



# hoja de datos de seguridad (HDS)

Fecha de elaboración: Agosto 2003  
 Revisión número: 4  
 Fecha de revisión: Abril 2018

Palabra de advertencia **ATENCIÓN**

Sección para pictogramas

*No aplica ya que los riesgos son mínimos y las tablas A.2.2 y A.2.3 del apéndice A de la NOM-018-STPS-2015, no considera la identificación con pictogramas*

Hoja 1 de 3

## pens RTV 100

### SECCIÓN I Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante.

1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: <b>pens RTV 100</b>	Restricciones de uso: <i>El sellador no deberá aplicarse en áreas completamente cerradas, ya que requiere de la humedad relativa para su vulcanización.</i>
2) Otros medios de identificación: <b>Sellador de silicón</b>	
3) Uso recomendado del producto: <i>Este producto se usa para realizar sellado en interiores y exteriores (ver hoja técnica).</i>	
4) Nombre del fabricante o distribuidor: <b>Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.</b>	
b) Domicilio: <b>Camino a San José No. 1, Fracc. Parques Industriales Querétaro, Qro. C.P. 76169</b>	5) Teléfono de emergencia: <b>(442) 217 3232 (442) 217 3839</b>

### SECCIÓN I Identificación de peligros.

1) Clasificación de las sustancias químicas peligrosas.	
Peligros físicos: <b>Ninguno</b>	Peligros para la salud: <b>H316 Provoca una leve irritación cutánea. H320 Provoca irritación ocular</b>
2) Elementos de señalización:	
Consejos de prudencia: <b>P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.</b>	
3) Otros peligros:	

### SECCIÓN I Composición/información sobre los componentes.

1) Para sustancias:	No. CAS	No. ONU	%	CLASIFICACIÓN DE RIESGOS				
Identidad química de la sustancia: <b>NA</b>				S	I	R	E	
2) Para mezclas:								
<b>Triacetoxi etilsilano</b>	17689-77-9	ND	1-5	1	0	1		
<b>Oligómeros de etilacetoxisilano y metilacetoxisilano</b>		ND	1-5	1	0	0		
<b>Mezcla de hidrocarburos no aromáticos</b>	64742-46-7	ND	5-10	1	1	0		
<b>Ácido acético</b>	64-19-7	ND	Variable					

### SECCIÓN I Primeros auxilios.

Inhalación: <b>Nada probable en usos industriales debido a la alta viscosidad.</b>	Contacto con la piel: <b>Eliminar el producto de la piel con una estopa o tela, lavar con abundante agua y jabón, si las molestias persisten consulte a su médico.</b>
Ingestión: <b>ND</b>	Otros riesgos a la salud existentes: <b>ND</b>
Contacto con los ojos: <b>Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. si las molestias persisten consulte a su médico.</b>	Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias: <b>NA</b>

### SECCIÓN I Medidas contra incendio.

a) Medios de extinción:	b) Equipo de protección personal para el combate de incendios:
Agua ← Espuma ← CO2 ← PQS ← Otro _____	<b>En fase inicial no se requiere de EPP específico, en fase 2 o secundaria de incendio o cuando se incrementa súbitamente la temperatura y el humo se acumula de forma considerable, se debe usar equipo estructural de bombero, de respiración autónoma</b> c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios. <b>Combatir el fuego con cualquiera de los agentes extinguidores señalados, siempre dirigiendo el chorro a la base del fuego a una distancia inicial de 3 metros, se se cuenta con brigada de emergencia, seguir los protocolos internos.</b>
d) Condiciones que conducen a otro riesgo especial: <b>Ninguna.</b>	
e) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud: <b>Bióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono (CO)</b>	

**SECCIÓN VI Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental**

a) Los procedimientos y precauciones especiales que se requieren para los casos de fugas o derrames:  
**CONTENCIÓN:**  
*No verter a las aguas o al alcantarillado. Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo tierra o almodillas para derrames).*  
**MÉTODOS DE LIMPIEZA:**  
*En primera instancia, recoger con medios mecánicos los residuos del producto; si es necesario, en la segunda etapa eliminar con aguay jabón biodegradable. Eliminar los desechos en forma adecuada.*  
**INDICACIONES ADICIONALES:**  
*Preferentemente suprimir las fuentes de ignición.*

b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia:  
*No requerido.*

c) Precauciones relativas al medio ambiente:  
*Cualquier derrame deberá ser contenido y limpiado inmediatamente antes de que se cure el material.*

**SECCIÓN VII Manejo y almacenamiento.**

a) Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro:  
*Los locales y puestos de trabajo preferentemente deben tener una buena ventilación. Mantener alejado de sustancias incompatibles. Mantener alejado de fuentes de ignición. Se recomienda no fumar .*

b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad:  
*Tipo de envase recomendado: Cartucho de plástico o cartón con foil de aluminio y cubetas de plástico o de lámina con recubrimiento fenolico. No se envase o se almacene en: Envases de lámina sin recubrimiento fenolico y cerca de bases fuertes. A temperaturas menores de 4°C y superiores de 45°C.*

**SECCIÓN VIII Controles de exposición / protección personal.**

a) Parámetros de control.  
*Ninguno*

b) Controles técnicos apropiados.  
*Ninguno*

c) Equipo de protección personal.  
*Sugerido*



**SECCIÓN IX Propiedades físico-químicas.**

a) Temperatura de ebullición	<i>ND</i>	f) Peso molecular	<i>ND</i>	k) Velocidad de evaporación	<i>ND</i>	o) Límites inflamabilidad	
b) Temperatura de fusión	<i>ND</i>	g) pH	<i>ND</i>	l) Solubilidad en agua	<i>Ninguna</i>	Sup.	<i>ND</i>
c) Temperatura de inflamación	<i>ND</i>	h) Estado físico	<i>Pasta</i>	m) Presión de vapor	<i>NA</i>	Inf.	<i>ND</i>
d) Temperatura de autoignición	<i>400°C</i>	i) Color	<i>Varios</i>	n) % de volatilidad	<i>ND</i>	p) VOC (g/L)	<i>30</i>
e) Densidad	<i>1.01 g/cm³</i>	j) Olor	<i>picante</i>				

**SECCIÓN X Datos de estabilidad y reactividad.**

a) El producto se considera:

Estable	<input checked="" type="checkbox"/>
Inestable	<input type="checkbox"/>

b) Incompatibilidad (sustancias a evitar):  
*ND*

c) Productos peligrosos de la descomposición:  
*CO2, CO*

d) Polimerización espontanea: Puede ocurrir  No puede ocurrir

e) Otras condiciones a evitar para no generar reacciones:  
*Ninguna*

**SECCIÓN XI Información toxicológica.**

1. Vías de probable ingreso:	<i>Ocular, Cutánea</i>	4. Toxicidad aguda:	<i>Ninguna</i>
2. Síntomas:	<i>Irritación</i>	5. Efectos interactivos:	<i>ND</i>
3. Efectos a corto y largo plazo:	<i>Probable irritación cutánea y ojos</i>	6. Otra información:	<i>Ninguna</i>

**SECCIÓN XII Información ecotoxicológica.**

1. Toxicidad: <i>No se esperan efectos nocivos en organismos acuosos. Según la experiencia sobre su uso hasta la fecha, no se sospecha de efectos negativos de los desechos.</i>	4. Movilidad en el suelo: <i>Componente polímero: Insoluble en agua.</i>
2. Persistencia y degradabilidad: <i>Parte de silicona: No es biodegradable: El producto de hidrólisis (ácido acético) es fácil de descomponer biológicamente.</i>	5. Otros efectos adversos: <i>Ninguno documentado</i>
3. Potencial de bioacumulación: <i>Bioacumulación improbable.</i>	

**SECCIÓN XIII Información relativa a la eliminación de los productos.**

*Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales.*

**SECCIÓN XIV Información relativa al transporte**

*No es un material peligroso.*

*Lo relativo al transporte por vías generales de comunicación terrestres y sus servicios auxiliares conexos, con relación al Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos, de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.*

1. Número ONU	<i>ND</i>	4. Riesgos ambientales:	<i>ND</i>
2. Designación oficial de transporte de la ONU:	<i>ND</i>	6. Precauciones especiales para el usuario:	<i>ND</i>
3. Clase de peligro en el transporte:	<i>ND</i>	7. Medidas para transporte a granel:	<i>Ninguna específica.</i>
4. Grupo de embalaje/envasado:	<i>ND</i>		

**SECCIÓN XV Información reglamentaria.**

*Ninguna adicional*

**SECCIÓN XVI Otra información relevante.**

*La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, el cual está basada en el conocimiento actual del producto y es aplicable a la precauciones de seguridad apropiadas para el mismo.*

*Los presentes datos se suministran de buena fe, como valores típicos y no como especificaciones del producto. Los procedimientos recomendados para la manipulación se entienden de aplicación general. No obstante, el usuario deber prever estas recomendaciones en el contexto específico del uso que desee dar al producto.*