



# 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

## Pepe sellador

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

1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: **Pepe sellador**  
 2) Otros medios de identificación: **silicón**  
 3) Uso recomendado del producto: **Este producto se usa para realizar sellos interiores y exteriores en cancelería y paneles (ver hoja técnica)** Restricciones de uso: **No usar este producto en área con movimiento o con contacto continuo con agua.**  
 4) Nombre del fabricante o distribuidor: **Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.** 5) Teléfono de emergencia: **(442) 217 3232 (442) 217 3839**  
 b) Domicilio: **Camino a San José No. 1, Fracc. Parques Industriales Querétaro, Qro. C.P. 76169**

### SECCIÓN II Identificación de peligros.

1) Clasificación de las sustancias químicas peligrosas.  
 Peligros físicos: Peligros para la salud: **H3016 Provoca una leve irritación cutánea.**  
 2) Elementos de señalización:  
 Consejos de prudencia: **P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.**  
 3) Otros peligros:

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

1) Para sustancias:  
 Identidad química de la sustancia

No. CAS	INO. ONU	%	LASIFICACIÓN DE RIESGO			
			S	I	R	E
ND	ND	20-40	1	0	0	
ND	ND	35-65	1	0	0	
ND	ND					

2) Para mezclas:  
**Polímero acrílico.**  
**Cargas Minerales.**  
**Resto de la formula considerada confidencial.**



### SECCIÓN IV Primeros auxilios.

Inhalación: **En caso de malestar, traslade a la persona a un área ventilada con aire fresco.** Contacto con la piel: **Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada, si persisten las molestias consulte a su médico.**  
 Ingestión: **ND** Otros riesgos a la salud existentes: **ND**  
 Contacto con los ojos: **Lavar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, si persisten las molestias consulte a su médico.** Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias: **NA**

**SECCIÓN V Medidas contra incendio.**

a) Medios de extinción:		b) Equipo de protección personal para el combate de incendios:	
Agua	<input type="text" value="←"/>	<i>En fase inicial nungun EPP, en fase dos o secundaria equipo estructural de bombero.</i>	
Espuma	<input type="text" value="←"/>		
CO2	<input type="text" value="←"/>	c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.	
PQS	<input type="text" value="←"/>	<i>Dirigir el agente extintor a la base del fuego a una distancia inicial de 3 mts, siguiendo los procedimientos internos de la brigada contra incendio.</i>	
Otro	<input type="text"/>		
d) Condiciones que conducen a otro riesgo especial:			
<i>Ninguna.</i>			
e) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.			
<i>Bióxido de carbono (CO2), Monóxido de carbono (CO).</i>			

**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:
<i>Este producto no tiene riesgo de fuga o derrame.</i>
b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia:
<i>NA</i>
c) Precauciones relativas al medio ambiente:
<i>NA</i>

**SECCIÓN VI Manejo y almacenamiento.**

a) Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro:
<i>En general este producto no representa riesgos en el manejo y almacenamiento.</i>
b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.
<i>Ninguna</i>

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

a) Parámetros de control.	b) Controles técnicos apropiados.
<i>Ninguno</i>	<i>Ninguno</i>
c) Equipo de protección personal.	
<i>Sugerido</i>	 

**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 inflamabili Sup.	<i>ND</i>
b) Temperatura de fusión	<i>ND</i>	g) Peso molecular	<i>ND</i>	l) Solubilidad en agua	<i>Antes de secar</i>	Inf.	<i>ND</i>
c) Temperatura de inflamación	<i>ND</i>	h) Estado físico	<i>Pasta cremosa</i>	m) Presión de vapor	<i>ND</i>	p) VOC (g/L)	<i>&lt;19</i>
d) Temperatura de autoignición	<i>ND</i>	i) Color	<i>Blanco</i>	n) % de volatilidad	<i>0.3</i>		
e) Densidad	<i>1.60 - 1.75 g/cm³</i>	j) Olor	<i>Acrílico</i>				

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

a) El producto se considera:	b) Incompatibilidad (sustancias a evitar):	c) Productos peligrosos de la descomposición:
Estable <input type="text" value="←"/>	<i>ND</i>	<i>CO2, CO</i>
Inestable <input type="text"/>	d) Polimerización espontanea:	
	Puede ocurrir <input type="text"/>	
	No puede ocurrir <input type="text" value="←"/>	
	e) Otras condiciones a evitar parano generar reacciones:	
	<i>ND</i>	

<b>SECCIÓN XI</b>		<b>Información toxicológica.</b>	
1. Vías de probable ingreso:	<i>NA</i>	4. Toxicidad aguda:	<i>Ninguna</i>
2. Síntomas:	<i>NA</i>	5. Efectos interactivos:	<i>ND</i>
3. Efectos a corto y largo plazo:	<i>Probable irritación cutánea leve.</i>	6. Otra información:	<i>Ninguna</i>
<b>SECCIÓN XII</b>		<b>Información ecotoxicológica.</b>	
1. Toxicidad:	<i>ND</i>	4. Movilidad en el suelo:	<i>ND</i>
2. Persistencia y degradabilidad:	<i>ND</i>	5. Otros efectos adversos:	<i>Ninguno</i>
3. Potencial de bioacumulación:	<i>ND</i>		
<b>SECCIÓN XII</b>		<b>Información relativa a la eliminación de los productos.</b>	
<i>Este producto una vez curado no representa riesgo y puede ser desechado como sólidos urbanos.</i>			
<i>Se recomienda revisar si en la legislación local está indicado algún manejo especial.</i>			
<b>SECCIÓN XI'</b>		<b>Información relativa al transporte</b>	
<i>No es un material peligroso.</i>			
<i>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.</i>			
1. Número ONU		4. Riesgos ambientales:	
2. Designación oficial de transporte de la ONU:		6. Precauciones especiales para el usuario:	
3. Clase de peligro en el transporte:		7. Medidas para transporte a granel:	
4. Grupo de embalaje/envasado:			
<b>SECCIÓN XV</b>		<b>Información reglamentaria.</b>	
<i>Ninguna adicional.</i>			
<b>SECCIÓN XV</b>		<b>Otra información relevante.</b>	
<i>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.</i>			