

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikalastic®-801**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Sikalastic®-801

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

Uso del producto : Adhesivo, El producto no está destinado a un uso de consumo

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

Compañía : Sika S.A.U.  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Teléfono : +34916621818  
E-mail de contacto : EHS@es.sika.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : +34 91 662 18 18

---

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tipo de producto : Mezcla

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

|   |   |
|---|---|
| Líquidos inflamables, Categoría 3         | H226: Líquidos y vapores inflamables.   |
| Irritación cutánea, Categoría 2           | H315: Provoca irritación cutánea.   |
| Irritación ocular, Categoría 2            | H319: Provoca irritación ocular grave.  |
| Sensibilización respiratoria, Categoría 1 | H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| Toxicidad acuática crónica, Categoría 3   | H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikalastic®-801**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Consejos de prudencia | : | <p><b>H412</b><br/>inhalación.<br/>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p><b>Prevenición:</b><br/>P210<br/>Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P261<br/>Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.</p> <p>P280<br/>Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.</p> <p>P284<br/>En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.</p> <p><b>Intervención:</b><br/>P304 + P340<br/>EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P342 + P311<br/>En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.</p> <p>P370 + P378<br/>En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.</p> |
|-----------------------|---|--|

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

- 209-544-5                      2,6-diisocianato de tolueno

**Etiquetado adicional:**

EUH204                      Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

**2.3 Otros peligros**

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.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

**3.2 Mezclas**

**Componentes peligrosos**

| Nombre químico<br>No. CAS<br>No. CE<br>Número de registro  | Clasificación<br>(REGLAMENTO (CE)<br>No 1272/2008) | Concentración<br>[%] |
|--|--|----------------------|
| diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno<br>6846-50-0<br>229-934-9<br>01-2119451093-47-XXXX | Aquatic Chronic3;<br>H412                          | >= 20 - < 25         |
| nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera   | Flam. Liq.3; H226                                  | >= 5 - < 10          |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikalastic®-801**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| 128601-23-0<br>918-668-5<br>265-199-0<br>01-2119455851-35-XXXX [corresponding group CAS<br>64742-95-6] | STOT SE3; H335,<br>H336<br>Asp. Tox.1; H304<br>Aquatic Chronic2;<br>H411  |                  |
| 2,6-diisocianato de tolueno<br>584-84-9<br>209-544-5<br>01-2119486974-18-XXXX                          | Carc.2; H351<br>Acute Tox.1; H330<br>Eye Irrit.2; H319<br>STOT SE3; H335<br>Skin Irrit.2; H315<br>Resp. Sens.1; H334<br>Skin Sens.1; H317<br>Aquatic Chronic3;<br>H412  | >= 0,1 - < 0,25  |
| dicloruro de dibutilestaño<br>683-18-1<br>211-670-0<br>01-2119496066-31-XXXX                           | Acute Tox.3; H301<br>Acute Tox.1; H330<br>Acute Tox.4; H312<br>Skin Corr.1B; H314<br>Eye Dam.1; H318<br>Skin Sens.1; H317<br>Muta.2; H341<br>Repr.1B; H360FD<br>STOT SE1; H370<br>STOT RE1; H372<br>Aquatic Acute1; H400<br>Aquatic Chronic1;<br>H410 | >= 0,01 - < 0,25 |

Para el texto integro 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 : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Consultar a un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.  
Consultar a un médico después de una exposición importante.
- En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.  
Eliminar lavando con jabón y mucha agua.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : No provocar vómitos sin consejo médico.



Enjuague la boca con agua.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

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

|          |   |
|----------|---|
| Síntomas | : Apariencia asmática<br>Reacciones alérgicas<br>Lacrimación excesiva<br>Eritema<br>Dermatitis<br>Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas.                                   |
| Riesgos  | : efectos irritantes<br>efectos sensibilizantes<br><br>Provoca irritación cutánea.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |

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

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Tratamiento | : Tratar sintomáticamente. |
|-------------|----------------------------|

---

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados    | : Espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), Producto químico en polvo |
| Medios de extinción no apropiados | : Agua, 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. |
| Productos de combustión peligrosos                | : No se conocen productos de combustión peligrosos                               |

### 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.                |
| Otros datos  | : 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 : Utilícese equipo de protección individual.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Negar el acceso a personas sin protección.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

### 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 respirar vapores o niebla de pulverización. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8. Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas.

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuada.



das, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar de acuerdo con la reglamentación local.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.**

| Componentes                 | No. CAS  | Valor  | Parámetros de control *              | Base * |
|-----------------------------|----------|--------|--------------------------------------|--------|
| 2,6-diisocianato de tolueno | 584-84-9 | VLA-ED | 0,005 ppm<br>0,036 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA |
|                             |          | VLA-EC | 0,02 ppm<br>0,14 mg/m <sup>3</sup>   | ES VLA |
|                             |          | VLA-ED | 0,005 ppm<br>0,036 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA |
|                             |          | VLA-EC | 0,02 ppm<br>0,14 mg/m <sup>3</sup>   | ES VLA |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales  
Frasco lavador de ojos con agua pura

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.  
Adecuados para periodos cortos or para protección contra salpicaduras:  
Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm),  
Desechar los guantes contaminados.  
Adecuado para exposición permanente:



Guantes Vitón (0,4mm),  
tiempo de detección >30 min.

Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de protección (por ejemplo, zapatos de seguridad acc. EN ISO 20345, vestimenta de trabajo de manga larga, pantalones largos). Delantales de goma y botas de protección son adicionalmente recomendados para trabajos de mezcla y agitación

Protección respiratoria : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.  
Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario.  
filtro de vapor orgánico (Tipo A)  
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm  
Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera SUFICIENTE para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de la respiración.

#### Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

---

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : pasta  
Color : varios  
Olor : muy débil  
Umbral olfativo : Sin datos disponibles  
Punto de inflamación : 47 °C  
Temperatura de auto-inflamación : Sin datos disponibles  
Límites inferior de explosividad (% vol.) : 0,8 %(v)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD  
de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006  
**Sikalastic®-801**



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

|  |  |
|--|--|
| Límite superior de explosividad (% vol.)         | : 7 %(v)                               |
| Inflamabilidad                                   | : Sin datos disponibles                |
| Propiedades comburentes                          | : Sin datos disponibles                |
| pH   | : Sin datos disponibles                |
| Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación | : Sin datos disponibles                |
| Punto /intervalo de ebullición                   | : Sin datos disponibles                |
| Presión de vapor                                 | : 4,9996 hPa                           |
| Densidad   | : 1,36 g/cm <sup>3</sup><br>a 20 °C    |
| Solubilidad en agua                              | : insoluble                            |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua           | : Sin datos disponibles                |
| Viscosidad, dinámica                             | : Sin datos disponibles                |
| Viscosidad, cinemática                           | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s<br>a 40 °C |
| Densidad relativa del vapor                      | : Sin datos disponibles                |
| Tasa de evaporación                              | : Sin datos disponibles                |

## 9.2 Otra información

Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

### 10.5 Materiales incompatibles





Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### **diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 3.200 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 5.000 mg/kg

##### **nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 2.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): > 2.000 mg/kg

##### **2,6-diisocianato de tolueno:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 0,107 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 9.400 mg/kg

##### **dicloruro de dibutilestaño:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 219 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1.100 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

#### **Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca irritación cutánea.

#### **Lesiones o irritación ocular graves**

Provoca irritación ocular grave.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

#### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No está clasificado en base a la información disponible.



**Toxicidad para la reproducción**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No está clasificado en base a la información disponible.

**Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

---

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

**Componentes:**

**nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera :**

Toxicidad para las algas : 2,6 - 2,9 mg/l, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)

**dicloruro de dibutilestaño :**

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50: 1,4 mg/l, 48 h, Daphnia  
Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

**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**

**Producto:**

Valoración : 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**

**Producto:**

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

- Producto : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.  
Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.  
Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación.  
La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.  
Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas
- Catálogo de Desechos Europeos : 08 04 09\* Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
- Envases contaminados : 15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas

---

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### ADR

Mercancía no peligrosa

### IATA

Mercancía no peligrosa

### IMDG

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No repertoriado como mantiene la combustión según las reglamentaciones de transporte.

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

No aplicable

---

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Sikalastic®-801



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

### Prohibición/Restricción

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos (Anexo XVII) : No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : Ninguno de los componentes está listado (=> 0.1 %).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

REACH Information: Todas las sustancias que forman parte de los productos de Sika están

- Preregistradas o registradas por nuestros proveedores de materias primas, y / o
- Preregistradas o registradas por Sika, y / o
- Excluidas de regulación, y / o
- Exentas de la inscripción.

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

|     |  | Cantidad 1 | Cantidad 2 |
|-----|--|------------|------------|
| P5c | LÍQUIDOS INFLAMABLES   | 5.000 t    | 50.000 t   |
| 34  | Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorretores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) d) fuelóleos pesados e) combustibles alternativos a los productos mencionados en las letras a) a d) destinados a los mismos fines y con propiedades similares en lo relativo a la inflamabilidad y los peligros medioambientales | 2.500 t    | 25.000 t   |

VOC-CH (VOCV) : 7,33 %

VOC-EU (solvente) : 7,33 %

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Sikalastic®-801



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Líquidos y vapores inflamables.   |
| H301   | Tóxico en caso de ingestión.  |
| H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                |
| H312   | Nocivo en contacto con la piel.   |
| H314   | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                              |
| H315   | Provoca irritación cutánea.   |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.   |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.  |
| H330   | Mortal en caso de inhalación.   |
| H334   | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H335   | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336   | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H341   | Se sospecha que provoca defectos genéticos.   |
| H351   | Se sospecha que provoca cáncer.   |
| H360FD | Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.  |
| H370   | Provoca daños en los órganos.   |
| H372   | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                       |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                      |
| H411   | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                          |

#### Texto completo de otras abreviaturas

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox.      | Toxicidad aguda   |
| Aquatic Acute   | Toxicidad acuática aguda  |
| Aquatic Chronic | Toxicidad acuática crónica  |
| Asp. Tox.       | Peligro de aspiración   |
| Carc.           | Carcinogenicidad  |
| Eye Dam.        | Lesiones oculares graves  |
| Eye Irrit.      | Irritación ocular   |
| Flam. Liq.      | Líquidos inflamables  |
| Muta.           | Mutagenicidad en células germinales   |
| Repr.           | Toxicidad para la reproducción  |
| Resp. Sens.     | Sensibilización respiratoria  |
| Skin Corr.      | Corrosión cutánea   |
| Skin Irrit.     | Irritación cutánea  |
| Skin Sens.      | Sensibilización cutánea   |
| STOT RE         | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas                     |
| STOT SE         | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única                           |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| CAS             | Chemical Abstracts Service  |
| DNEL            | Derived no-effect level   |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

## Sikalastic®-801



Fecha de revisión 09.08.2016

Versión 1.0

Fecha de impresión 09.08.2016

|        |  |
|--------|--|
| EC50   | Half maximal effective concentration   |
| GHS    | Globally Harmonized System   |
| IATA   | International Air Transport Association  |
| IMDG   | International Maritime Code for Dangerous Goods  |
| LD50   | Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)   |
| LC50   | Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)   |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  |
| OEL    | Occupational Exposure Limit  |
| PBT    | Persistent, bioaccumulative and toxic  |
| PNEC   | Predicted no effect concentration  |
| REACH  | Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency |
| SVHC   | Substances of Very High Concern  |
| vPvB   | Very persistent and very bioaccumulative   |

La información contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

|| Cambios con respecto a la versión anterior !