

**667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR**

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto**

Nombre comercial del producto : Extrapone® Aloe Vera PG BR

Número del material : 667687

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

Uso de la sustancia/mezcla : Ingrediente cosmético

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

Compañía : SYMRISE LTDA  
CARRERA 58 NO 10-80, aptdo. 95246  
SANTA FE DE BOGOTA D.C.  
Colombia

Teléfono :

Telefax :

E-mail de contacto : sds@symrise.com

Para informaciones complementarias, por favor ponerse en contacto con:  
Symrise AG - Tel.: +49 / (0)5531 / 90-0

**1.4 Teléfono de emergencia**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)  
GBK/Infotrac ID 101844: +49(6132)9829021

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

**Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

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

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

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

**2.3 Otros peligros**

Sin datos disponibles

## 667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

Sin datos disponibles

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes peligrosos

| Nombre químico | No. CAS<br>No. CE<br>Número de registro | Clasificación<br>(REGLAMENTO (CE) No<br>1272/2008) | Concentración<br>[%] |
|----------------|---|--|----------------------|
| Ethanol        | 64-17-5<br>200-578-6                    | Flam. Liq.: 2; H225<br>Eye Irrit.: 2; H319         | >= 1 - < 5           |

Para el texto integral de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Inhalación : Trasladarse a un espacio abierto.  
En el caso de inhalación de aerosoles/neblinas consultar si es necesario a un médico.
- Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón como precaución.
- Contacto con los ojos : Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
- Ingestión : Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Beber agua como medida de precaución.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sin datos disponibles

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin datos disponibles

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

## 667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional : En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).

Consejos adicionales : Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : No se requieren precauciones especiales. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No fumar durante su utilización.

## 667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

|  |  |
|--|--|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | : Almacenar en el envase original.<br>Almacéñese en un lugar seco y fresco.<br>Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor o a la luz directa de sol. |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto     | : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.  |

### 7.3 Usos específicos finales

Ingrediente cosmético

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Alemania:**

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control | Puesto al día | Base     |
|-------------|---------|-----------------------|---------------|----------|
| Ethanol     | 64-17-5 | AGW 500 ppm           | 09 2012       | TRGS 900 |

**Components with workplace control parameters, United Kingdom:**

| Components       | CAS-No. | Control parameters                      | Update             | Basis                |
|------------------|---------|---|--------------------|----------------------|
| Propane-1,2-diol | 57-55-6 | TWA 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 150 ppm | 12 2011<br>12 2011 | EH40 WEL<br>EH40 WEL |
| Ethanol          | 64-17-5 | TWA 1.000 ppm                           | 12 2011            | EH40 WEL             |

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., España:**

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control | Puesto al día | Base     |
|-------------|---------|-----------------------|---------------|----------|
| Ethanol     | 64-17-5 | VLA-EC 1.000 ppm      | 2013          | VLA (ES) |

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Francia:**

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control          | Puesto al día      | Base                   |
|-------------|---------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| Ethanol     | 64-17-5 | VLE 5.000 ppm<br>VME 1.000 ppm | 07 2012<br>07 2012 | INRS (FR)<br>INRS (FR) |

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional., Polonia:**

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control       | Puesto al día | Base    |
|-------------|---------|-----------------------------|---------------|---------|
| Ethanol     | 64-17-5 | NDS 1.900 mg/m <sup>3</sup> | 12 2011       | POL MAC |

## 667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

### 8.2 Controles de la exposición

#### Medidas de ingeniería

ninguno(a)

#### Protección personal

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Protección respiratoria            | : No se requiere; excepto en el caso de formación de aerosol.  |
| Protección de las manos            | : Utilizar guantes resistentes a productos químicos, p.ej. guantes protectores de cloropreno nivel 2 o de caucho butílico nivel 6.             |
| Protección de los ojos             | : Gafas de seguridad   |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.  |
| Medidas de higiene                 | : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.<br>Procedimiento general de higiene industrial. |
| Medidas de protección              | : Evítese el contacto con la piel.<br>Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.  |

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Forma           | : claro a líquido turbio    |
| Color           | : incoloro a amarillo claro |
| Olor            | : característico            |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles     |

#### Datos de Seguridad

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Punto de inflamación                  | : > 100 °C   |
| Solubilidad en agua                   | : totalmente miscible  |
| Densidad relativa                     | : 1,0040 - 1,0140 a 20 °C referido a la densidad del agua a 4° C |
| Densidad aparente                     | :  |
| Densidad relativa del vapor           | : (valor) no determinado   |
| Presión de vapor                      | : < 1 kPa a 50 °C calculado                                      |
| Punto de fusión/ punto de congelación | : (valor) no determinado   |
| Punto de ebullición                   | : (valor) no determinado   |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



**667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR**

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

|   |   |  |
|---|---|--|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua  | : | log Pow:<br>No aplicable   |
| pH  | : | (valor) no determinado   |
| Tasa de evaporación   | : | No aplicable   |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | : | No aplicable   |
| Temperatura de auto-inflamación   | : | La sustancia o mezcla no se clasifica como susceptible de autocalentamiento. |
| Temperatura de descomposición   | : | Sin datos disponibles  |
| Propiedades comburentes   | : | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.                         |
| Propiedades explosivas  | : | Debido a su estructura, el producto no está clasificado como explosivo.      |
| Límites inferior de explosividad  | : | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.                    |
| Límite superior de explosividad   | : | Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.                    |
| Una evaluación definitiva de los posibles riesgos de explosión solo puede realizarse caso por caso cuando estén disponibles informaciones precisas sobre el manejo del producto, la configuración de producción y de las circunstancias que rodean el uso del producto. |   |  |

**9.2 Otros datos**

Ninguno(a).

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>10.1 Reactividad</b>                            | : | Sin datos disponibles  |
| <b>10.2 Estabilidad química</b>                    | : | Sin datos disponibles  |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | : | No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>         | : | Sin datos disponibles  |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | : | Sin datos disponibles  |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | : | Sin datos disponibles  |

**SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

|                                |   |                       |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Toxicidad oral aguda           | : | Sin datos disponibles |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | Sin datos disponibles |
| Toxicidad cutánea aguda        | : | Sin datos disponibles |

**667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR**

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Toxicidad por dosis repetidas   | : Sin datos disponibles |
| Toxicidad aguda (otras vías de administración)                        | : Sin datos disponibles |
| Irritación de la piel   | : Sin datos disponibles |
| Irritación ocular   | : Sin datos disponibles |
| Sensibilización   | : Sin datos disponibles |
| mutagenidad   | : Sin datos disponibles |
| Carcinogenicidad  | : Sin datos disponibles |
| Toxicidad para la reproducción  | : Sin datos disponibles |
| Teratogenicidad   | : Sin datos disponibles |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única       | : Sin datos disponibles |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas | : Sin datos disponibles |
| Toxicidad por aspiración  | : Sin datos disponibles |

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1 Toxicidad**

Sin datos disponibles

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

**12.6 Otros efectos adversos**

**667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR**

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

**SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- Producto : Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración.  
Si no se puede reciclar, elimíñese conforme a la normativa local.
- Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.

**SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**14.1 Número ONU**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.4 Grupo de embalaje**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

**SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Legislación nacional**

Clasificación de riesgo según : Exento  
el BetrSichV (Alemania)

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 (contamina ligeramente el agua)  
Calculation acc. Alegato 4 to VwVws

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Sin datos disponibles

**667687 Extrapone® Aloe Vera PG BR**

Versión 2

Fecha de revisión 26.02.2018

Fecha de impresión 17.05.2018

**SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

**Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.:**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |

**Otros datos**

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Cualquier cambio respecto a la versión anterior está marcado en la hoja de datos de seguridad con una línea vertical delante del párrafo en cuestión.

