



hoja de datos de seguridad (HDS)

Fecha de elaboración may-20
 Revisión número: 2
 Fecha de revisión: may-21

Sistema Globalmente Armonizado
 Palabra de advertencia **ATENCIÓN**
 Sección para pictogramas



Hoja 1 de 3

Pepe Sí Pega

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 Sí Pega**
 2) Otros medios de identificación: **Adhesivo para montaje**
 3) Uso recomendado del producto **Este producto se usa para realizar sellado de unidades (ver hoja técnica)**
 4) Nombre del fabricante o distribuidor: **Elaborado para 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: **No realizar limpieza con productos que pueden dejar residuos y afectar la adhesión (como el thinner).**
 5) Teléfono de emergencia: **(442) 217 3232 (442) 217 3839**

SECCIÓN II Identificación de peligros.

- 1) Clasificación de las sustancias químicas peligrosas.
 Peligros físicos: **La sustancia o mezcla no es peligrosa según las disposiciones del SGA**
 Peligros para la salud: **La sustancia o mezcla no es peligrosa según las disposiciones del SGA**

- 2) Elementos de señalización:
 Consejos de prudencia generales y de prevención:
P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
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.
P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios, llamar a un centro de toxicología o médico . . .

- 3) Otros peligros: **Ninguno si se usa según lo dispuesto**

SECCIÓN III Composición/información sobre los componentes.

1) Para sustancias: Identidad química de la sustancia	No. CAS	No. ONU	%
2) Para mezclas: Óxido de calcio	1305-78-8	ND	1 - 2.5
Óxido de Zinc	1314-13-2	ND	1 - 2.5
Polímero acrílico.	ND	ND	35 - 45
Cargas Minerales.	ND	ND	30 - 50

Rombo NFPA



Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas. Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición (*No contine sustancias por encima de los valores límites permisibles)

SECCIÓN IV Primeros auxilios.

- Inhalación: **Trasladar a una zona con aire fresco. Si las molestias persisten acudir Remover de la piel e inmediatamente lavar con abundante agua durante a un**
 Contacto con la piel: **En caso de irritación, enjuagar el área con agua. Conseguir atención médica si la irritación persiste o se incrementa el malestar.**
- Ingestión: **NO INDUCIR EL VÓMITO. Éste puede ocurrir de forma espontánea, en este caso mantenga la cabeza debajo de la cadera para evitar aspiración por los pulmones. Llamar al doctor inmediatamente. Nunca dar nada por la boca si la víctima esta inconsciente. Si presenta complicaciones matores, consultar a un**
 Contacto con los ojos: **Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. NA Recibir atención medica.**
- Otros riesgos a la salud existentes: **NA**
 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="spray"/>	<i>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.</i>
Espuma <input type="text" value="←"/>	c) Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.
CO ₂ <input type="text" value="←"/>	<i>Determinar si es necesario evacuar o aislar la zona, de acuerdo con el plan de emergencias que tengan considerado en el lugar de aplicación.</i>
PQS <input type="text" value="←"/>	
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>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 presenta riesgos de fuga o derrame. Limpiar, recoger el material y retener en un contenedor para su disposición. Finalmente limpiar, si es necesario use solventes o detergentes.</i>
b) Los métodos de mitigación para controlar la sustancia: <i>NA</i>
c) Precauciones relativas al medio ambiente: <i>No verter al desagüe, aguas de superficie o aguas subterráneas (Eliinar residuo de acuerdo a la legislación ambiental)</i>

SECCIÓN VII **Manejo y almacenamiento.**

a) Precauciones que deben tomarse para un manejo seguro: <i>Mantener el producto en una zona fresca y seca.</i>
b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad. <i>No Exponer a una temperatura superior a 50°C/122°F Mantener en envases herméticamente cerrados, no guardar junto a productos alimenticios, no comer, beber ni fumar durante su uso en espacios cerrados</i>

SECCIÓN VIII **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>	
<i>Guante de nitrilo >0.1mm tiempo de penetración <30s, reemplazar después de ser contaminados, gafas de protección y ropa de protecc</i>	



SECCIÓN IX **Propiedades físico-químicas.**

a) Temperatura de ebullición <input type="text" value="ND"/>	f) Peso molecular <input type="text" value="ND"/>	k) Velocidad de evaporación <input type="text" value="ND"/>	o) Límites inflamabili <input type="text" value="NA"/>
b) Temperatura de fusión <input type="text" value="ND"/>	g) Peso molecular <input type="text" value="ND"/>	l) Solubilidad en agua <input type="text" value="Miscible"/>	Inf. <input type="text" value="ND"/>
c) Temperatura de inflamación <input type="text" value="NA"/>	h) Estado físico <input type="text" value="Pasta"/>	m) Presión de vapor <input type="text" value="NA"/>	p) VOC (g/L) <input type="text" value="NA"/>
d) Temperatura de autoignición <input type="text" value="NA"/>	i) Color <input type="text" value="Blanco"/>	n) % de volatilidad <input type="text" value="ND"/>	
e) Densidad <input type="text" value="ND"/>	j) Olor <input type="text" value="ND"/>		

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>No hay información relevante disponible</i>	<i>No se descompone si se usa de acuerdo a las especificaciones</i>
Inestable <input type="text"/>	d) Polimerización espontánea: Puede ocurrir <input type="text"/>	
	No puede ocurrir <input type="text" value="←"/>	
	e) Otras condiciones a evitar para no generar reacciones: <i>No hay información relevante disponible</i>	

SECCIÓN XI **Información toxicológica.**

1. Vías de probable ingreso: <i>A la vista de los datos disponibles no se conocen re</i>	4. Toxicidad aguda: <i>A la vista de los datos disponibles no se conocen releva</i>
2. Síntomas: <i>A la vista de los datos disponibles no se conocen re</i>	5. Efectos interactivos: <input type="text" value="ND"/>
3. Efectos a corto y largo plazo: <i>A la vista de los datos disponibles no se conocen re</i>	6. Otra información: <i>A la vista de los datos disponibles no se conocen releva</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>	

No se han realizado estudios ecotoxicológicos para este producto.

SECCIÓN XIII Información relativa a la eliminación de los productos.

*Las cantidades mas pequeñas se pueden eliminar con la basura domestica
La eliminacion debe realizarse deacuerdo a las disposiciones legales oficiales*

SECCIÓN XIV Información relativa al transporte

No es un material peligroso.

1. Número ONU <i>ND</i>	4. Riesgos ambientales: <i>NA</i>
2. Designación oficial de transporte de la ONU: <i>ND</i>	6. Precauciones especiales para el usuario: <i>NA</i>
3. Clase de peligro en el transporte: <i>NA</i>	7. Medidas para transporte a granel: <i>NA</i>
4. Grupo de embalaje/envasado: <i>NA</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. Esta información está basada en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, esto no constituirá una garantía para cualquier característica específica del producto y no establecerá una relación contractual legalmente válida.