

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11/06/2025

Nombre comercial: SILOC PU CARROCERIAS

1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

• **Detalle del producto:**

• **Nombre comercial:** SILOC PU CARROCERIAS

• **Aplicación del producto / la preparación:** Adhesivo y sellador.

Fabricante : ITW PPF Brasil Adesivos Ltda. Rua Antonio Felamingo, 430.
Valinhos/SP. Brasil. www.itwpolymers.com.br

Importadores :

ANAEROBICOS SRL Calle 117 N° 6274 - (B1655CTB) San Martín – Buenos Aires - Argentina
www.anaerobicos.com Teléfono (54-11) 4423-9664

Tel de emergencias las 24 hs en Argentina, CIQUIME 0800-222-2933.

VERSACHEM CHILE S.A.

Los Industriales No. 639 Comuna de Huechuraba CP: 8590829

Santiago-CHILE Sitio web: www.itwversachem.cl Tel : (+56) 2 26253487

Tel de Emergencias en Chile: CITUC 2-6353800 Información Toxicológica.

ITW COLOMBIA S.A.S. Parque Industrial Robles 5 Bodega 7, Vereda Canavita,
Tocancipá, Cundinamarca. Colombia

PBX: (601)8 69 87 10 - Cel: 317 331 75 64

Línea Servicio al cliente: 01 8000 180 407 e-mail: servicioalcliente@itwcolombia.com

Página web: www.itwcolombia.com

2 Identificación de peligros

• **Clasificación de la sustancia o mezcla:**

| | Categoría |
|---------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda oral: | 4 |
| Irritante cutáneo | 2 |
| Irritante ocular grava | 2A |
| Sensibilizante de la piel | 1 |
| Toxicidad del ambiente acuático | 2 |

• **Elementos de la etiqueta:**

Palabra de advertencia: ATENCION



Frases de peligro:

H302 Nocivo por ingestión.

H315 Causa irritación cutánea.

H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel.

H319 Causa seria irritación ocular.

H401 Tóxico para los organismos acuáticos.

Frases de precaución:

P261 Evitar respirar sus vapores.

P264 Lavarse muy bien la piel luego de su manipulación.

P270 No coma, beba o fume durante la utilización de este producto.

P272 La ropa de trabajo contaminada no puede salir del lugar de trabajo.

P273 Evite la liberación del producto al medio ambiente.

P280 Usar guantes, ropa protectora y protección ocular.

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11/06/2025

Nombre comercial: SILOC PU CARROCERIAS

P301+P312 En caso de ingestión: Si se siente mal, contacte un Centro de Información toxicológica o un medico.
 P302+P352 Si hay contacto con la piel, lavarse con abundante agua.
 P305+P351+P338 Si se salpican los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua por varios minutos. Retirar lentes de contacto, si los hubiera y continuar enjuagando
 P321 Tratamiento específico
 P330 Enjuague la boca.
 P332+P313 En caso de irritación cutánea: consulte al medico.
 P337+P313 Si la irritación ocular persiste: consulte al medico.
 P362+P364 Retire la ropa contaminada y lávela antes de usarla nuevamente.
 P501 Eliminar el producto y su recipiente según regulaciones locales.

3 Composición/ Información de componentes

- **Caracterización química:** Mezcla adhesivo sellador a base de polímeros.
- **Descripción:** Adhesivo sellador

Componentes peligrosos:

| | | | |
|-----|------------|---------------------------------|---------|
| CAS | N/A | Polieter silano | 30-32 % |
| CAS | 53306-54-0 | Ftalato de bis(2-propilheptilo) | 8-10 % |
| CAS | 471-34-1 | Nano carbonato de calcio | 4-5 % |
| CAS | 1317-80-2 | Dioxido de titanio | 1 % |

4 Primeros auxilios

- **En caso de inhalación:**
 Suministrar aire fresco. Consulte al doctor si los síntomas persisten.
- **En caso de contacto con la piel:**
 Retirar el producto con un paño o papel. Lavar con agua y jabón y enjuagar completamente.
 Buscar atención medica si hay irritación.
- **En caso de contacto con los ojos:**
 Enjuague los ojos abiertos por varios minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.
- **En caso de ingestión:**
 Dar a beber mucha agua in pequeñas porciones. No induzca el vómito. Busque atención médica inmediata y muestre la etiqueta o esta hoja al profesional.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO2, polvos extintores, agua en spray, arena, o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** -
- **Peligros especiales causados por el material, sus productos de combustión o gases resultantes:** -

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11/06/2025

Nombre comercial: SILOC PU CARROCERIAS

- **Equipos de protección personal:**
No inhale los gases de combustión. Use aparato de respiración autónoma.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Medidas preventivas relativas a las personas:**
No es necesario.
 - **Medidas para protección del medio ambiente:**
No permita que el producto llegue a desagües y/o cursos de agua.
- Procedimiento de limpieza:**
Colocar material absorbente y recoger mecánicamente.
- Otras informaciones: -**

7 Manipuleo y almacenaje

- **Manipuleo**
- **Información para manejo seguro:**
No se requieren medidas especiales.
- **Información para protección contra explosiones y fuego:**
No se requieren medidas especiales.
- **Almacenaje:**
Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: -
- **Información con respecto al almacenaje en un local común: -**
- **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:**
Mantener envases cerrados. Almacenar en locales secos y frescos.
Proteger de la humedad.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver ítem 7.
- **Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**
Dioxido de titanio
ACGIH: TLV-TWA: 10mg / m3
OSHA: PEL-TWA: 15 mg / m3
Nano carbonato de calcio
ACGIH: TLV-TWA: 10 mg / m3
- **Equipo de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
No coma, beba o fume durante el trabajo. Evite el contacto con ojos y piel.
- **Protección respiratoria:**
No es necesaria.
- **Protección de la piel:**
Use guantes de goma de buena calidad.
La selección de los guantes adecuados no solo depende del material sino también de las marcas, ya que varían de un fabricante a otro. Como este producto es una mezcla de varias sustancias, la resistencia del material del guante no puede ser calculada con antelación y debe ser chequeada

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11/06/2025

Nombre comercial: SILOC PU CARROCERIAS*previamente al uso.***Protección de los ojos:***Se recomienda el uso de anteojos protectores.***9 Propiedades físicas y químicas:****Datos generales**

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Forma: | <i>Pasta.</i> |
| Color: | <i>Blanco o Negro.</i> |
| Olor: | <i>Ninguno.</i> |
| Cambio de estado | |
| Punto / Rango de fusión: | <i>No aplicable</i> |
| Punto / Rango de ebullición: | <i>No aplicable</i> |
| Punto de inflamación: | <i>No aplicable</i> |
| Temp. de ignición : | <i>>80°C</i> |
| Peligro de explosión: | <i>Este producto no es explosivo.</i> |
| Límites de explosión: | <i>Superior: no aplicable. Inferior: no aplicable.</i> |
| Densidad a 20 ° C : | <i>1,5 -1,55 g/cm3</i> |
| Solubilidad en / Miscibilidad con agua: | <i>Insoluble.</i> |
| Viscosidad (dinámica): | <i>No determinada.</i> |
| Otras informaciones: | <i>No hay otros datos relevantes.</i> |

10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**
No se produce descomposición si es usado de acuerdo a especificaciones.
- **Condiciones a evitar:** *Humedad.*
- **Reacciones peligrosas:**
No se conocen reacciones peligrosas.
- **Productos peligrosos de descomposición:**
No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

- **Información general:**
Según la experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines específicos.
- **Toxicidad aguda:**
*Corrosión o irritación cutánea: Leve.
Lesiones o irritación ocular: Leves y reversibles.
Sensibilización respiratoria o cutánea: No disponible.*

FICHA DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11/06/2025

Nombre comercial: SILOC PU CARROCERIAS**12 Información ecológica**

- **Toxicidad acuática:**
No existen datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad:**
No existen datos relevantes disponibles.
- **Potencial de bioacumulacion:**
No existen datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo:**
No existen datos relevantes disponibles

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendación:**
Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura domestica.
- **Envases vacíos:**
Recomendaciones: Desechar según regulaciones oficiales locales.

14 Información relativa al transporte

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| • Transporte terrestre ADR/RID (cross-border) | No clasificado como material peligroso. |
| Nota: | -- |
| • Transporte Marítimo IMDG: | No clasificado como material peligroso |
| Nota: | -- |
| • Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR: | No clasificado como material peligroso. |
| Nota: | -- |

15 Información reglamentaria

Deberán observarse las disposiciones nacionales y locales vigentes.

Señal de emergencia según Norma Chilena 1400/4, Rombo NFPA 704 / NCh.1411/4:

Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Estabilidad: 0

16 Otras informaciones

Esta información se basa en nuestro conocimiento presente. Sin embargo. Esto no constituye una garantía para cualquier resultado y no establece una relación contractual de validez legal.

- **Departamento emisor:** Laboratorio.