

# SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO



## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

Fecha de emisión: 06/04/2022

Fecha de revisión: 06/04/2022

Reemplaza: 19/07/2019

Versión: 3.0

Nº FDS: SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO

### SECCIÓN 1: Identificación del Producto y Compañía

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO  
Código de producto : SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO  
Descripción del Producto : sellador basado en acrilico  
Utilización aconsejada : Sellador / Adhesivo

#### 1.2. Identificación de la empresa

A&S Technologies Indústria e Comércio Ltda.  
Rodovia Gov. Dr. Adhemar Pereira de Barros (SP 340) km 130  
Apartado 180  
13918-006 Jaguariúna/SP - Brasil  
T +55 (19) 3512-9860  
[info@unipega.com](mailto:info@unipega.com) - [www.unipega.com](http://www.unipega.com)

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725)

Producto químico no clasificado como peligroso según la norma ABNT 14725

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA BR

#### 2.3. Otros peligros que no conllevan clasificación

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo con ABNT NBR 14725.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : En caso de malestar, consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua.

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

Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Ninguno en condiciones normales.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Ninguno en condiciones normales.  
Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno en condiciones normales.

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

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

# SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

- Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.
- Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
- Protección durante la extinción de incendios : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

- Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.
- Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.
- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

- Evitar su liberación al medio ambiente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

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

- Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.
- Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Precauciones para una manipulación segura : Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

- Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
- Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
- Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

- No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

- Controles técnicos apropiados : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### 8.3. Equipo de protección individual

- Equipo de protección individual:**  
Llevar el equipo de protección individual recomendado.

##### Protección de las manos:

- Guantes de protección

# SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada

### Protección respiratoria:

No es necesario llevar un respirador en condiciones normales de uso de este producto

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |   |
|---|---|
| Estado físico   | : Líquido                                 |
| Apariencia  | : Pastoso.                                |
| Color   | : producto disponible en variados colores |
| Olor  | : característico                          |
| Umbral olfativo   | : No disponible                           |
| pH  | : No disponible                           |
| Punto de fusión   | : No disponible                           |
| Punto de solidificación                                 | : No disponible                           |
| Punto de ebullición                                     | : No disponible                           |
| Punto de inflamación                                    | : No disponible                           |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No disponible                           |
| Inflamabilidad  | : No disponible                           |
| Límites de explosión                                    | : No disponible                           |
| Presión de vapor  | : No disponible                           |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                       | : No disponible                           |
| Densidad relativa                                       | : No disponible                           |
| Densidad  | : 1,5 – 1,65 g/cm³                        |
| Solubilidad   | : Insoluble en agua.                      |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)      | : No disponible                           |
| Temperatura de auto-inflamación                         | : No disponible                           |
| Temperatura de descomposición                           | : No disponible                           |
| Viscosidad, cinemática                                  | : No disponible                           |
| Viscosidad, dinámica                                    | : ≥ 100000 cP                             |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| Estabilidad química                    | : Estable en las condiciones normales de utilización  |
| Condiciones que deben evitarse         | : Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| Productos de descomposición peligrosos | : A temperatura ambiente no hay constancia de que se produzcan productos de descomposición peligrosos   |
| Materiales incompatibles               | : Materiales incompatibles no son conocidos.  |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : Ninguna cuando la utilización es normal   |
| Reactividad                            | : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte  |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Toxicidad aguda (oral)    | : No disponible |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No disponible |

# SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

|   |                 |
|---|-----------------|
| Toxicidad aguda (inhalación)  | : No disponible |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No disponible |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No disponible |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No disponible |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No disponible |
| Carcinogenicidad  | : No disponible |
| Toxicidad para la reproducción  | : No disponible |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No disponible |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No disponible |
| Peligro por aspiración  | : No disponible |

### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |   |
|--|---|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Ninguno en condiciones normales.  |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Ninguno en condiciones normales.  |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno en condiciones normales.  |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Toxicidad acuática aguda   | : No disponible |
| Toxicidad acuática crónica | : No disponible |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

|   |  |
|---|--|
| Legislación regional (residuos)                             | : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010. |
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer las normas locales.    |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.                        |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.                        |
| Información adicional                                       | : No reutilizar los recipientes vacíos.                                      |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

### 14.2 Otros datos

No se dispone de información adicional

# SELLA GRIETAS SELLADOR ACRILICO

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725-4

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Normativa local de Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 – Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto Federal nº 96.044 del 18 de mayo de 1988: aprueba el reglamento para el transporte por carretera de materiales peligrosos

Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.

### SECCIÓN 16: Otra información

No se dispone de información adicional

FISPQ NBR 14725

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*