los peligros :

- **En caso de contacto con la piel:** No hay peligros específicos si se utiliza adecuadamente.
- **En caso de contacto con los ojos:** No hay peligros específicos si se utiliza adecuadamente.
- **En caso de ingestión:** No hay peligros específicos si se utiliza adecuadamente.
- **En caso de inhalación:** No hay peligros específicos si se utiliza adecuadamente.

3. Composición / Información sobre los Componentes :

INCI: Propylene Glycol, Aqua, Rosa Centifolia Flower Extract.

CAS Number: 57-55-6/7732-18- 5/ 84604-12-6

Nº(EINECS): 200-338-0, 231-791- 2, 283-289-8

4. Primeros auxilios :

- **General :** No hay importantes medidas requeridas.
- **Primeros auxilios - piel :** Lavar con jabón y agua.
- **Primeros auxilios - ojos :** Lavar con agua durante al menos 15 minutos.
- **Primeros auxilios - ingestión :** Si se ingiere una gran cantidad consultar a un médico inmediatamente.

5. Medidas de lucha contra incendios :

- **Modos de extinción :** Polvo químico seco, agua pulverizada, dióxido de carbono.

6. Medidas en caso de vertido accidental :

- **Precauciones personales :** No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado (sección 8).
- **Precauciones medioambientales :** Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos. Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.
En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

FICHA DE SEGURIDAD

Extracto de Glicólico de Rosas

fecha: 01/05/2017

7. Manipulación y Almacenamiento :

- **Manipulación:** Manejar de acuerdo con las buenas prácticas industriales de higiene y seguridad.
- **Almacenamiento :** Mantenga el contenedor bien cerrado. Evite la luz solar directa, fuentes de calor y agentes de oxidación fuertes.⇒ Almacénelo a temperatura ambiente entre 15-25° C..
- **Prevención de fuego y explosión :** Evite el contacto con agentes oxidantes.

8. Controles de exposición / Protección Personal :

- **Protección respiratoria :** normalmente no es necesaria.
- **Protección corporal:** normalmente no es necesaria.
- **Protección ocular:** normalmente no es necesaria.

9. Propiedades Físicas y Químicas :

- DENSIDAD 1,045 - 1,060 g/ml
- pH (sol 10%) 4.5-6.5
- Residuo Seco ≥0.8%
- TOLERANCIA: Excelente.
- ALMACENAMIENTO: Conservar a temperatura ambiente (10 a 25 °C), secar y alejado de la luz.

-
- **Estabilidad :** Producto estable a temperaturas usuales de almacenamiento, de manipulación y de empleo.
 - **Materiales a evitar :** Evitar Oxidantes fuertes, álcalis fuertes, metales.

11. Información Toxicológica :

• **Información toxicológica general :**

No está clasificado como peligroso conforme la EEC Dangerous Substance Directive (Directriz de Sustancia Peligrosa) and Dangerous Preparation Directives (Directrices de Preparación Peligrosa).

Si el producto es usado correctamente, no dañará la salud.

12. Información Ecológica :

No hay información disponible.

FICHA DE SEGURIDAD

Extracto de Glicólico de Rosas

fecha: 01/05/2017

13. Consideraciones relativas a la eliminación :

- **Producto :**
- **Precauciones :** El producto o las aguas contaminadas con él, no deben considerarse como residuos peligrosos. Eliminar según las legislaciones locales.
- **Método de eliminación recomendado:** Incinerar de acuerdo con las normas.

14. Información relativa al transporte :

Producto no peligroso para el transporte.

15. Información reglamentaria :

No requiere pictograma de peligro.

16. Otra información :

Esta información está basada según nuestro conocimiento actual y se ha intentado describir para propósitos de la salud, seguridad y exigencias ambientales. Por lo tanto esto no debería ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica legal del producto.