

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del Preparado / Empresa

<b>Nombre:</b>	STRUST 6PK ACCES LEAKSEAL TAPE TRNSLUCNT	<b>Fecha última revisión:</b>	3/12/2021
<b>Identificador de Producto:</b>	275796	<b>Surtidor:</b>	3/4/2021
<b>Uso Recomendado:</b>	Leak Seal Tape		
<b>Identificación de la empresa:</b>	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA	<b>Fabricante:</b>	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
<b>Preparador:</b>	Departamento de Regulación		
<b>Teléfono de Emergencia :</b>	24 Hour Hotline: 847-367-7700		

## 2. Identificación de los Peligros

### Clasificación

### Símbolos de peligro

No se requiere ningún símbolo según la Norma de Comunicación de Riesgos OSHA 2012 29 CFR 1910.1200.

### Palabra de advertencia

No Signal Word has been assigned.

## 3. Composición / Información sobre los Componentes

### SUSTANCIAS PELIGROSAS

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Wt.% Range</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
-----------------------	----------------	-------------------	--------------------	------------------------

No existen artículos peligrosos

## 4. Medidas de Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos:** Sin información

**Contacto con la piel:** Sin información

**Inhalación:** Sin información

**Ingestión:** Sin información

## 5. Medidas de Lucha contra Incendios

**Medios de extinción recomendados:** Ninguno conocido

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Sin información**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Sin información**Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible):** Sin información**6. Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental****PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** Sin información**7. Manipulación y Almacenamiento****Manipulación:** Sin información**Almacenamiento:** Sin información**Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible:** Sin información**8. Controles de Exposición / Protección Personal**

Nombre químico	N°- CAS	% en Peso Menor Que	ACGIH TLV-TWA	ACGIH TLV-STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL-CEILING
No existen artículos peligrosos						

**Protección personal****Controles De la Ingeniería:** Sin información**Respiratoria Protección:** Sin información**Protección De La Piel:** Sin información**Protección de los ojos:** Sin información**El Otro Protector Equipo:** Sin información**Higiénicas Práctic:** Sin información**Medidas de ingeniería para el polvo combustible:** Sin información**9. Propiedades Físicas y Químicas**

<b>Apariencia:</b>	SÓLIDO	<b>Estado Físico:</b>	SÓLIDO
<b>Olor:</b>	Como Solvente	<b>Umbral de olor:</b>	N.E.
<b>Peso específico:</b>	0.600	<b>pH-valor:</b>	N.A.
<b>Temperatura de Congelación, °C:</b>	No Determinado	<b>Viscosidad:</b>	No Determinado
<b>Solubilidad en Agua:</b>	N.A.	<b>Coefficiente de partición Octanol-Agua:</b>	No Determinado
<b>Temp. de Descomposición, °C:</b>	No Determinado	<b>Límites de Explosividad,% en Volumen:</b>	N.A. - N.A.
<b>Intervalo de punto de ebullición:</b>	260 - 260	<b>Punto de inflamación:</b>	94
<b>Inflamabilidad:</b>	No mantiene la combustión	<b>Temperatura de Autoignición, °C:</b>	No Determinado
<b>Velocidad de evaporación:</b>	Slower than Ether	<b>Presión de Vapor:</b>	No Determinado
<b>Densidad de vapor:</b>	Más pesado que aire		

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

**10. Estabilidad y Reactividad****Condiciones a evitar:** Sin información**Incompatibilidad:** Sin información**Descomposición Peligrosa:** Sin información**Polimerización Peligrosa:** Sin información**Estabilidad:** Sin información**11. Información Toxicológica****Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos:** Sin información

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel:** Sin información

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion:** Sin información

**Efectos de la Sobreexposición - Ingestion:** Sin información

**Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros:** Sin información

**PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA:** Sin información

**Valor de toxicidad aguda**

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

**N°- CAS**      **Nombre químico**      **Oral LD 50**      **Dérmica LD50**      **Vapor CL50**

No  
hazardous  
items exist.

N.E. - No Establecido

## 12. Información Ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

## 13. Consideraciones sobre la Eliminación

Código WHMIS: Sin información

## 14. Información Relativa al Transporte

	<u>Nacional (USDOT)</u>	<u>Internacional (IMDG)</u>	<u>Aire (IATA)</u>	<u>TDG (Canada)</u>
UN Numero:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Denominación adecuada de envío:	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Clase De Risques:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Grupo embalaje:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Cantidad Limitada:	No	No	No	No

## 15. Información Reglamentaria

### Reglamentos Federales de EE.UU.:

#### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Ninguno conocido

#### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Sección 313

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

#### Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12(b) si está exportado de los Estados Unidos:

No existen componentes TSCA 12(b) en este producto.

### Reglamentos estatales de EE.UU.:

**Proposición 65 de California****Advertencia:** No se requiere advertencia de Prop. 65.**16. Otras Informaciones****Clasificaciones HMIS****Salud:** 1      **Inflamabilidad:** 0      **Peligro físico:** 0      **Protección personal :** X**Clasificaciones NFPA****Salud:** 0      **Inflamabilidad:** 0      **Inestabilidad:** 0**Compuestos Orgánicos Volátiles:** 0 g/L**Fecha de Revisión de FDS:** 3/12/2021**Motivo de la revisión:****Leyenda:** N.A. - No Aplicable, N.D. - No Determinado, N.E. - No Establecido

Sin información