

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

**Identificador del producto:** PRSI 308B Catalizador Rápido

### Uso recomendado y restricciones de uso

**Uso recomendado:** Moldeo de piezas y artículos diversos.

**Restricciones de uso:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

### Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

#### Fabricante

Nombre de la empresa: SWORL, Inc.  
Dirección: 602 East Front Street  
Hutto TX 78634  
United States  
teléfono: +1 (512) 846 2444  
fax: +1 (512) 846 2400  
Dirección de correo electrónico: [info@sworl.net](mailto:info@sworl.net)

#### Proveedor

Nombre de la empresa: SWORL, Inc.  
Dirección: 602 East Front Street  
Hutto TX 78634  
United States  
teléfono: +1 (512) 846 2444  
fax: +1 (512) 846 2400

**Teléfono de emergencia:** +1 (800) 255 3924 CHEMTEL

## 2. Identificación de los peligros

### Clasificación de Peligro

No es una sustancia peligrosa o mezcla según GHS.

### Elementos de la Etiqueta

**Símbolo de Peligro:** No hay símbolo.

**Palabra de Advertencia:** No hay palabra de advertencia.

**Indicación de Peligro:** No aplicable

### Consejos de Prudencia

**Prevención:** No aplicable

**Respuesta:** No aplicable

**Almacenamiento:** No aplicable

**Eliminación:** No aplicable

**Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA:**

No hay datos disponibles.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

**Comentarios sobre la Composición:** Mezcla de poliorganosiloxanos, cargas, aditivos.

### 4. Primeros auxilios

**Información general:** Para más información, ver el párrafo 8 : "Control de la exposición-protección individual".

**Ingestión:** No provoque vómito. Enjuagar a fondo la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

**Inhalación:** En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

**Contacto con la Piel:** Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Si continúa el malestar después de lavarse, contacte un médico.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua limpia y durante por lo menos 15 minutos. Consequir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.

#### Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

**Síntomas:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

**Riesgos:** Ningunas recomendaciones específicas.

#### Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

**Tratamiento:** Ningunas recomendaciones específicas.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Riesgos Generales de Incendio:** Ningunas recomendaciones específicas.

#### Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

**Medios de extinción apropiados:** Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos o espuma resistente al alcohol

**Medios de extinción no apropiados:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

**Peligros específicos derivados de la sustancia química:** El producto arderá bajo condiciones de incendio. Productos de Descomposición Peligrosos : formaldehído, Óxidos de carbono y sílice.

**Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos**

**Medidas especiales de lucha contra incendios:** Utilice agua pulverizada para enfriar los envases.

**Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:** Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar un respirador autónomo de presión positiva (SCBA).

**6. Medidas en caso de liberación accidental**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Use equipo protector personal. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**Métodos y material de contención y de limpieza:** Absorber con arena u otro absorbente inerte y colocar en recipientes.

**Procedimientos de notificación:** Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas. Para información sobre la eliminación, véase la Sección 13.

**Precauciones Relativas al Medio Ambiente:** No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

**7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:** Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Ninguna precaución especial señalada para el almacenaje.

**8. Control de exposición/protección individual****Parámetros de Control****Valores Límite de Exposición Profesional**

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

**Controles Técnicos Apropriados** Ningunas recomendaciones específicas.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Información general:** Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de vapores durante la manipulación. Este producto puede formar vapores de formaldehído cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia del aire

**Protección de los ojos/la cara:** Usar gafas de protección adecuadas.

**Protección Cutánea  
Protección de las Manos:** Se recomienda usar guantes de protección.

<b>Otros:</b>	Úsese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección Respiratoria:</b>	Generalmente no se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.
<b>Medidas de higiene:</b>	Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

#### Aspecto

<b>Forma/estado:</b>	Líquido
<b>Forma/Figura:</b>	pasta
<b>Color:</b>	Tinte azul
<b>Olor:</b>	Olor ligero
<b>Umbral de olor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>pH:</b>	No aplicable
<b>Punto de congelamiento:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto ebullición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Punto de inflamación:</b>	> 201 °F (94 °C) (Copa cerrada Tagliablu)
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%)</b>	No hay datos disponibles.
<b>Presión de vapor:</b>	< 0.15 hPa (68 °F (20 °C))
<b>Densidad del vapor:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Densidad relativa:</b>	1 (77 °F (25 °C))
<b>Solubilidad(es)</b>	
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble en agua
<b>Solubilidad (otra):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Viscosidad:</b>	9,000 - 11,000 mm <sup>2</sup> /s (77 °F (25 °C))

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Estabilidad Química:</b>	estable
<b>Posibilidad de Reacciones Peligrosas:</b>	No sucederá.
<b>Condiciones que Deben Evitarse:</b>	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

---

<b>Materiales Incompatibles:</b>	Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.
<b>Productos de Descomposición Peligrosos:</b>	Este producto puede formar vapores de formaldehído cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia del aire. La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono, otros gases o vapores tóxicos y sílice amorfa.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la Piel:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos:</b>	No hay datos disponibles.

### Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Ingestión:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con la Piel:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto con los ojos:</b>	No hay datos disponibles.

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

<b>Ingestión Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Contacto dermal Producto:</b>	No hay datos disponibles.
<b>Inhalación Producto:</b>	No hay datos disponibles.

<b>Toxicidad por dosis repetidas Producto:</b>	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

<b>Corrosión/Irritación Cutáneas Producto:</b>	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

<b>Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular Producto:</b>	No hay datos disponibles.
---	---------------------------

<b>Sensibilización de la Piel o Respiratoria Producto:</b>	No hay datos disponibles.
--	---------------------------

<b>Carcinogenicidad Producto:</b>	No hay datos disponibles.
---------------------------------------	---------------------------

**Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):**

No se identificaron componentes carcinogénicos

**Mutagenicidad en Células Germinales****En vitro****Producto:** No hay datos disponibles.**En vivo****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad para la reproducción****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas****Producto:** No hay datos disponibles.**Peligro por Aspiración****Producto:** No hay datos disponibles.**Otros síntomas:**

No hay datos disponibles.

**12. Información ecológica****Ecotoxicidad:****Peligros agudos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad para plantas acuáticas****Producto:** No hay datos disponibles.

**Persistencia y Degradabilidad**

**Biodegradable**  
**Producto:** No hay datos disponibles.

**Relación DBO/DQO**  
**Producto:** No hay datos disponibles.

**Potencial de Bioacumulación**

**Factor de Bioconcentración (BCF)**  
**Producto:** No hay datos disponibles.

**Coefficiente de Partición n-octanol/agua**  
**Producto:** No hay datos disponibles.

**Movilidad en el Suelo:** No hay datos disponibles.

**Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Instrucciones para la eliminación:** Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Los paquetes contaminados deben estar tan vacíos como sea posible.

**14. Información sobre el transporte**

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte.

**Peligros para el medio ambiente:** No reglamentado.

**Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna medida en particular.

**15. Información reglamentaria****Reglamentos Federales de EE.UU.**

**TSCA, artículo 12(b), Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)**  
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas)::**  
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)****Categorías de peligro**

Agudo (Inmediato)  Crónico (Retrasado)  Fuego  Reactivo  Generador de presión

**SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Sustancias**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Ley de agua limpia, Sustancias peligrosas)**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

**Regulaciones de un Estado de EUA****Proposición 65 del Estado de California, EUA**

No hay presencia de ningún ingrediente regulado por CA Prop 65.

**Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA**

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de NJ.

**Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias**

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de MA.

**Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas**

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de PA.

**Derecho a la información de Rhode Island, EUA**

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

**Estado del Inventario:**

Lista TSCA:	En o de conformidad con el inventario.
DSL:	En o de conformidad con el inventario.
Lista UE: sustancias químicas existentes:	En o de conformidad con el inventario.
IECSC:	En o de conformidad con el inventario.
KECI (KR):	En o de conformidad con el inventario.
AICS:	En o de conformidad con el inventario.
PICCS (PH):	En o de conformidad con el inventario.
NZIOC:	En o de conformidad con el inventario.



**16.Otra información, como fecha de preparación o última revisión**

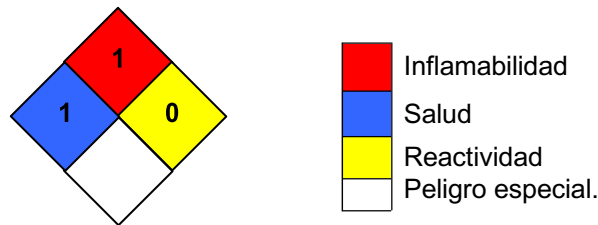
**ID del Peligro HMIS**

Salud	1
Inflamabilidad	1
Peligros Físicos	0
PROTECCION INDIVIDUAL	
B	

B - Gafas de seguridad, guantes

Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave; RNP - No es posible la clasificación; \*Efecto crónico sobre la salud

**ID del Peligro NFPA**



Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave; RNP - No es posible la clasificación

**Fecha de Emisión:** 10/10/2018

**Fecha de Creacion:** No hay datos disponibles.

**Información Adicional:** No hay datos disponibles.

**Exención de responsabilidad:** La información proporcionada se basa en datos disponibles para el material, los componentes del material, y materiales similares. Se cree que la información es correcta. Las informaciones se dan de buena fe. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.