

hoja de datos de seguridad (HDS)

Fecha de elaboración: Mayo 2015
Revisión número: 2
Fecha de revisión: Julio 2021

Palabra de advertencia
Sección para pictogramas

Hoja <u>1</u> de <u>3</u>

Pens sellador marino

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

- 1) Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla: Pens sellador marino
- 2) Otros medios de identificación: Sellador híbrido
- 3) Uso recomendado del product *Sellos de juntas perimetrales de ventanas y de embarcaciones o con otros materiales que se encuentran entre ellas, tales como madera, lámina, fibra de vidrio y aluminio.*

4) Nombre del fabricante o distribuidor:

Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.

b) Domicilio:

Camino a San José No. 1, Fracc. San Pablo Tecnológico Querétaro, Qro. C.P. 76150 Restricciones de uso El sellador no deberá aplicarse en superficies impregnadas de aceites o grasas

5) Teléfono de emergencia:

(442) 217 3232

(442) 217 3839

		0	

Identificación de peligros.

1) Clasificación de las sustancias químicas peligrosas.

Peligros físicos:

H261 En contacto con el agua desprende gases inflamables

Peligros para la salud: H335 Puede irritar las vías respiratorias

2) Elementos de señalización:

Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P232 Proteger de la humedad

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar

3) Otros peligro: El producto hidroliza formando metanol. Lleve siempre consigo la hoja de seguridad cuando acuda al médico.

SECCIÓN III

Composición/información sobre los componentes.

1) Para sustancias:

Identidad química de la sustancia

2) Para mezclas:

Trimetoxivinilsilano

3-(Trimetoxisilil)propilamina

Resto de la fórmula se considera confidencial

No. CAS	No.	%	CLASIFICACIÓN DE RIESGOS			
NO. CAS	ONU		S	- 1	R	E
2768-02-7		1-5	1	1	0	
13822-56-5		0.5-1.5	1	1	0	



SECCIÓN IV	Primeros auxilios.
Inhalación: En caso de inhalación del subproducto de la vulcanización, respirar aire fresco. En caso de ahogos, suministrar oxígeno. Si no está respirando aplique respiración artificial.	Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente el material en exceso. Lavar con agua y jabón.
Ingestión: En caso de ingestión, dé varios vasos de agua perno no induzca el vómito. Si ocurre el vómito dé fluidos otra vez. Si hay vómitos,	Otros riesgos a la salud existentes: En caso de acudir al médico, lleve siempre consigo la hoja de seguridad.
suministre fluidos adicionales. Acúdase inmediatamente al médico. Contacto con los ojos: Si hay contacto con los ojos, inmediatamente separe los parpados y enjuague con agua abundante por al menos 15 minutos.	Antidoto (en caso de existir) o información para el médico de urgencias: En caso de contacto con agua, el producto desprende mayores cantidades de metanol (tambien en el tracto digestivo): por ello considerar la posibilidad de intoxicacion por metanol.

ND

Pens sellador marino Producto: Hoja de 3 SECCIÓN V b) Equipo de protección personal para el combate de incendios: a) Medios de extinción: Los bomberos deben estar equipados con indumentaria de protección completa, incluido un aparato respiratorio Agua de circulación cerrada. Espuma resistente al alcohol CO₂ c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios. POS Combatir el fuego con cualquiera de los agentes extinguidores señalados, siempre dirigiendo el chorro a la base del Otro distancia inicial de 3 metros, si se cuenta con brigada de emergencia, seguir los protocolos internos. d) Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Tomar en cuenta los peligros de los demás equipos o materiales involucrados. Este material se quemará con una llama lenta. Se hidroliza en contacto con la humedad liberando vapores inflamables y tóxicos. Debe prestarse especial atención a la posible formación de una mezcla explosiva con el e) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud. Dióxido de carbono, monóxido de carbono, formaldehido, dióxido de silicio, Óxidos de nitrógeno y otros vapores de combustión incompleta. **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: Este producto no tiene riesgo de fuga o derrame. En caso de un derrame pequeño, limpie inmediatamente con equipo mecánico antes de que el material se cure. Se pondrán a disposición de normas y/o leyes Federales, Estatales y/o Locales. b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia: Para evitar la adherencia, espolvorear la superficie con arena y retirar el material mecánicamente. Recoger o raspar el material derramado y depositarlo en un recipiente especial para residuos químicos. c) Precauciones relativas al medio ambiente: 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. Manejo y almacenamiento. **SECCIÓN VII** a) Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro: Los locales y puestos de trabajo deben tener una buena ventilación. Mantener alejado de sustancias incompatibles y fuentes de ignición. b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad. Proteger de la humedad. Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco. No almacenar a la intemperie. SECCIÓN VIII Controles de exposición / protección personal. b) Controles técnicos apropiados. a) Parámetros de control. Identificador Cant Medida Nombre del agente No CAS **Fuente** Ninguno Metanol 67-56-1 VLE/PPT//77 200 NOM-010-STPS c) Equipo de protección personal. Sugerido Propiedades físico-químicas. **SECCIÓN IX** a) Temperatura de ebullición NA f) Ph k) Velocidad de evaporación ND o) Límites inflamabili Sup. ND ND b) Temperatura de fusión g) Peso molecular I) Solubilidad en agua Insoluble ND 200 °C c) Temperatura de inflamación h) Estado físico Pasta suave Reacción con agua p) VOC (g/L) < 42 d) Temperatura de autoignición i) Color m) Presión de vapor ND NA Blanco e) Densidad 1.4 g/cm³ j) Olor Característico n) % de volatilidad SECCIÓN X Datos de estabilidad y reactividad. a) El producto se considera: b) Incompatibilidad (sustancias a evitar): c) Productos peligosos de la descomposición: Reacciona con agua: Libera metanol. Por la húmedad ambiental y el agua: Sustancias básicas y ácidos. Formación de Metanol Estable d) Polimerización espontanea: Puede ocurrir Inestable No puede ocurrir e) Otras condiciones a evitar para no generar reacciones: Evitar húmedad (no se conocen reacciones peligrosas, sí el producto se almacena y maneja correctamente).

Hoja <u>3</u> de <u>3</u> Produ	ecto: Pens s	ellador marino					
SECCIÓN XI	SECCIÓN XI Información toxicológica.						
Síntomas: Irritació Bectos a corto y largo plazo Resecto	•	4. Toxicidad aguda: Ninguna 5. Efectos interactivos: ND 6. Otra información: Ninguna resultado daño demorado de los nervios ópticos y órganos blandos.					
SECCIÓN XII Información ecotoxicológica.							
I. Toxicidad: 3. Potencial de bioacumulación: ND							
Evaluación según las propiedades físic	co-químicas: No se esperan efectos a						
largo plazo en organismos acuáticos. 4. Movilidad en el suelo: ND							
2. Persistencia y degradabilidad:							
Parte de silicona: No es biodegradable	e: Precipitación por sedimentación						
y separador de aceite		5. Otros efectos adversos: ND					
3. Potencial de bioacumulación ND							
SECCIÓN XIII	Información relativ	va a la eliminación de los productos.					
DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO:							
Los residuos de esta sustancia deberán ser manejados de acuerdo a la NOM-052_SEMARNAT-2005, esto implica desecharlo en lugares							
autorizados para manejo de residuos peligrosos.							
SECCIÓN XIV	Informa	ción 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		4. Riesgos ambientales: ND					
2. Designación oficial de transporte de		6. Precauciones especiales para el usu ND					
3. Clase de peligro en el transporte:4. Grupo de embalaje/envasado:	NA NA	7. Medidas para transporte a granel: ND					
SECCIÓN XV	Infori	mación 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 especifico del uso que desee dar al producto.