



# UNIEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023 Número de referencia FDS: SELLA ROSCA

Fecha de emisión: 15/03/2025 Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial UNIEGA SELLA ROSCA  
Código de producto : SELLA ROSCA  
Descripción del producto : sellador/adhesivo a base de acrílico

#### 1.2. Otras formas de identificación

No hay información adicional disponible

#### 1.3. Usos recomendados del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Sellador / Adhesivo

#### 1.4. Datos del proveedor

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

#### 1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 0800 110 8270 - PRÓ-QUÍMICA

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

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

Clasificación según GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)  
Producto químico no clasificado como peligroso según ABNT NBR 14725

#### 2.2. Elementos del etiquetado del SGA, incluidas las frases de precaución

##### Etiquetado GHS BR

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros que no dan lugar a una clasificación

No hay información adicional disponible

### SECCIÓN 3: Composición e información sobre los ingredientes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia que deba mencionarse de acuerdo con los criterios de ABNT NBR 14725.

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Medidas generales de primeros auxilios : En caso de molestias, consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : Si hay dificultad para respirar, sacar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no se siente bien, comuníquese con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA / médico.

# UNIPEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Seqún ABNT NBR 14725: 2023

Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávese con abundante agua.  
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.  
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión: NO induzca el vómito. Enjuágate la boca con agua.

### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos o tardíos

Síntomas/efectos sobre la inhalación y exposición : El polvo del producto, si está presente, puede causar irritación respiratoria después de la exposición excesiva por inhalación. Aunque no se conocen datos apropiados sobre los efectos en la salud humana o animal, se espera que este material sea peligroso por inhalación.  
Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel o por contacto en combinación con ropa ajustada. R: Ninguno en condiciones normales. El polvo puede causar irritación en los pliegues de la piel.  
Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos: Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede causar irritación en los ojos. Síntomas/efectos en caso de ingestión R: Ninguno en condiciones normales.

### 4.3. Indicación de atención médica inmediata y tratamientos especiales requeridos, si es necesario

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente

## SECCIÓN 5: Medidas de Extinción de Incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados R: Agua rociada, tierra, arena, polvo químico seco o espuma.  
Medios de extinción inadecuados : No utilice un chorro de agua fuerte.

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

Incendio R: No hay peligro de incendio.  
Peligro de explosión R: No hay peligro directo de explosión.

### 5.3. Medidas especiales de protección para el personal de extinción de incendios

Instrucciones de extinción de incendios : Combatir el fuego tomando las precauciones normales, a una distancia razonable. No entrar en el área del incendio sin equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : Use el equipo de protección personal recomendado.

## SECCIÓN 6: Medidas de control de derrames o fugas

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

Medidas generales : Contener la fuga si se puede hacer de forma segura. Notifique a las autoridades si el producto ingresa a alcantarillas o aguas públicas.

#### 6.1.1. Para personal de servicios que no son de emergencia

Equipo de protección : Use el equipo de protección personal recomendado.  
Procedimientos de emergencia : Abandone el área. Solo personal cualificado equipado con equipos de protección puede intervenir. Notifique al departamento de bomberos y a las autoridades ambientales.

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

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con la protección adecuada.  
Procedimientos de emergencia : Evacuar al personal innecesario. Contener la fuga si se puede hacer con seguridad.

### 6.2. Precauciones medioambientales

Evite la liberación al medio ambiente.

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

Para contención : Con el uso de una pala limpia, coloque el material en un recipiente seco y cúbralo sin comprimirlo. Detenga la fuga, si es posible sin riesgo.  
Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y colocar en un recipiente apto para su eliminación.

# UNIPEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales cuando se procesan	: No se espera que presente un peligro significativo en condiciones normales de uso.
Precauciones para un manejo seguro	R: Almacenar solo en el envase original. No manipule el producto antes de haber leído y entendió todas las precauciones de seguridad.
Medidas de higiene	: No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguras, incluidas las posibles incompatibilidades

Medidas técnicas	: Mantener en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de fuentes de calor. Condiciones de almacenamiento
Materiales de embalaje	R: Mantener en un lugar fresco. Mantener alejado de la luz solar. : Almacene siempre el producto en un recipiente del mismo material que el envase original.

### SECCIÓN 8: Control de la exposición y protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible

#### 8.2. Medidas de control técnico

Controles de ingeniería apropiados : Asegurar una buena ventilación del lugar de trabajo.

#### 8.3. Medidas de protección personal

##### Equipo de protección personal:

Use el equipo de protección personal recomendado.

##### Protección de manos:

Guantes de protección

##### Protección ocular:

Use gafas de seguridad con protectores laterales

##### Protección de la piel y el cuerpo:

Use ropa protectora adecuada

##### Protección respiratoria:

No se requiere protección respiratoria en condiciones normales de uso

##### Símbolo(s) del equipo de protección individual:



### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:Sólido
Apariencia	R: Masa elástica.
Color	:Blanco
Olor	:distintivo
Umbral de olor	:Indisponible
pH	:Indisponible
Punto de fusión	:Indisponible

# UNIPEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

Punto de congelación	:Indisponible
Punto de ebullición	:Indisponible
Punto de inflamabilidad	: No aplicable
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1)	: No disponible
Inflamabilidad	:Indisponible
Límites de explosión	:Indisponible
Presión de vapor	:Indisponible
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No aplicable
Densidad relativa	:Indisponible
Densidad	:Indisponible
Solubilidad	R: Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Temperatura de autoignición	<del>No aplicable</del>
Temperatura de descomposición	:Indisponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Tamaño de partícula	:Indisponible
Distribución del tamaño de las partículas	:Indisponible
Forma de partícula	:Indisponible
Relación de proporción de partículas	A: No disponible
Área de superficie específica de partículas	:Indisponible

### 9.2. Datos pertinentes relativos a las clases de peligro físico

No hay información adicional disponible

### 9.3. Otras medidas de seguridad

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Estable en condiciones normales de uso.
Condiciones a evitar	: Temperaturas extremadamente altas o bajas. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas, superficies calientes. - No fume.
Productos de descomposición peligrosos	: A temperatura ambiente, no se conoce ningún producto de descomposición peligroso.
Materiales incompatibles	: Consulte al proveedor o proveedores de estos materiales para obtener recomendaciones específicas.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Ninguno, en condiciones normales de uso.
Reactividad	: El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Temperatura de manipulación	: No hay más información disponible

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	:Indisponible
Toxicidad aguda (dérmica)	:Indisponible
Toxicidad aguda (inhalación)	:Indisponible
Corrosión/irritación de la piel	:Indisponible
Lesiones oculares graves/irritación ocular	:Indisponible
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No disponible
Mutagenicidad en células germinales	: No disponible
Carcinogenicidad	:Indisponible
Toxicidad para la reproducción	:Indisponible
Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única	:Indisponible
Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida	:Indisponible
Peligro de aspiración	:Indisponible

# UNIPEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

### 11.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos o tardíos

Síntomas/efectos sobre la inhalación : El polvo del producto, si está presente, puede causar irritación respiratoria después de la exposición excesivo por inhalación. Aunque no se conocen datos apropiados sobre los efectos en la salud humana o animal, se espera que este material sea peligroso por inhalación.

Síntomas/efectos en caso de contacto con la piel o por R: Ninguno en condiciones normales. El polvo puede causar irritación en los pliegues de la piel Contacto en combinación con ropa ajustada.

Síntomas/efectos en caso de contacto con los ojos: Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede causar irritación en los ojos. Síntomas/efectos en caso de ingestión R: Ninguno en condiciones normales.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Peligroso para el medio acuático, agudo ~~atención~~ ~~Rápida degradación~~  
:Indisponible

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### UNIPEGA SELLA ROSCA

Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
-------------------------------	------------------------

### 12.3. Potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible

### 12.4. Movilidad terrestre

No hay información adicional disponible

### 12.5. Otros efectos adversos

Peligroso para la capa de ozono :Indisponible

## SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

Regulación de residuos a nivel regional: Ley N° 12.305, de 2 de agosto de 2010 (Política Nacional de Residuos Sólidos). Métodos de tratamiento de residuos : Debe seguir un trato especial de acuerdo con las leyes locales.

Recomendaciones de vertido de aguas residuales : La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación oficial.

Recomendaciones de eliminación de productos/envases : Cumplir con la normativa aplicable para la disposición de residuos sólidos. La eliminación debe realizarse de acuerdo con la legislación oficial.

Información adicional : No reutilice los envases vacíos.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

### 14.1 Normativa nacional e internacional

#### Transporte terrestre

Número ONU (ANTT) : No aplicable

Nombre apropiado para el envío (ANTT) : Clase no aplicable

Riesgo subsidiario (ANTT) : No aplicable

Número de riesgo (ANTT) : No aplicable

Grupo de embalaje (ANTT) : No aplicable

Disposición especial (ANTT) : No aplicable

#### Naviero

Número ONU (IMDG) : No aplicable

Nombre apropiado para el envío (IMDG) ~~Clase~~ ~~(IMDG)~~ : No aplicable

Riesgo subsidiario (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

# UNIPEGA SELLA ROSCA

## Hoja de datos de seguridad (SDS)

Según ABNT NBR 14725: 2023

EmS-No. (Fuego) : No aplicable  
EmS-No. (Desprendimiento) : No aplicable  
Disposición especial (IMDG) : No aplicable

### Transporte aéreo

Nº ONU (IATA) : No aplicable  
Nombre apropiado para el embarque (IATA) : Clase no aplicable (IATA) : No aplicable  
Riesgos subsidiarios (IATA) : No aplicable  
Grupo de Embalaje (IATA) : No aplicable  
Disposición especial (IATA) : No aplicable

## 14.2 Otra información

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Normativa nacional

Regulaciones locales de Brasil : Norma ABNT NBR 14725.  
Decreto Federal Nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019 – Consolida los actos normativos emitidos por el Poder Ejecutivo Federal que prevén la promulgación de convenios y recomendaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) ratificados por la República Federativa de Brasil.  
Ordenanza Nº 2.770, de 5 de septiembre de 2022 - Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria Nº 26  
Decreto Federal Nº 96.044 del 18 de mayo de 1988 - Aprueba el Reglamento para el Transporte por Carretera de Productos Peligrosos  
Resolución Nº 5998, de 03 de noviembre de 2022 - Actualiza el Reglamento para el Transporte Terrestre de Productos Peligrosos, aprueba sus Instrucciones Complementarias y dispone otras disposiciones.

## SECCIÓN 16: Otra información

No hay más información disponible FDS AES

14725:2023

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y pretende describir el producto únicamente en vista de los requisitos de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.