



hoja de datos de seguridad (HDS)

Fecha de elaboración Agosto 2003
 Revisión número: 6
 Fecha de revisión: Julio 2022

Palabra de advertencia **ATENCIÓN**
 Sección para 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. San Pablo Tecnológico Querétaro, Qro. C.P. 76150**

SECCIÓN II Identificación de peligros.

- 1) Clasificación de las sustancias químicas peligrosas.
- Peligros físicos:
- Peligros para la salud:
H302 Nocivo en caso de ingestión
H316 Provoca una leve irritación cutánea.
- 2) Elementos de señalización:
- Consejos de prudencia:
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P273 No dispersar en el medio ambiente
P332+P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- 3) Otros peligros:
P102 Mantener fuera del alcance de los niños

SECCIÓN III Composición/información sobre los componentes.

1) Para sustancias: Identidad química de la sustancia	No. CAS	INO. COMU.	%	LASIFICACIÓN DE RIESGO			
				S	I	R	E
2) Para mezclas: Polímero acrílico.	ND	ND	10-25	1	0	0	
Trietanolamina	102-71-6	ND	<5	2	1	0	
Cargas Minerales.	ND	ND	30-50	1	0	0	
Resto de la formula considerada confidencial.	ND	ND	10-20	1	0	0	

Rombo NFPA



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: **No inducir el vomito, mantener a la persona de forma lateral, consulte a su médico llevando consigo esta hoja de seguridad o el envase original** 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 medico.** 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	*	<i>Utilizar un equipo respirador autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.</i>	
Espuma	←		
CO ₂	←	c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.	
PQS	←	<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	*Agua pulverizada		
d) Condiciones que conducen a otro riesgo especial:			
<i>Tomar en cuenta los peligros de los demás equipos o materiales involucrados.</i>			
e) Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.			
<i>Bióxido de carbono (CO₂), Monóxido de carbono (CO) y otros gases y humos de combustión.</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. El residuo se dispondrá de acuerdo a las normas y/o leyes Federales, Estatales y/o Locales.</i>			
b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia:			
<i>En caso de un derrame pequeño, limpie inmediatamente con equipo mecánico antes de que el material se cure. Se pondrá a disposición de normas y/o leyes Federales, Estatales y 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>Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado en el lugar de trabajo.</i>			
b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad.			
<i>Tipo de envase recomendado: Cartucho de plástico.</i>			

SECCIÓN VI		Controles de exposición / protección personal.			
a) Parámetros de control.		b) Controles técnicos apropiados.			
Nombre del agente	No CAS	Identificador	Cant	Medida	Fuente
Trietanolamina	102-71-6	VLE	5	mg/m ³	NOM-010-STPS
Isopropanol		VLE-PPT	200	ppm	NOM-010-STPS
Monomeros Residuales		VLE-PPT	20	ppm	NOM-010-STPS
c) Equipo de protección personal.					
<i>Sugerido</i>					
 					

SECCIÓN IX		Propiedades físico-químicas.			
a) Temperatura de ebullición	ND	f) Peso molecular	ND	k) Velocidad de evaporación	ND
b) Temperatura de fusión	ND	g) Peso molecular	ND	l) Solubilidad en agua	Antes de secar Inf. ND
c) Temperatura de inflamación	ND	h) Estado físico	Pasta cremosa	m) Presión de vapor	ND
d) Temperatura de autoignición	ND	i) Color	Blanco	n) % de volatilidad	0.3
e) Densidad	1.60 - 1.75 g/cm ³	j) Olor	Acrílico	o) Límites inflamabili Sup.	ND
				p) VOC (g/L)	<19

SECCIÓN X		Datos de estabilidad y reactividad.	
a) El producto se considera:		b) Incompatibilidad (sustancias a evitar):	
Estable	←	ND	
Inestable		d) Polimerización espontanea: Puede ocurrir	
		No puede ocurrir	
		e) Otras condiciones a evitar para no generar reacciones:	
		ND	
		c) Productos peligrosos de la descomposición:	
		<i>Dióxido de carbono y monóxido de carbono.</i>	

SECCIÓN XI		Información toxicológica.	
1. Vías de probable ingreso:		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>
SECCIÓN XII		Información ecotoxicológica.	
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>		
SECCIÓN XII		Información relativa a la eliminación de los productos.	
<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>			
SECCIÓN XI'		Información relativa al transporte	
<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 ambiental:	<i>Tóxico para los organismos acuáticos</i>
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:			
SECCIÓN XV		Información reglamentaria.	
<i>Ninguna adicional.</i>			
SECCIÓN XV		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</i>			