



hoja de datos de seguridad (HDS)

Fecha de elaboración: may-15
 Revisión número: 2
 Fecha de revisión: sep-18

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 V con pictogramas.

Hoja 1 de 3

Sellador Pegaset

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

1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: Sellador Pegaset	Restricciones de uso: <i>Este producto no se recomienda para sistemas estructurales ni un uso de exteriores.</i>
2) Otros medios de identificación: Sellador adhesivo	
3) Uso recomendado del producto <i>Este producto es recomendado para pegar zoclos, molduras y perfiles de madera (ver hoja técnica).</i>	
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: ND	Peligros para la salud: N/D
2) Elementos de señalización:	
Consejos de prudencia: P102 Mantener fuera del alcance de los niños P103 Leer la etiqueta antes del uso.	
3) Otros peligros:	

SECCIÓN III Composición/información sobre los componentes.

1) Para sustancias:	No. CAS	No. ONU	%	CLASIFICACIÓN DE RIESGOS				
				S	I	R	E	
2) Para mezclas: Mezcla de sustancias con adiciones no peligrosas				1	0	0		

SECCIÓN IV Primeros auxilios.

Inhalación: N/D	Contacto con la piel: N/D
Ingestión: N/D	Otros riesgos a la salud existentes: ND
Contacto con los ojos: N/D	Antídoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias: NA

SECCIÓN V		Medidas contra incendio.											
a) Medios de extinción:	<table border="1"> <tr><td>Agua</td><td>←</td></tr> <tr><td>Espuma</td><td>←</td></tr> <tr><td>CO₂</td><td>←</td></tr> <tr><td>PQS</td><td>←</td></tr> <tr><td>Otro</td><td></td></tr> </table>	Agua	←	Espuma	←	CO ₂	←	PQS	←	Otro		b) Equipo de protección personal para el combate de incendios:	<i>No requiere medidas especiales.</i>
Agua	←												
Espuma	←												
CO ₂	←												
PQS	←												
Otro													
d) Condiciones que conducen a otro riesgo especial:		c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.											
<i>Ninguna.</i>		<i>Cobatar los incendios adaptados al ambiente circulante</i>											
e) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.													
<i>Ninguna.</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>CONTENCIÓN:</i>			
<i>No verter a las aguas o al alcantarillado. Contener el líquido derramado con el material adecuado (por ejemplo, tierra).</i>			
<i>MÉTODOS DE LIMPIEZA:</i>			
<i>Recoger con medios mecánicos.</i>			
<i>INDICACIONES ADICIONALES:</i>			
<i>Se pondrán a disposición de leyes Federales, Estatales y/o Locales.</i>			
b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia:			
<i>De acuerdo a las disposiciones o leyes Federales, Estatales y/o Locales.</i>			
c) Precauciones relativas al medio ambiente:			
<i>Las descargas incontroladas al suelo o agua pudieran suponer efectos ecológicos adversos, se deben tomar las medidas necesarias para evitar descargas al medio ambiente, cualquier derrame deberá ser contenido y limpiado inmediatamente antes de que el material se cure.</i>			

SECCIÓN VI		Manejo y almacenamiento.	
a) Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro:			
<i>Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Mantener alejado de sustancias incompatibles. En recintos cerrados, los vapores pueden formar mezclas con el aire que, en presencia de fuentes de ignición, son susceptibles de provocar explosiones, incluso en depósitos vacíos sin limpiar. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Refrescar con agua los envases expuestos a peligro.</i>			
Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra cargas electrostáticas.			
b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.			
<i>Proteger de la humedad. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar a la intemperie.</i>			

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

SECCIÓN IX		Propiedades físico-químicas.					
a) Temperatura de ebullición	<i>100°C</i>	f) Peso molecular	<i>NA</i>	k) Velocidad de evaporación	<i>ND</i>	o) Límites inflamabilidad	
b) Temperatura de fusión	<i>ND</i>	g) Peso molecular	<i>ND</i>	l) Solubilidad en agua	<i>Mezclable</i>	Sup.	<i>ND</i>
c) Temperatura de inflamación	<i>>100°C</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>Transparente</i>	n) % de volatilidad	<i>ND</i>	p) VOC (g/L)	<i>30</i>
e) Densidad	<i>1.61 g/cm3</i>	j) Olor	<i>Característico</i>				

SECCIÓN X		Datos de estabilidad y reactividad.					
a) El producto se considera:	<table border="1"> <tr><td>Estable</td><td>←</td></tr> <tr><td>Inestable</td><td></td></tr> </table>	Estable	←	Inestable		b) Incompatibilidad (sustancias a evitar):	<i>N/D</i>
Estable	←						
Inestable							
		c) Productos peligrosos de la descomposición:	<i>N/D</i>				
		d) Polimerización espontánea:	<table border="1"> <tr><td>Puede ocurrir</td><td></td></tr> <tr><td>No puede ocurrir</td><td>←</td></tr> </table>	Puede ocurrir		No puede ocurrir	←
Puede ocurrir							
No puede ocurrir	←						
e) Otras condiciones a evitar parano generar reacciones:							
<i>Sin requerimientos especiales.</i>							

SECCIÓN XI		Información toxicológica.	
1. Vías de probable ingreso:	<i>Inhalación, ocular, cutánea</i>	4. Toxicidad aguda:	<i>Ninguna</i>
2. Síntomas:	<i>dolor ,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>Evaluación según las propiedades fisicoquímicas del producto. No cabe esperar efectos nocivos en organismos acuosos. Según la experiencia hecha hasta la fecha no son de prever efectos negativos para las depuradoras.</i>	4. Movilidad en el suelo:	<i>Ninguna</i>
2. Persistencia y degradabilidad:	<i>Parte de silicona: No es biodegradable: El producto de hidrólisis es fácil de descomponer biológicamente.</i>	5. Otros efectos adversos:	<i>Ninguno</i>
3. Potencial de bioacumulación:	<i>Bioacumulación improbable.</i>		
SECCIÓN XIII		Información relativa a la eliminación de los productos.	
<i>Su desecho debe realizarse de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y locales</i>			
SECCIÓN XIV		Información relativa al transporte	
<i>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.</i>			
1. Número ONI	<i>ND</i>	4. Riesgos ambientales:	<i>ND</i>
2. Designación oficial de transporte de la O	<i>ND</i>	6. Precauciones especiales para el uso	<i>ND</i>
3. Clase de peligro en el transporte:	<i>ND</i>	7. Medidas para transporte a granel:	<i>Ninguna especial</i>
4. Grupo de embalaje/envasado	<i>ND</i>		
SECCIÓN XV		Información reglamentaria.	
<i>Ninguna adicional</i>			
SECCIÓN XVI		Otra información relevante.	
<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>			
<i>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.</i>			